



ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎ

ԽՈՐՀՈՒՐԴ

ՈՐՈՇՈՒՄ

15 ապրիլի 2022 թվականի

թիվ 64

քաղ. Մոսկվա

**«Օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքի անվտանգության մասին»
Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգում (ՄՄ ՏԿ 009/2011)
փոփոխություններ կատարելու մասին**

«Եվրասիական տնտեսական միության մասին» 2014 թվականի մայիսի 29-ի պայմանագրի 52-րդ հոդվածին եւ Եվրասիական տնտեսական բարձրագույն խորհրդի՝ 2014 թվականի դեկտեմբերի 23-ի թիվ 98 որոշմամբ հաստատված՝ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի աշխատանքի կանոնակարգի թիվ 1 հավելվածի 29-րդ կետին համապատասխան՝ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհուրդը **որոշեց**.

1. Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի սեպտեմբերի 23-ի թիվ 799 որոշմամբ ընդունված՝ «Օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգում (ՄՄ ՏԿ 009/2011) կատարել փոփոխություններ՝ համաձայն հավելվածի:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում դրա պաշտոնական հրապարակման օրվանից 12 ամիսը լրանալուց հետո:

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի անդամներ՝

Հայաստանի Հանրապետությունից՝	Բելառուսի Հանրապետությունից՝	Ղազախստանի Հանրապետությունից՝	Ղրղզստանի Հանրապետությունից՝	Ռուսաստանի Դաշնությունից՝
---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	------------------------------

Մ. Գրիգորյան

Ի. Պետրիշենկո

Բ. Սուլթանով

Ա. Կոժոշե

Ա. Օվերչուկ

ՀԱՎԵԼՎԱԾ

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի

2022 թվականի ապրիլի 15-ի թիվ 64 որոշման

ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

«Օձանելիքակոսմետիկական արտադրանքի անվտանգության մասին»

Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգում (ՄՄ ՏԿ 009/2011) կատարվող

1. Նշված տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 1 հավելվածում՝

ա) 395-րդ դիրքը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«	395	Հիդրօքսի-8-քինոլին եւ դրա սուլֆատ բիս(8-հիդրօքսիքինոլին) սուլֆատ՝ բացառությամբ 2-րդ հավելվածի 51-րդ կետով նախատեսված՝ սուլֆատի օգտագործման դեպքերի	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate, except for the uses of the sulphate provided for in entry 51 of Annex 2	148-24-3 134-31-6	205-711-1 205-137-1	».
---	-----	--	--	----------------------	------------------------	----

բ) 465-րդ դիրքը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«	465	Բութան, եթե այն պարունակում է $\geq 0,1$ % բութադիեն	Butane, if it contains $\geq 0,1$ % w/w Butadiene	106-97-8	203-448-7	».
---	-----	--	---	----------	-----------	----

զ) 1341-րդ դիրքը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«	1341	Դինատրիում 3-[(2,4-դիմեթիլ-5- սուլֆոնատոֆենիլ)ազո]-4- հիդրօքսի- նավթալին-1-սուլֆոնատ (Ponceau SX; CI 14700), երբ այն որպես բաղադրիչ օգտագործվում է մազի ներկերի մեջ	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5- sulphonato- phenyl)azo]-4-hydroxy- naphthalene- 1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) when used as a substance in hair dye products	4548-53-2	224-909-9	».
---	------	---	--	-----------	-----------	----

դ) լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ 1384-1680-րդ դիրքերով՝

«	1384	2-Քլորբենզոլ-1,4-դիամին (2-քլոր-ք-ֆենիլենդիամին), դրա սուլֆատները եւ դիհիդրոքլորիդները՝ մազերը ներկելու համար նախատեսված միջոցներում որպես նյութ օգտագործելու ժամանակ՝ ներառյալ հոնքերը ներկելու միջոցները եւ թարթիչները ներկելու միջոցները	2-Chlorobenzene-1,4-diamine (2- Chloro-p-Phenylenediamine), its sulfate and dihydrochloride salts when used as a substance in hair dye products, including eyebrow dye products, and eyelash dye products	615-66-7 61702-44-1 (սուլֆատ) 615-46-3 (դիհիդրոքլորիդ)	210-441-2 262-915-3 210-427-6	
	1385	Ցիս-1-(3-քլորալիլ)-3,5,7-տրիազա-1- ազոնիադա-մանտան քլորիդ (ցիս-CTAC*)	Cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3	
	1386	Ցիս-1-(3-քլորալիլ)-3,5,7-տրիազա-1- ազոնիադա-մանտան քլորիդ (ցիս-CTAC*), կվատերնիում-15	Cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride (cis-CTAC), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3	
	1387	2-Քլորացետամիդ	2-Chloracetamide	79-07-2	201-174-2	
	1388	Օկտամեթիլցիկլոտետրասիլօքսան	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	209-136-7	
	1389	Դիքլորմեթան, մեթիլենքլորիդ	Dichloromethane; methylene chloride	75-09-2	200-838-9	
	1390	2,2'-((3,3', 5,5'-Տետրամեթիլ-(1,1'-բիֆենիլ) - 4,4'-դի-իլ)-բիս(օքսիմեթիլեն))-բիս-օքսիրան	2,2'-((3,3',5,5'-Tetramethyl-(1,1'- biphenyl)-4,4'-diyl)-bis(oxymethylene))- bis-oxirane	85954-11-6	413-900-7	
	1391	Ացետալդեհիդ, էթանալ	Acetaldehyde; ethanal	75-07-0	200-836-8	
	1392	1-Ցիկլոպրոպիլ-6,7-դիֆտոր- 1,4-դիհիդրո-4-օքսո-քիսոլին-	1-Cyclopropyl-6,7-difluoro- 1,4-dihydro-	93107-30-3	413-760-7	

	3-կարբոնաթթու	4-oxoquinoline-3-carboxylic acid		
1393	X-Մեթիլ-2-պիրրոլիդոն, 1-մեթիլ-2-պիրրոլիդոն	N-Methyl-2-pyrrolidone; 1-methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	212-828-1
1394	Բորի տրիօքսիդ, բորաթթվի անհիդրիդ	Diboron trioxide; boric oxide	1303-86-2	215-125-8
1395	Բորաթթու [1]	Boric acid [1]	10043-35-3 [1]	233-139-2 [1]
	Բորաթթու [2]	Boric acid [2]	11113-50-1 [2]	234-343-4 [2]
1396	Բորատներ, տետրաբորատներ, օկտաբորատներ եւ բորաթթվի աղերն ու եթերները, այդ թվում՝ Նատրիումի օկտաբորատ անջուր [1]	Borates, tetraborates, octaborates and boric acid salts and esters, including: Disodium octaborate anhydrous [1]	12008-41-2 [1]	234-541-0 [1]
	Նատրիումի օկտաբորատ տետրահիդրատ [2]	Disodium octaborate tetrahydrate [2]	12280-03-4 [2]	234-541-0 [2]
	2-Ամինոէթանոլ, բորաթթվով բարդ մոնոէթեր [3]	2-Aminoethanol, monoester with boric acid [3]	10377-81-8 [3]	233-829-3 [3]
	2-Հիդրօքսիպրոպիլամոնիում դիհիդրօթթթեթրատ[4]	2-Hydroxypropyl ammonium dihydrogen orthoborate [4]	68003-13-4 [4]	268-109-8 [4]
	Կալիումի բորատ, բորաթթվի կալիումական աղ [5]	Potassium borate, boric acid potassium salt [5]	12712-38-8 [5]	603-184-6 [5]
	Տրիօկտիլդոդեցիլ բորատ [6]	Trioctyldodecyl borate [6]	- [6]	- [6]
	Ցինկի բորատ [7]	Zinc borate [7]	1332-07-6 [7]	215-566-6 [7]
	Նատրիումի բորատ, նատրիումի տետրաբորատ անջուր, բորաթթվի նատրիումական աղ [8]	Sodium borate, disodium tetraborate anhydrous; boric acid, sodium salt [8]	1330-43-4 [8]	215-540-4 [8]
	Նատրիումի տետրաբորատ, հիդրատ [9]	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate [9]	12267-73-1 [9]	235-541-3 [9]
	օթթթթթթթթթթի նատրիումական աղ [10]	Orthoboric acid, sodium salt [10]	13840-56-7 [10]	237-560-2 [10]
	Նատրիումի տետրաբորատ դեկահիդրատ, բորակի դեկահիդրատ [11]	Disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate [11]	1303-96-4 [11]	215-540-4 [11]
Նատրիումի տետրաբորատ պենտահիդրատ, բորակի պենտահիդրատ [12]	Disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate [12]	12179-04-3 [12]	215-540-4 [12]	
1397	Նատրիումի պերբորատ [1]	Sodium perborate [1]	15120-21-5 [1]	239-172-9 [1]

	Նատրիումի պերօքսոմեթաբորատ, նատրիումի պերօքսոբորատ [2]	Sodium peroxometaborate; sodium peroxoborate [2]	7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7[2]	231-556-4 [2]
1398	Պերբորաթթու ($H_3BO_2(O_2)$), մոնոնատրիումական աղի տրիհիդրատ [1]	Perboric acid ($H_3BO_2(O_2)$), monosodium salt trihydrate [1]	13517-20-9 [1]	239-172-9 [1]
	Պերբորաթթվի նատրիումական աղ, տետրահիդրատ [2]	Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate [2]	37244-98-7 [2]	234-390-0 [2]
	Պերբորաթթվի նատրիումական աղ ($HBO(O_2)$), Նատրիումի պերօքսոբորատ տետրահիդրատ հեքսահիդրատ [3]	Perboric acid ($HBO(O_2)$), sodium salt, tetrahydrate sodium peroxoborate hexahydrate [3]	10486-00-7 [3]	231-556-4 [3]
1399	Պերբորաթթվի նատրիումական աղ [1]	Perboric acid, sodium salt [1]	11138-47-9 [1]	234-390-0 [1]
	Պերբորաթթվի նատրիումական աղ, մոնոհիդրատ [2]	Perboric acid, sodium salt, monohydrate [2]	12040-72-1 [2]	234-390-0 [2]
	Պերբորաթթվի նատրիումական աղ ($HBO(O_2)$), մոնոհիդրատ [3]	Perboric acid ($HBO(O_2)$), sodium salt, monohydrate [3]	10332-33-9 [3]	231-556-4 [3]
1400	Դիբուտիլանագի հիդրոբորատ	Dibutyltin hydrogen borate	75113-37-0	401-040-5
1401	Նիկել բիս(տետրաֆտորբորատ)	Nickel bis(tetrafluoroborate)	14708-14-6	238-753-4
1402	Մանկոցեբ (ISO), մանգան էթիլենբիս(դիթիոկարբատ) (պոլիմերային) կոմպլեքս ցինկի աղով	Mancozeb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt	8018-01-7	616-995-5
1403	Մանեբ (ISO), մանգան էթիլենբիս(դիթիոկարբատ) (պոլիմերային)	Maneb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric)	12427-38-2	235-654-8
1404	Բենֆուրակարբ (ISO), էթիլ N- [2,3-դիհիդրո-2,2-դիմեթիլբեն-7-իլօքսիկարբոնիլ(մեթիլ)ամինոթիո]-N-իզոպրոպիլ-β-ալանինատ	Benfuracarb (ISO); ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethyl-ben-7-yloxy carbonyl(methyl)amino]-N-isopropyl-β-alaninate	82560-54-1	617-356-3
1405	O-իզոբուտիլ-N-էթօքսիկարբոնիլթիոկարբատ	O-Isobutyl-N-ethoxy	103122-66-3	434-350-4

		carbonylthiocarbamate		
1406	Քլորպրոֆամ (ISO), իզոպրոպիլ 3-քլորկարբանիլատ	Chlorpropham (ISO); isopropyl 3-chlorocarbanilate	101-21-3	202-925-7
1407	Օ-հեքսիլ-N-էթօքսիկարբոնիլթիոկարբամատ	O-Hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate	109202-58-6	432-750-3
1408	Հիդրօքսիլամոնիում նիտրատ	Hydroxylammonium nitrate	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-էթօքսիֆենիլ) (3-(4-ֆտոր-3- ֆենօքսիֆենիլ) պրոպիլ) ղիմէթիլսիլան	(4-Ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane	105024-66-6	405-020-7
1410	Ֆոքսիմ (ISO), α-(դիէթօքսիֆոսֆինոթիոլիմինո) ֆենիլ ֆենիլացետոնիտրիլ	Phoxim (ISO); α-(diethoxy-phosphinothioylimino) phenyl acetonitrile	14816-18-3	238-887-3
1411	Ամոնիումի գլյուֆոսինատ (ISO), ամոնիումի 2-ամինո-4- հիդրօքսիմէթիլֆոսֆինիլ)բուտիրատ	Glufosinate ammonium (ISO); ammonium 2-amino-4-(hydroxymethyl-phosphinyl)butyrate	77182-82-2	278-636-5
1412	Ռեակցիոն զանգվածը՝ ղիմէթիլ (2- (հիդրօքսիմէթիլ- կարբամոյլ)էթիլ)ֆոսֆոնատ, դիէթիլ (2-(հիդրօքսիմէթիլկարբամոյլ)էթիլ) ֆոսֆոնատ, մէթիլէթիլ (2- (հիդրօքսիմէթիլ- կարբամոյլ)էթիլ) ֆոսֆոնատ	Reaction mass of: dimethyl (2-(hydroxymethylcarbamoylethyl)phosphonate; diethyl (2-(hydroxymethyl-carbamoylethyl)phosphonate; methyl ethyl (2-(hydroxymethylcarbamoylethyl)phosphonate	—	435-960-3
1413	(4-ֆենիլբուտիլ) ֆոսֆինաթթու	(4-Phenylbutyl)phosphinic acid	86552-32-1	420-450-5
1414	Ռեակցիոն զանգվածը՝ 4,7-բիս (մերկապտոմէթիլ) -3,6,9- տրիթիա-1,11- ունդեկանդիթիոլ, 4,8-բիս(մերկապտոմէթիլ)-3,6,9-տրիթիա-1,11- ունդեկանդիթիոլ, 5,7-բիս (մերկապտոմէթիլ) -3,6,9-տրիթիա- 1,11- ունդեկանդիթիոլ	Reaction mass of: 4,7-bis(mercapto- methyl)-3,6,9-trithia-1,11-unde- canedithiol; 4,8-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia- 1.11- undecanedithiol; 5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia- 1.11- undecanedithiol	170016-25-8	427-050-1
1415	Կալիումի տիտանատ (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	Potassium titanium oxide (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	12056-51-8	432-240-0
1416	Կոբալտի դիացետատ	Cobalt diacetat	71-48-7	200-755-8

1417	Կոբալտի դինիտրատ	Cobalt dinitrate	10141-05-6	233-402-1
1418	Կոբալտի կարբոնատ	Cobalt carbonate	513-79-1	208-169-4
1419	Նիկելի դիքլորիդ	Nickel dichloride	7718-54-9	231-743-0
1420	Նիկելի դինիտրատ [1]	Nickel dinitrate [1]	13138-45-9 [1]	236-068-5 [1]
	Ազոտաթթվի նիկելային աղ [2]	Nitric acid, nickel salt [2]	14216-75-2 [2]	238-076-4 [2]
1421	Փայլատ նիկել, նիկելի շտայն	Nickel matte	69012-50-6	273-749-6
1422	Պղնձից մաքրված՝ էլեկտրոլիտիկ եղանակով գտված պղնձի շլամ եւ նստվածք, նիկելի սուլֆատ	Slimes and sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate	92129-57-2	295-859-3
1423	Պղնձից մաքրված՝ էլեկտրոլիտիկ եղանակով գտված պղնձի շլամ եւ նստվածք	Slimes and sludges, copper electrolyte refining, decopperised	94551-87-8	305-433-1
1424	Նիկելի դիպերքլորատ, պերքլորաթթվի նիկելային (II) աղ	Nickel diperchlorate; perchloric acid, nickel(II) salt	13637-71-3	237-124-1
1425	Նիկելի (II)-կալիումի սուլֆատ[1]	Nickel dipotassium bis(sulfate) [1]	13842-46-1 [1]	237-563-9 [1]
	Նիկելի (II)-ամոնիումի սուլֆատ[2]	Diammonium nickel bis(sulfate) [2]	15699-18-0 [2]	239-793-2 [2]
1426	Նիկել բիս(սուլֆամիդատ), նիկելի սուլֆամատ	Nickel bis(sulfamidate); nickel sulfamate	13770-89-3	237-396-1
1427	Տեղափոխվել է կամ հանվել է	Moved or deleted		
1428	Նիկելի դիֆորմատ [1]	Nickel diformate [1]	3349-06-2 [1]	222-101-0 [1]
	Մրջնաթթվի նիկելային աղ [2]	Formic acid, nickel salt [2]	15843-02-4 [2]	239-946-6 [2]
	Մրջնաթթվի պղնձանիկելային աղ [3]	Formic acid, copper nickel salt [3]	68134-59-8 [3]	268-755-0 [3]
1429	Նիկելի դիացետատ [1]	Nickel diacetate [1]	373-02-4 [1]	206-761-7 [1]
	Նիկելի ացետատ [2]	Nickel acetate [2]	14998-37-9 [2]	239-086-1 [2]
1430	Նիկելի դիբենզոատ	Nickel dibenzoate	553-71-9	209-046-8
1431	Նիկել բիս (4-ցիկլոհեքսիլբուտիրատ)	Nickel bis(4-cyclohexylbutyrate)	3906-55-6	223-463-2
1432	Նիկելի ստեարատ (II), Ստեարինաթթու նիկել	Nickel(II) stearate; nickel(II) octadecanoate	2223-95-2	218-744-1

1433	Նիկելի դիլակտատ	Nickel dilactate	16039-61-5	—
1434	Նիկել(II) օկտանոատ	Nickel(II) octanoate	4995-91-9	225-656-7
1435	Նիկելի դիֆտորիդ [1]	Nickel difluoride [1]	10028-18-9 [1]	233-071-3 [1]
	Նիկելի դիբրոմիդ [2]	Nickel dibromide [2]	13462-88-9 [2]	236-665-0 [2]
	Նիկելի դիյոդիդ [3]	Nickel diiodide [3]	13462-90-3 [3]	236-666-6 [3]
	Նիկելի-կալիումի ֆտորիդ [4]	Nickel potassium fluoride [4]	11132-10-8 [4]	— [4]
1436	Նիկել հեքսաֆտորսիլիկատ	Nickel hexafluorosilicate	26043-11-8	247-430-7
1437	Նիկել սելենատ	Nickel selenate	15060-62-5	239-125-2
1438	Նիկել հիդրոֆոսֆատ [1]	Nickel hydrogen phosphate [1]	14332-34-4 [1]	238-278-2 [1]
	Նիկել-բիս(դիհիդրոֆոսֆատ) [2]	Nickel bis(dihydrogen phosphate) [2]	18718-11-1 [2]	242-522-3 [2]
	Տրինիկել-բիս(օրթոֆոսֆատ) [3]	Trinickel bis(orthophosphate) [3]	10381-36-9 [3]	233-844-5 [3]
	Դինիկել դիֆոսֆատ [4]	Dinickel diphosphate [4]	14448-18-1 [4]	238-426-6 [4]
	Նիկել-բիս(ֆոսֆինատ) [5]	Nickel bis(phosphinate) [5]	14507-36-9 [5]	238-511-8 [5]
	Նիկելի բիսֆոսֆինատ [6]	Nickel phosphinate [6]	36026-88-7 [6]	252-840-4 [6]
	Ֆոսֆորաթթվի կալցիում-նիկելային աղ [7]	Phosphoric acid, calcium nickel salt [7]	17169-61-8 [7]	- [7]
	Դիֆոսֆորաթթվի նիկելային (II) աղ [8]	Diphosphoric acid, nickel(II) salt [8]	19372-20-4 [8]	- [8]
1439	Դիամոնիում նիկել հեքսացիանոֆերատ	Diammonium nickel hexacyanoferrate	74195-78-1	—
1440	Նիկելի դիցիանիդ	Nickel dicyanide	557-19-7	209-160-8
1441	Նիկելի քրոմատ	Nickel chromate	14721-18-7	238-766-5
1442	Նիկելի (II) սիլիկատ [1]	Nickel(II) silicate [1]	21784-78-1 [1]	244-578-4 [1]
	Դինիկելի օրթոսիլիկատ [2]	Dinickel orthosilicate [2]	13775-54-7 [2]	237-411-1 [2]
	Նիկելի սիլիկատ (3:4) [3]	Nickel silicate (3:4) [3]	31748-25-1 [3]	250-788-7 [3]

	Միլիկաթթվի նիկելային աղ [4]	Silicic acid, nickel salt [4]	37321-15-6 [4]	253-461-7 [4]
	Տրիհիդրոգեն հիդրօքսիբիս[օրթոսիլիկ- կատտ(4-)տրինիկելատ(3-)] [5]	Trihydrogen hydroxybis[orthosilica- to(4-)]trinickelate(3-) [5]	12519-85-6 [5]	235-688-3 [5]
1443	Դինիկելի հեքսացիանոֆերրատ	Dinickel hexacyanoferrate	14874-78-3	238-946-3
1444	Տրինիկել բիս(արսենատ). Նիկելի (II) արսենատ	Trinickel bis(arsenate); nickel(II) arsenate	13477-70-8	236-771-7
1445	Նիկելի օքսալատ [1]	Nickel oxalate [1]	547-67-1 [1]	208-933-7 [1]
	Թրթնջկաթթվի նիկելային աղ [2]	Oxalic acid, nickel salt [2]	20543-06-0 [2]	243-867-2 [2]
1446	Նիկելի տելուրիդ	Nickel telluride	12142-88-0	235-260-6
1447	Տրինիկելի տետրասուլֆիդ	Trinickel tetrasulfide	12137-12-1	—
1448	Տրինիկել բիս(արսենիտ)	Trinickel bis(arsenite)	74646-29-0	—
1449	Կոբալտ նիկել մոխրագույն պերիկլազ, CI սեւ գունանյութ 25, CI 77332 [1]	Cobalt nickel gray periclase; CI Pigment Black 25; CI 77332 [1]	68186-89-0 [1]	269-051-6 [1]
	Նիկելի եւ կոբալտի դիօքսիդ [2]	Cobalt nickel dioxide [2]	58591-45-0 [2]	261-346-8 [2]
	Կոբալտի եւ նիկելի օքսիդ [3]	Cobalt nickel oxide [3]	12737-30-3 [3]	620-395-9 [3]
1450	Նիկելի եւ անագի տրիօքսիդ, նիկելի ստաննատ	Nickel tin trioxide; nickel stannate	12035-38-0	234-824-9
1451	Նիկելի տրիուրան դեկաօքսիդ	Nickel triuranium decaoxide	15780-33-3	239-876-6
1452	Նիկելի դիթիոցիանատ	Nickel dithiocyanate	13689-92-4	237-205-1
1453	Նիկելի դիքրոմատ	Nickel dichromate	15586-38-6	239-646-5
1454	Նիկելի(II) սելենիտ	Nickel(II) selenite	10101-96-9	233-263-7
1455	Նիկելի սելենիդ	Nickel selenide	1314-05-2	215-216-2
1456	Միլիկաթթվի կապար-նիկելային աղ	Silicic acid, lead nickel salt	68130-19-8	—
1457	Նիկելի դիարսենիդ [1]	Nickel diarsenide [1]	12068-61-0 [1]	235-103-1 [1]
	Նիկելի արսենիդ [2]	Nickel arsenide [2]	27016-75-7 [2]	248-169-1 [2]

1458	Նիկել-բարիումական տիտանային պրիմուլի պրիդերիտ, CI դեղին գունանյութ 157, CI 77900	Nickel barium titanium primrose priderite; CI Pigment Yellow 157; CI 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Նիկելի դիքլորատ [1]	Nickel dichlorate [1]	67952-43-6 [1]	267-897-0 [1]
	Նիկելի դիբրոմատ [2]	Nickel dibromate [2]	14550-87-9 [2]	238-596-1 [2]
	Էթիլ հիդրոսուլֆատ, նիկելի (II) աղ [3]	Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3]	71720-48-4 [3]	275-897-7 [3]
1460	Նիկելի (II) տրիֆտորացետատ [1]	Nickel(II) trifluoroacetate [1]	16083-14-0 [1]	240-235-8 [1]
	Նիկելի (II) պրոպիոնատ [2]	Nickel(II) propionate [2]	3349-08-4 [2]	222-102-6 [2]
	Նիկել-բիս(բենզոսուլֆոնատ) [3]	Nickel bis(benzenesulfonate) [3]	39819-65-3 [3]	254-642-3 [3]
	Նիկելի (II) հիդրոցիտրատ [4]	Nickel(II) hydrogen citrate [4]	18721-51-2 [4]	242-533-3 [4]
	Կիտրոնաթթվի ամոնիում-նիկելային աղ [5]	Citric acid, ammonium nickel salt [5]	18283-82-4 [5]	242-161-1 [5]
	Կիտրոնաթթվի նիկելային աղ [6]	Citric acid, nickel salt [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	Նիկել-բիս(2-էթիլհեքսանատ) [7]	Nickel bis(2-ethylhexanoate) [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	2-էթիլհեքսանաթթվի նիկելային աղ [8]	2-Ethylhexanoic acid, nickel salt [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	Դիմեթիլհեքսանային թթվի նիկելային աղ [9]	Dimethylhexanoic acid, nickel salt [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
	Նիկելի (II) իզոօկտանատ [10]	Nickel(II) isooctanoate [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]
	Նիկելի իզոօկտանատ [11]	Nickel isooctanoate [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
	Նիկել-բիս(իզոնոնանատ) [12]	Nickel bis(isononanoate) [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
	Նիկելի(II) նեոնոնանատ [13]	Nickel(II) neononanoate [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
	Նիկելի(II) իզոդեկանատ [14]	Nickel(II) isodecanoate [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
	Նիկելի(II) նեոդեկանատ [15]	Nickel(II) neodecanoate [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
	Նեոդեկանային թթվի նիկելային աղ [16]	Neodecanoic acid, nickel salt [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
	Նիկելի(II) նեոունդեկանատ, [17]	Nickel(II) neoundecanoate [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
	Բիս (դ.-գլյուկոնատ- O^1 , O^2)նիկել [18]	Bis(d.-gluconato- O^1 , O^2)nickel [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]

	Նիկելի 3,5-բիս(տրետ-բութիլ)-4-հիդրօքսիբենզոատ (1: 2) [19]	Nickel 3,5-bis(tert-butyl)-4- hydroxybenzoate (1:2) [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
	Նիկելի(II) պալմիտատ [20]	Nickel(II) palmitate [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
	(2-էթիլհեքսանատ-Օ) (իզոնոնանատ-Օ) նիկել [21]	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
	(Իզոնոնանատ-Օ)(իզոօկտանատ-Օ)նիկել[22]	(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
	(Իզոօկտանատ-Օ)(նեոդեկանատ-Օ)նիկել[23]	(Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
	(2-էթիլհեքսանատ-Օ)(իզոդեկանատ-Օ)նիկել [24]	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
	(2-էթիլհեքսանատ-Օ)(նեոդեկանատ-Օ)նիկել [25]	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
	(Իզոդեկանատ-Օ)(իզոօկտանատ-Օ)նիկել[26]	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
	(Իզոդեկանատ-Օ)(իզոնոնանատ-Օ)նիկել [27]	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
	(Իզոնոնատ-Օ)(նեոդեկանատ-Օ)նիկել[28]	(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
	C ₆₋₁₉ -ճյուղավորված ճարպաթթուների նիկելային աղեր [29]	Fatty acids, C ₆₋₁₉ -branched, nickel salts [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
	C ₈₋₁₈ եւ C ₁₈ -չհագեցած ճարպաթթուների նիկելային աղեր[30]	Fatty acids, C ₈₋₁₈ and C ₁₈ -unsaturated, nickel salts [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
	2,7-նավթալինդիսուլֆանային թթվի նիկելային (II) աղ[31]	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(II) salt [31]	72319-19-8 [31]	- [31]
1461	Նիկելի (II) սուլֆիտ [1]	Nickel(II) sulfite [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]
	Նիկել թելուր տրիօքսիդ [2]	Nickel tellurium trioxide [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]
	Նիկել թելուր տետրաօքսիդ [3]	Nickel tellurium tetraoxide [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]
	Մոլիբդենի եւ նիկելի հիդրօքսիդ ֆոսֆատի օքսիդ	Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]
1462	Նիկելի բորիդ (NiB) [1]	Nickel boride (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]
	Դինիկելի բորիդ [2]	Dinickel boride [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]
	Տրինիկելի բորիդ [3]	Trinickel boride [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]
	Նիկելի բորիդ [4]	Nickel boride [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]

	Նիկելի սիլիցիդ [5]	Dinickel silicide [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]
	Նիկելի դիսիլիցիդ [6]	Nickel disilicide [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]
	Դինիկելի ֆոսֆիդ [7]	Dinickel phosphide [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]
	Բորի ֆոսֆիդի նիկել [8]	Nickel boron phosphide [8]	65229-23-4 [8]	— [8]
1463	Նիկելի դիալյումինի տետրաօքսիդ [1]	Dialuminium nickel tetraoxide [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]
	Նիկել տիտան տրիօքսիդ [2]	Nickel titanium trioxide [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]
	Նիկելային տիտանային օքսիդ [3]	Nickel titanium oxide [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]
	Նիկել դիվանադիում հեքսաօքսիդ [4]	Nickel divanadium hexaoxide [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]
	Նիկելի, կոբալտի դիմոլիբդենի օկտաօքսիդ [5]	Cobalt dimolybdenum nickel octaoxide [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]
	Նիկել ջիրկոնիումի տրիօքսիդ [6]	Nickel zirconium trioxide [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]
	Նիկել մոլիբդենի տետրաօքսիդ [7]	Molybdenum nickel tetraoxide [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]
	Նիկել վոլֆրամի տետրաօքսիդ [8]	Nickel tungsten tetraoxide [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]
	Օլիվին, կանաչ նիկել [9]	Olivine, nickel green [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]
	Լիթիումային նիկել դիօքսիդ [10]	Lithium nickel dioxide [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]
	Նիկելի մոլիբդենի օքսիդ [11]	Molybdenum nickel oxide [11]	12673-58-4 [11]	— [11]
1464	Կոբալտ լիթիում նիկել օքսիդ	Cobalt lithium nickel oxide	—	442-750-5
1465	Մոլիբդենի տրիօքսիդ	Molybdenum trioxide	1313-27-5	215-204-7
1466	Դիբուտիլանագի դիքլորիդ, (DBTC)	Dibutyltin dichloride; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4'-Բիս (N-կարբամոյլ-4-մեթիլբենզոլ- սուլֆոնամիդ) դիֆենիլմեթան	4,4'-Bis(N-carbamoyl-4-methylbenzene-sulfonamide)diphenylmethane	151882-81-4	418-770-5
1468	Ֆուրֆուրիլային սպիրտ	Furfuryl alcohol	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-Էպօքսի-4- Էպօքսիդ էթիլցիկլոհեքսան, 4-վինիլցիկլոհեքսեն դիօքսիդ	1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexane; 4-vinylcyclohexene diepoxide	106-87-6	203-437-7

1470	6-Գլիցիդիլօքսինալթ-1-իլ օքսիմեթիլօքսիրան	6-Glycidylloxynapht-1-yl oxymethyloxi-rane	27610-48-6	429-960-2
1471	2-(2-Ամինոէթիլամին)էթանոլ, (AEEA)	2-(2-Aminoethylamino)ethanol; (AEEA)	111-41-1	203-867-5
1472	1,2-Դիէթօքսիէթան	1,2-Diethoxyethane	629-14-1	211-076-1
1473	2,3-Էպօքսիպրոպիլտրիմէթիլամոնիում քլորիդ, գլիցիդիլ տրիմէթիլամոնիում քլորիդ	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride; glycidyl trimethylammonium chloride	3033-77-0	221-221-0
1474	1-(2-Ամինո-5-քլորֆենիլ)-2,2,2-տրիֆտոր-1,1-էթանոլիդ, հիդրոքլորիդ	1-(2-Amino-5-chlorophenyl)-2,2,2- trifluoro- 1,1-ethanediol, hydrochloride	214353-17-0	433-580-2
1475	(E)-3-[1-[4-[2-(Դիմէթիլամին)էթօքսի] ֆենիլ] -2-ֆենիլբու-1-ենիլ]ֆենոլ	(E)-3-[1-[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy] phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4'-(1,3-Ֆենիլեն-բիս(1-մէթիլէթիլիդեն))բիս-ֆենոլ	4,4'-(1,3-Phenylene-bis(1-methyl-ethyl- idene))bis-phenol	13595-25-0	428-970-4
1477	2-Քլոր-6-ֆտոր-ֆենոլ	2-Chloro-6-fluoro-phenol	2040-90-6	433-890-8
1478	2-Մէթիլ-5-տրէտ-բուտիլթիոֆենոլ	2-Methyl-5-tert-butylthiophenol	—	444-970-7
1479	2- Բուտիրիլ-3-հիդրօքսի-5-թիոցիկլոհեքսան-3-իլ-ցիկլոհեքսեն-2-են- 1-ոն	2- Butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3- yl-cyclohex-2-en- 1-one	94723-86-1	425-150-8
1480	Պրոֆօքսիդիմ (ISO), 2-[(EZ)-1 -(2RS)-2-(4-քլորֆենօքսի) պրօքսիմինո]բուտիլ]-3-հիդրօքսի-5- (թիան-3-իլ)ցիկլո-հեքս-2-են- 1-ոն	Profoxydim (ISO); 2-[(EZ)-1 -(2RS)-2-(4-chlorophenoxy) propoxyimino]butyl]-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-en- 1-one	139001-49-3	604-105-8
1481	Տէպրալօքսիդիմ (ISO), (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-քլորալիլօքսիմինո]պրօքսիմինո}-3-հիդրօքսի-5-պերհիդրօքսի-4-իլցիկլոհեքս-2-են-1-ոն	Tepraloxym (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-chloroallyl- oxyimino]propyl}-3 -hydroxy-5- perhydropyran-4-ylcyclohex-2- en-1-one	149979-41-9	604-715-4
1482	Ցիկլալի 3 -(1,2-էթանոլիլացետալ)- էստրա- 5(10), 9(11)-դիէն-3,17-դիոն	Cyclic 3-(1,2-ethanediylacetale)-estra- 5(10), 9(11)-diene-3,17-dione	5571-36-8	427-230-8
1483	Անդրոստա- 1,4,9(11)-տրիէն-3,17-դիոն	Androsta-1,4,9(11)-triene-3,17-dione	15375-21-0	433-560-3
1484	Ռեակցիոն զանգվածը՝ Ca սալիցիլատներ (ճյուղավորված	Reaction mass of: Ca salicylates (branched C ₁₀₋₁₄ and	—	415-930-6

	C ₁₀₋₁₄ եւ C ₁₈₋₃₀ ալկիլացված), Ca ֆենոլատներ (ճյուղավորված C ₁₀₋₁₄ եւ C ₁₈₋₃₀ ալկիլացված), Ca ծծմբային ֆենոլատներ (ճյուղավորված C ₁₀₋₁₄ եւ C ₁₈₋₃₀ ալկիլացված)	C ₁₈₋₃₀ alkylated); Ca phenates (branched C ₁₀₋₁₄ and C ₁₈₋₃₀ alky-lated); Ca sulfurised phenates (branched C ₁₀₋₁₄ and C ₁₈₋₃₀ alkylated)		
1485	1,2-բենզոլդիկարբոնային թթու, դի-C ₆₋₈ -ճյուղավորված ալկիլային եթերներ, C ₇ -ի բարձր պարունակությամբ	1,2-Benzenedicarboxylic acid; di-C ₆₋₈ -branched alkylesters, C ₇ -rich	71888-89-6	276-158-1
1486	Ռեակցիոն զանգվածը՝ 4,4'-մեթիլենբիս [2-(2-հիդրօքսի-5-մեթիլբենզիլ)-3,6-դիմեթիլ-ֆենոլի] եւ 6-դիազո-5,6-դիհիդրո-5-օքսոնափթալեն-1- սուլֆանաթթվի դիեթեր (1:2), 4,4'-մեթիլենբիս [2- (2-հիդրօքսի-5- մեթիլբենզիլ)-3,6-դիմեթիլֆենոլի] եւ 6- դիազո-5,6-դիհիդրո-5-օքսոնափթալեն-1- սուլֆանաթթվի տրիեթեր (1:3)	Reaction mass of: diester of 4,4'- methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methyl- benzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:2); triester of 4,4'-methylenebis[2-(2-hydro- xy-5-methylbenzyl)-3,6-di-methylphe-nol] and 6-di-azo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:3)	—	427-140-9
1487	Դիամոնիում- 1-հիդրօքսի-2- (4-(4-կարբօքսի- ֆենիլազո)- 2,5-դիմեթօքսիֆենիլազո) -7- ամին-3- նափթալինսուլֆոնատ	Diammonium 1-hydroxy-2-(4-(4- carboxy- phenylazo)-2,5-dimethoxy- phenyl azo)-7-amino-3-naphthalene- sulfonate	150202-11-2	422-670-7
1488	3-Օքսոանդրոստ-4-են- 17-β-կարբօնաթթու	3-Oxoandrost-4-ene- 17-β-carboxylic acid	302-97-6	414-990-0
1489	(Z)-2-Մեթօքսիմին-2-[2-(տրիտիլամին)թիազոլ-4-իլ]քացախաթթու	(Z)-2-Methoxymino-2-[2-(tritylamino) thiazol-4-yl]acetic acid	64485-90-1	431-520-1
1490	Տրինատրիում նիտրիլտրիացետատ	Trisodium nitrilotriacetate	5064-31-3	225-768-6
1491	2-Էթիլհեքսիլ-2-էթիլհեքսանատ	2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoate	7425-14-1	231-057-1
1492	Դիիզօբուտիլֆթալատ	Diisobutyl phthalate	84-69-5	201-553-2
1493	Պերֆտօրօկտանային սուլֆոնաթթու, հեպտադեկաֆտօրօկտան- 1-սուլֆաթթու [1]	Perfluorooctane sulfonic acid; heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid [1]	1763-23-1 [1]	217-179-8 [1]
	Կալիումի պերֆտօրօկտանսուլֆոնատ, կալիումի հեպտադեկաֆտօրօկտան-1-սուլֆոնատ [2]	Potassium perfluorooctanesulfonate; potassium heptadecafluorooctane-1- sulfonate [2]	2795-39-3 [2]	220-527-1 [2]
	Դիէթանոլամին պերֆտօրօկտան սուլֆոնատ [3]	Diethanolamine perfluorooctane sulfonate [3]	70225-14-8 [3]	274-460-8 [3]

	Ամոնիումի պերֆտորոկտան սուլֆոնատ, ամոնիումի հեպտադեկաֆտորոկտանսուլֆոնատ [4]	Ammonium perfluorooctane sulfonate; ammonium heptadecafluorooctane-sulfonate [4]	29081-56-9 [4]	249-415-0 [4]
	Լիթիումի պերֆտորոկտան սուլֆոնատ, լիթիումի հեպտադեկաֆտորոկտանսուլֆոնատ [5]	Lithium perfluorooctane sulfonate; lithium heptadecafluorooctanesulfonate [5]	29457-72-5 [5]	249-644-6 [5]
1494	Էթիլ 1-(2,4-դիքլորֆենիլ)5-(տրիքլորմեթիլ)- 1H-1,2,4-տրիազոլ-3- կարբոքսիլատ	Ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)5-(trichloro- methyl)- 1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate	103112-35-2	401-290-5
1495	1-Բրոմ-2-մեթիլպրոպիլ պրոպիոնատ	1-Bromo-2-methylpropyl propionate	158894-67-8	422-900-6
1496	Քլոր-1-էթիլցիկլոհեքսիլ կարբոնատ	Chloro- 1-ethylcyclohexyl carbonate	99464-83-2	444-950-8
1497	6,6'-Բիս(դիազո-5,5',6,6'-տետրահիդրո-5,5'- դիօքս)[մեթիլեն-բիս(5-(6-դիազո-5,6- դիհիդրո-5-օքսո-1-նավթիլսուլֆոնիլօքսի)- 6-մեթիլ-2- ֆենիլեն]դի(նավթալին-1- սուլֆոնատ)	6,6'-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro- 5,5'- dioxo)[methylene-bis(5-(6-diazo-5,6- dihydro-5 - oxo- 1-naphthylsulphonyloxy)- 6-methyl -2 - phenylene]di (naphthalene-1- sulfonate)	—	441-550-5
1498	Տրիֆլուրալին (ISO), α, α, α-տրիֆտոր-2,6-դինիտրո-N, N- դիպրոպիլ-պ- սոլուիդին, 2,6-դինիտրո-N, N- դիպրոպիլ-4-տրիֆտոր- մեթիլենիլին, N, N-դիպրոպիլ-2,6-դինիտրո-4- տրիֆտորմեթիլանիլին	Trifluralin (ISO); α, α, α-trifluoro-2,6- dinitro-N,N- dipropyl-p-toluidine; 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4- trifluoromethyl-aniline; N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4- trifluoromethyl-aniline	1582-09-8	216-428-8
1499	4-Մեզիլ-2-նիտրոտոլուոլ	4-Mesyl-2-nitrotoluene	1671-49-4	430-550-0
1500	Տրիամոնիում 4-[4-[7-(4-կարբոքսիլատ-անիլին)- 1- հիդրօքսի-3-սուլֆոնատ-2-նավթիլազո] -2,5-դիմեթօքսիֆենիլազո]բենզոատ	Triammonium 4-[4-[7-(4-carboxylato- anilino)- 1- hydroxy-3 -sulfonato-2-naph- thylazo]-2,5- dimethoxyphenyl-azo]ben- zoate	221354-37-6	432-270-4
1501	Ռեակցիոն զանգվածը՝ տրիամոնիում-6-ամինո- 3 - ((2,5- դիէթօքսի-4-(3-ֆոսֆոնո- ֆենիլ)ազո)ֆենիլ)ազո-4- հիդրօքսի-2- նավթալինսուլֆոնատ, դիամոնիում 3 -((4-((7-ամինո- 1-հիդրօքսի-3- սուլֆոնատ- վթալին-2-իլ)ազո)-2,5-դիէթօքսիֆենիլ)ազո)բենզոատ	Reaction mass of: triammonium 6-amino- 3-((2,5- diethoxy-4-(3 - phosphonophenyl)azo)phe-nyl)azo- 4- hydroxy-2-naphthalen-esulfonate; diammonium 3 -((4-((7-amino- 1-hydroxy- 3- sulfonaphthalen-2-yl)azo)-2,5- dithoxyphenyl) azo)benzoate	163879-69-4	438-310-7

1502	N, N'-Դիացետիլբենզիդին	N,N'-Diacetylbenzidine	613-35-4	210-338-2
1503	Ցիկլոհեքսիլամին	Cyclohexylamine	108-91-8	203-629-0
1504	Պիպերազին	Piperazine	110-85-0	203-808-3
1505	Հիդրօքսիլամին	Hydroxylamine	7803-49-8	232-259-2
1506	Հիդրօքսիլամոնիումի քլորիդ, հիդրօքսիլամինի հիդրոքլորիդ [1]	Hydroxylammonium chloride; hydroxylamine hydrochloride [1]	5470-11-1 [1]	226-798-2 [1]
	Բիս (հիդրօքսիլամոնիումի) սուլֆատ, հիդրօքսիլամինի սուլֆատ (2: 1) [2]	Bis(hydroxylammonium) sulfate; hydroxylamine sulfate (2:1) [2]	10039-54-0 [2]	233-118-8 [2]
1507	Դիամինոտոլուոլ, մեթիլդենիլենդիամին, տեխնիկական արտադրանք-ռեակցիոն զանգված [4-մեթիլ-մ-ֆենիլենդիամին եւ 2-մեթիլ-մ-ֆենիլենդիամին]	Diaminotoluene, methylphenylenediamine, technical product-reaction mass of [4-methyl-m-phenylenediamine and 2-methyl-m-phenylenediamine]	—	—
1508	Մեպանիպիրիմ, 4-մեթիլ-N-ֆենիլ-6-(1-պրոպինիլ)-2- պիրիմիդինամին	Mepanipyrim; 4-methyl-N-phenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamine	110235-47-7	600-951-7
1509	Հիդրօքսիլամոնիումի հիդրոսուլֆատ, Հիդրօքսիլամինի սուլֆատ (1: 1) [1]	Hydroxylammonium hydrogensulfate; hydroxylamine sulfate(1:1) [1]	10046-00-1 [1]	233-154-4 [1]
	Հիդրօքսիլամինի ֆոսֆատ [2]	Hydroxylamine phosphate [2]	20845-01-6 [2]	244-077-0 [2]
	Հիդրօքսիլամինի դիհիդրոֆոսֆատ [3]	Hydroxylamine dihydrogenphosphate [3]	19098-16-9 [3]	242-818-2 [3]
	Հիդրօքսիլամինի 4-Մեթիլբենզոլսուլֆոնատ [4]	Hydroxylamine 4-methylbenzene- sulfonate [4]	53933-48-5 [4]	258-872-5 [4]
1510	(3 -Զլոր-2-հիդրօքսիպրոպիլ) տրիմեթիլամոնիումի քլորիդ	(3-Chloro-2-hydroxypropyl) trimethylammonium chloride	3327-22-8	222-048-3
1511	Դիֆենիլ-3,3',4,4'- տետրաիլտետրամին, դիամինոբենզիդին	Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine; diaminobenzidine	91-95-2	202-110-6
1512	Պիպերազինի հիդրոքլորիդ [1]	Piperazine hydrochloride [1]	6094-40-2 [1]	228-042-7 [1]
	Պիպերազինի դիհիդրոքլորիդ [2]	Piperazine dihydrochloride [2]	142-64-3 [2]	205-551-2 [2]

	Պիպերազին ֆոսֆատ [3]	Piperazine phosphate [3]	1951-97-9 [3]	217-775-8 [3]
1513	3- (Պիպերազին- 1-իլ)-բենզո[դ]իզոթիազոլ հիդրոքլորիդ	3-(Piperazin-1-yl)-benzo[d]isothiazole hydrochloride	87691-88-1	421-310-6
1514	2-էթիլֆենիլհիդրազին հիդրոքլորիդ	2-Ethylphenylhydrazine hydrochloride	19398-06-2	421-460-2
1515	(2-Քլորէթիլ)(3-հիդրօքսիպրոպիլ)ամոնիում քլորիդ	(2-Chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride	40722-80-3	429-740-6
1516	4-[(3-Քլորֆենիլ)(1H-իմիդազոլ-1-իլ)մեթիլ] - 1,2-բենզոդիամին դիհիդրոքլորիդ	4-[(3-Chlorophenyl)(1H-imidazol-1-yl)methyl]-1,2-benzenediamine dihydro-chloride	159939-85-2	425-030-5
1517	Քլոր-N, N-դիմեթիլֆորմիմինիում քլորիդ	Chloro-N,N-dimethylformiminium chloride	3724-43-4	425-970-6
1518	7-Մեթօքսի-6-(3 -մորֆոլին-4-իլ-պրօքսի)-3H-քինազոլին-4-ոն	7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-pro-poxy)-3H-quinazolin-4-one	199327-61-2	429-400-7
1519	Դիիզոպրոպանոլամինի՝ ֆորմալդեհիդի հետ ռեակցիայի արգասիքներ (1:4)	Reaction products of diisopropanolamine with formaldehyde (1:4)	220444-73-5	432-440-8
1520	3-Քլոր-4-(3-ֆտորբենզիլօքսի)անիլին	3-Chloro-4-(3-fluorobenzyloxy)aniline	202197-26-0	445-590-4
1521	Էթիդիում բրոմիդ, 3,8-դիամինո- 1-էթիլ-6-ֆենիլ-ֆենանտրինիում բրոմիդ	Ethidium bromide; 3,8-diamino-1-ethyl-6-phenylphenantri- dinium bromide	1239-45-8	214-984-6
1522	(R, S)-2-Ամինո-3,3-դիմեթիլբուտան ամիդ	(R,S)-2-Amino-3,3 -dimethylbutane amide	144177-62-8	447-860-7
1523	3-Ամինո-9-էթիլ կարբազոլ, 9-էթիլկարբազոլ-3-իլամին	3-Amino-9-ethyl carbazole; 9-ethylcarba-zol-3-ylamine	132-32-1	205-057-7
1524	(6R-տրանս)-1-((7-ամոնիո-2-կարբօքսիլատո-8-օքսօ-5-թիա-1-ազաբիցիկլո-[4.2.0]օկտ-2-են-3-իլ)մեթիլ)պիրիդինիում յոդիդ	(6R-trans)-1-((7-Ammonio-2-carboxy- lato-8-oxo-5-thia-1 -azabicyclo- [4.2.0]oct-2-en-3-yl)methyl)pyridinium iodide	100988-63-4	423-260-0
1525	Ֆորքլորֆենուրոն (ISO), 1-(2-քլոր-4-պիրիդիլ)-3-ֆենիլմիզանյութ	Forchlorfenuron (ISO); 1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea	68157-60-8	614-346-0
1526	Տետրահիդրո- 1,3-դիմեթիլ- 1H-պիրիմիդին-2- ոն, դիմեթիլ պրոպիլէնմիզանյութ	Tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin- 2-one; dimethyl propyleneurea	7226-23-5	230-625-6

1527	Քինոլին	Quinoline	91-22-5	202-051-6
1528	Կետոկոնազոլ, 1-[4-[4-[[[(2SR, 4RS)-2-(2,4-դիքլորֆենիլ)-2-(իմիդազոլ-1-իլմեթիլ)-1,3-դիօքսոլան-4-իլ]մեթոքսի]ֆենիլ]պիպերազին-1-իլ]էթանոն	Ketoconazole; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichloro-phenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanone	65277-42-1	265-667-4
1529	Մետոկոնազոլ (ISO), (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-քլորֆենիլ)-2,2-դիմեթիլ-1-(1H-1,2,4-տրիազոլ-1-իլմեթիլ)ցիկլոպենտանոլ	Metconazole (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	125116-23-6	603-031-3
1530	Կալիումի 1-մեթիլ-3-մորֆոլինոկարբոնիլ-4-[3-(1-մեթիլ-3-մորֆոլինոկարբոնիլ-5-օքսո-2-պիրազոլին-4-իլիդեն)-1-պրոպենիլ]պիրազոլ-5-ոլատ	Potassium 1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate	183196-57-8	418-260-2
1531	N, N', N'-Տրիս (2-մեթիլ-2,3-էպօքսիպրոպիլ) -պերհիդրո-2,4,6-օքսո-1,3,5-տրիազին	N,N',N'-Tris(2-methyl-2,3-epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine	26157-73-3	435-010-8
1532	Տրիմեթիլոլպրոպան տրի(3-ազիրիդինիլպրոպիոնատ), (TAZ)	Trimethylpropane tri(3-aziridinyl- propanoate); (TAZ)	52234-82-9	257-765-0
1533	4,4'-Մեթիլենդիֆենիլ դիիզոցիանատ, դիֆենիլմեթան-4,4'-դիիզոցիանատ [1]	4,4 '-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]
	2,2'-Մեթիլենդիֆենիլ դիիզոցիանատ, դիֆենիլմեթան-2,2'-դիիզոցիանատ [2]	2,2 '-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-2,2'-diisocyanate [2]	2536-05-2 [2]	219-799-4 [2]
	օ-(պ-իզոցիանատոբենզիլ) ֆենիլ իզոցիանատ, դիֆենիլմեթան-2,4'-դիիզոցիանատ [3]	o-(p-Isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'- diisocyanate [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
	Մեթիլենդիֆենիլ դիիզոցիանատ [4]	Methylenediphenyl diisocyanate [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]
1534	Ցինիդոն էթիլ (ISO), էթիլ (Z) -2-քլոր-3- [2-քլոր-5- (ցիկլոհեքս-1-են-1,2-դիկարբօքսիմիդո)ֆենիլ]ակրիլատ	Cinidon ethyl (ISO); ethyl (Z)-2-chloro-3- [2-chloro-5-(cyclohex- 1-ene-1,2-dicarboximido)phenyl] acrylate	142891-20-1	604-318-6
1535	N-[6,9-Դիհիդրո-9 -[[2-հիդրօքսի-1-(հիդրօքսիմեթիլ)էթօքսի]մեթիլ] -6-օքսո- 1H- պուրին-2-իլ]	N-[6,9-Dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-	84245-12-5	424-550-1

	ացետամիդ	yl]acetamide		
1536	Դիմօքսիստրոբին (ISO), (E)-2-(մեթօքսիմին)-N-մեթիլ-2-[α-(2,5-քսիլիլ-օքսի)-օ-տոլիլ] ացետամիդ	Dimoxystrobin (ISO); (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide	149961-52-4	604-712-8
1537	N, N- (դիմեթիլամին) թիոացետամիդ հիդրոքլորիդ	N,N-(Dimethylamino)thioacetamide hydrochloride	27366-72-9	435-470-1
1538	Ռեակցիոն զանգվածը՝ 2,2'-[(3,3'-դիքլոր[1,1'-բիֆենիլ]-4,4'-դիիլ)բիս(ազո)]բիս[N-(2,4-դիմեթիլֆենիլ)]-3-օքսոբութանամիդ, 2-[[3,3'-դիքլոր-4'-[[1[[[(2,4-դիմեթիլֆենիլ)ամինո]կարբոնիլ]-2-օքսոպրոպիլ]ազո][1,1'-բիֆենիլ]-4-իլ]ազո]-N-(2-մեթիլֆենիլ)-3-օքսոբութանամիդ, 2-[[3,3'-դիքլոր-4'-[[1[[[(2,4-դիմեթիլֆենիլ) ամինո]կարբոնիլ]-2-օքսոպրոպիլ]ազո][1,1'-բիֆենիլ]-4-իլ]ազո]-N-(2-կարբօքսիլֆենիլ)-3-օքսոբութանամիդ	Reaction mass of: 2,2'-[(3,3'-dichloro [1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)]-3-oxo- butanamide; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[[(2,4-dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopro- pyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2- me-thylphenyl)-3-oxo- butanamide; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[[(2,4-dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl] azo] [1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2- carboxylphenyl)-3-oxo- butanamide		434-330-5
1539	Նավթ, ածուխ, խեժ եւ բնական գազ ու դրանց ածանցյալները, որոնք ստացվել են թորման եւ (կամ) մշակման այլ մեթոդներով, եթե դրանք պարունակում են ≥ 0,1 % բենզոլ (m/m)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain ≥0,1 % w/w benzene	85536-20-5	287-502-5
			85536-19-2	287-500-4
			90641-12-6	292-636-2
			90989-38-1	292-694-9
			91995-20-9	295-281-1
			92062-36-7	295-551-9
			91995-61-8	295-323-9
			101316-63-6	309-868-8
			93821-38-6	298-725-2
			90641-02-4	292-625-2
101316-62-5	309-867-2			

--	--

90641-03-5	292-626-8
65996-79-4	266-013-0
101794-90-5	309-971-8
90640-87-2	292-609-5
84650-03-3	283-483-2
65996-82-9	266-016-7
90641-01-3	292-624-7
65996-87-4	266-021-4
90640-99-6	292-622-6
68391-11-7	269-929-9
92062-33-4	295-548-2
91082-52-9	293-766-2
68937-63-3	273-077-3
92062-28-7	295-543-5
92062-27-6	295-541-4
91082-53-0	293-767-8
91995-31-2	295-292-1
91995-35-6	295-295-8
91995-66-3	295-329-1
122070-79-5	310-170-0
122070-80-8	310-171-6
65996-78-3	266-012-5
94114-52-0	302-688-0

--	--

94114-53-1	302-689-6
94114-54-2	302-690-1
94114-56-4	302-692-2
94114-57-5	302-693-8
90641-11-5	292-635-7
8006-61-9	232-349-1
8030-30-6	232-443-2
8032-32-4	232-453-7
64741-41-9	265-041-0
64741-42-0	265-042-6
64741-46-4	265-046-8
64742-89-8	265-192-2
68410-05-9	270-077-5
68514-15-8	271-025-4
68606-11-1	271-727-0
68783-12-0	272-186-3
68921-08-4	272-931-2
101631-20-3	309-945-6
64741-64-6	265-066-7
64741-65-7	265-067-2
64741-66-8	265-068-8
64741-70-4	265-073-5
64741-84-0	265-086-6

64741-92-0	265-095-5
68410-71-9	270-088-5
68425-35-4	270-349-3
68527-27-5	271-267-0
91995-53-8	295-315-5
92045-49-3	295-430-0
92045-55-1	295-436-3
92045-58-4	295-440-5
92045-64-2	295-446-8
101316-67-0	309-871-4
64741-54-4	265-055-7
64741-55-5	265-056-2
68476-46-0	270-686-6
68783-09-5	272-185-8
91995-50-5	295-311-3
92045-50-6	295-431-6
92045-59-5	295-441-0
92128-94-4	295-794-0
101794-97-2	309-974-4
101896-28-0	309-987-5
64741-63-5	265-065-1
64741-68-0	265-070-9
68475-79-6	270-660-4

68476-47-1	270-687-1
68478-15-9	270-794-3
68513-03-1	270-993-5
68513-63-3	271-008-1
68514-79-4	271-058-4
68919-37-9	272-895-8
68955-35-1	273-271-8
85116-58-1	285-509-8
91995-18-5	295-279-0
93571-75-6	297-401-8
93572-29-3	297-458-9
93572-35-1	297-465-7
93572-36-2	297-466-2
64741-74-8	265-075-6
64741-83-9	265-085-0
67891-79-6	267-563-4
67891-80-9	267-565-5
68425-29-6	270-344-6
68475-70-7	270-658-3
68603-00-9	271-631-9
68603-01-0	271-632-4
68603-03-2	271-634-5
68955-29-3	273-266-0

92045-65-3	295-447-3
64742-48-9	265-150-3
64742-49-0	265-151-9
64742-73-0	265-178-6
68410-96-8	270-092-7
68410-97-9	270-093-2
68410-98-0	270-094-8
68512-78-7	270-988-8
85116-60-5	285-511-9
85116-61-6	285-512-4
92045-51-7	295-432-1
92045-52-8	295-433-7
92045-57-3	295-438-4
92045-61-9	295-443-1
92062-15-2	295-529-9
93165-55-0	296-942-7
93763-33-8	297-852-0
93763-34-9	297-853-6
64741-47-5	265-047-3
64741-48-6	265-048-9
64741-69-1	265-071-4
64741-78-2	265-079-8
64741-87-3	265-089-2

64742-15-0	265-115-2
64742-22-9	265-122-0
64742-23-0	265-123-6
64742-66-1	265-170-2
64742-83-2	265-187-5
64742-95-6	265-199-0
68131-49-7	268-618-5
68477-34-9	270-725-7
68477-50-9	270-735-1
68477-53-2	270-736-7
68477-55-4	270-738-8
68477-61-2	270-741-4
68477-89-4	270-771-8
68478-12-6	270-791-7
68478-16-0	270-795-9
68513-02-0	270-991-4
68516-20-1	271-138-9
68527-21-9	271-262-3
68527-22-0	271-263-9
68527-23-1	271-264-4
68527-26-4	271-266-5
68603-08-7	271-635-0
68606-10-0	271-726-5

68783-66-4	272-206-0
68919-39-1	272-896-3
68921-09-5	272-932-8
85116-59-2	285-510-3
86290-81-5	289-220-8
90989-42-7	292-698-0
91995-38-9	295-298-4
91995-41-4	295-302-4
91995-68-5	295-331-2
92045-53-9	295-434-2
92045-60-8	295-442-6
92045-62-0	295-444-7
92045-63-1	295-445-2
92201-97-3	296-028-8
93165-19-6	296-903-4
94114-03-1	302-639-3
95009-23-7	305-750-5
97926-43-7	308-261-5
98219-46-6	308-713-1
98219-47-7	308-714-7
101316-56-7	309-862-5
101316-66-9	309-870-9
101316-76-1	309-879-8

			101795-01-1	309-976-5
			102110-14-5	310-012-0
			68476-50-6	270-690-8
			68476-55-1	270-695-5
			90989-39-2	292-695-4
1540	Նավթ, ածուխ, խեժ եւ բնական գազ ու դրանց ածանցյալները, որոնք ստացվել են թորման եւ (կամ) մշակման այլ մեթոդներով, եթե դրանք պարունակում են $\geq 0,005$ % բենզո[ա]պիրեն(m/m)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,005$ % w/w benzo[a]pyrene		
			90640-85-0	292-606-9
			92061-93-3	295-506-3
			90640-84-9	292-605-3
			61789-28-4	263-047-8
			70321-79-8	274-565-9
			122384-77-4	310-189-4
			70321-80-1	274-566-4
1541	Նավթ, ածուխ, խեժ եւ բնական գազ ու դրանց ածանցյալները, որոնք ստացվել են թորման եւ (կամ) մշակման այլ մեթոդներով, եթե դրանք պարունակում են $\geq 0,1$ % բենզոլ կամ եթե դրանք պարունակում են $\geq 0,005$ % բենզո[ա]պիրեն (m/m)	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,1$ % w/w benzene or if they contain $\geq 0,005$ % w/w benzo[a]pyrene		
			85029-51-2	285-076-5
			84650-04-4	283-484-8
			84989-09-3	284-898-1
			91995-49-2	295-310-8
			121620-47-1	310-166-9
			121620-48-2	310-167-4
			90640-90-7	292-612-1
			90641-04-6	292-627-3
			101896-27-9	309-985-4

101794-91-6	309-972-3
91995-48-1	295-309-2
90641-05-7	292-628-9
84989-12-8	284-901-6
121620-46-0	310-165-3
90640-81-6	292-603-2
90640-82-7	292-604-8
92061-92-2	295-505-8
91995-15-2	295-275-9
91995-16-3	295-276-4
91995-17-4	295-278-5
101316-87-4	309-889-2
122384-78-5	310-191-5
84988-93-2	284-881-9
90640-88-3	292-610-0
65996-83-0	266-017-2
90640-89-4	292-611-6
90641-06-8	292-629-4
65996-85-2	266-019-3
101316-86-3	309-888-7
92062-22-1	295-536-7
96690-55-0	306-251-5
84989-04-8	284-892-9

			84989-05-9	284-893-4
			84989-06-0	284-895-5
			84989-03-7	284-891-3
			84989-07-1	284-896-0
			68477-23-6	270-713-1
			68555-24-8	271-418-0
			91079-47-9	293-435-2
			92062-26-5	295-540-9
			94114-29-1	302-662-9
			90641-00-2	292-623-1
			68513-87-1	271-020-7
			70321-67-4	274-560-1
			92062-29-8	295-544-0
			100801-63-6	309-745-9
			100801-65-8	309-748-5
			100801-66-9	309-749-0
			73665-18-6	277-567-8
			68815-21-4	272-361-4
			65996-86-3	266-020-9
			65996-84-1	266-018-8
1542	Նավթ, ածուխ, խեժ եւ բնական գազ ու դրանց ածանցյալները, որոնք ստացվել են թորման եւ (կամ) մշակման այլ մեթոդներով, եթե դրանք պարունակում են \geq	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,1$ %	68607-11-4	271-750-6
			68783-06-2	272-182-1

0,1 % 1,3-բութադիէն (m/m)

w/w 1,3-butadiene

68814-67-5	272-338-9
68814-90-4	272-343-6
68911-58-0	272-775-5
68911-59-1	272-776-0
68919-01-7	272-873-8
68919-02-8	272-874-3
68919-03-9	272-875-9
68919-04-0	272-876-4
68919-07-3	272-880-6
68919-08-4	272-881-1
68919-11-9	272-884-8
68919-12-0	272-885-3
68952-79-4	273-173-5
68952-80-7	273-174-0
68955-33-9	273-269-7
68989-88-8	273-563-5
92045-15-3	295-397-2
92045-16-4	295-398-8
92045-17-5	295-399-3
92045-18-6	295-400-7
92045-19-7	295-401-2
92045-20-0	295-402-8
68131-75-9	268-629-5

68307-98-2	269-617-2
68307-99-3	269-618-8
68308-00-9	269-619-3
68308-01-0	269-620-9
68308-10-1	269-630-3
68308-03-2	269-623-5
68308-04-3	269-624-0
68308-05-4	269-625-6
68308-06-5	269-626-1
68308-07-6	269-627-7
68308-09-8	269-629-8
68308-11-2	269-631-9
68308-12-3	269-632-4
68409-99-4	270-071-2
68475-57-0	270-651-5
68475-58-1	270-652-0
68475-59-2	270-653-6
68475-60-5	270-654-1
68476-26-6	270-667-2
68476-29-9	270-670-9
68476-40-4	270-681-9
68476-42-6	270-682-4
68476-49-3	270-689-2

			68476-85-7	270-704-2
			68476-86-8	270-705-8
			68477-33-8	270-724-1
			68477-35-0	270-726-2
			68477-69-0	270-750-3
			68477-70-3	270-751-9
			68477-71-4	270-752-4
			68477-72-5	270-754-5
			68308-08-7	269-628-2
1543	Տրիս[2-քլոր- 1-(քլորմեթիլ)էթիլ]ֆոսֆատ	Tris[2-chloro- 1-(chloromethyl)ethyl] phosphate	13674-87-8	237-159-2
1544	Ինդիումի ֆոսֆիդ	Indium phosphide	22398-80-7	244-959-5
1545	Տրիքսիլիլ ֆոսֆատ	Trixylyl phosphate	25155-23-1	246-677-8
1546	Հեքսաբրոմցիկլոդոդեկան [1]	Hexabromocyclododecane [1]	25637-99-4 [1]	247-148-4 [1]
	1,2,5,6,9,10-հեքսաբրոմցիկլոդոդեկան [2]	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane [2]	3194-55-6 [2]	221-695-9 [2]
1547	Տետրահիդրոֆուրան	Tetrahydrofuran	109-99-9	203-726-8
1548	Աբամեկտին (B1a ավերմեկտինի եւ B1b ավերմեկտինի խառնուրդ) (ISO) [1]	Abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1]	71751-41-2 [1]	615-339-5 [1]
	Ավերմեկտին B1a [2]	Avermectin B1a [2]	65195-55-3 [2]	265-610-3 [2]
1549	4-տրետ-բութիլբենզոյաթթու	4-tert-Butylbenzoic acid	98-73-7	202-696-3
1550	Լեյկոմալախիտային կանաչ, N,N,N',N'- տետրամեթիլ-4,4'-բենզիլիդենդիանիլին	Leucomalachite green; N,N,N',N'-tetra- methyl-4,4'-benzylidenedianiline	129-73-7	204-961-9
1551	Ֆուբերիդազոլ (ISO), 2-(2-ֆուրիլ)- 1H-բենզիմիդազոլ	Fuberidazole (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazole	3878-19-1	223-404-0
1552	Մետազաքլոր (ISO),	Metazachlor (ISO);	67129-08-2	266-583-0

	2-քլոր-N-(2,6-դիմեթիլֆենիլ)-N-(1H-պիրազոլ-1-իլմեթիլ)ացետամիդ	2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-yl -methyl)acetamide		
1553	Դի-տրետ-բութիլ պերօքսիդ	Di-tert-butyl peroxide	110-05-4	203-733-6
1554	Տրիքլորմեթիլ ստաննան	Trichloromethylstannane	993-16-8	213-608-8
1555	2-էթիլհեքսիլ 10-էթիլ-4-[[2- [(2- էթիլհեքսիլ) օքսի] -2-օքսուէթիլ]թիո] -4- մեթիլ-7-օքսո-8-օքսա-3,5- դիթիա-4-ստաննատետրադեկանատ	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2- ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4- methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	57583-34-3	260-828-5
1556	2-էթիլհեքսիլ- 10-էթիլ-4,4-դիօկտիլ-7-օքսո- 8-օքսա-3,5-դիթիա-4-ստաննատետրադեկանատ	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7- oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetra- decanoate	15571-58-1	239-622-4
1557	Սուկոտրիոն (ISO), 2-[2-քլոր-4-(մեթիլսուլֆոնիլ)բենզոլիլ]ցիկլո-հեքսան-1,3-դիոն	Sulcotrione (ISO); 2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexa-ne- 1,3-dione	99105-77-8	619-394-6
1558	Բիֆենտրին (ISO), (2-մեթիլբիֆենիլ-3-իլ)մեթիլ <i>rel</i> -(1R,3R)-3- [(1Z)-2-քլոր-3,3,3-տրիֆտորոպրոպ- 1-են-1- իլ]-2,2-դիմեթիլցիկլոպրոպանկարբօքսիլատ	Bifenthrin (ISO); (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl <i>rel</i> -(1R,3R)-3- [(1Z)-2-chloro-3,3,3- trifluoroprop- 1-en- 1-yl]-2,2-di- methylcyclopropanecarboxylate	82657-04-3	617-373-6
1559	Դիհեքսիլֆտալատ	Dihexyl phthalate	84-75-3	201-559-5
1560	Ամոնիումի պենտադեկաֆտորօկտանատ	Ammonium pentadecafluorooctanoate	3825-26-1	223-320-4
1561	Պերֆտորօկտանաթթու	Perfluorooctanoic acid	335-67-1	206-397-9
1562	N-էթիլ-2-պիրրոլիդոն, 1-էթիլպիրրոլիդին-2-ոն	N-Ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one	2687-91-4	220-250-6
1563	Պրոկվինազիդ (ISO), 6-յոդո-2-պրոպօքսի-3-պրոպիլ-3H- քինազոլին-4-ոն	Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin- 4(3H)-one	189278-12-4	606-168-7
1564	Գալիումի արսենիդ	Gallium arsenide	1303-00-0	215-114-8
1565	Վինիլացետատ	Vinyl acetate	108-05-4	203-545-4
1566	Ակլոնիֆեն (ISO), 2-քլոր-6-նիտրո-3-ֆենօքսիանիլին	Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	74070-46-5	277-704-1

1567	2-էթիլհեքսիլ- 10-էթիլ-4,4-դիմէթիլ-7-օքս- 8-օքսա-3,5-դիթիա-4-ստաննատետրադէկանատ	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetra- decanoate	57583-35-4	260-829-0
1568	Դիմէթիլանագի դիքլորիդ	Dimethyltin dichloride	753-73-1	212-039-2
1569	4-Վինիլցիկլոհեքսեն	4-Vinylcyclohexene	100-40-3	202-848-9
1570	Տրալօքսիդիմ (ISO), 2-(N-էթօքսիպրօպանիմիդոլի)-3-հիդրօքսի-5- մեզիտիլ-ցիկլոհեքս-2-են- 1-օն	Tralkoxydim (ISO); 2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydro-xy-5 -mesitylcyclohex-2-en- 1-one	87820-88-0	618-075-9
1571	Ցիկլօքսիդիմ (ISO), 2-(N-էթօքսիբութանիմիդոլի)-3-հիդրօքսի-5-(տետրա-հիդրօ-2H-թիօպիրան-3-իլ) ցիկլոհեքս-2-են-1-ոն	Cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxy-butanimidoyl)-3-hydro-xy-5 -(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl) cyclohex-2-en-1-one	101205-02-1	405-230-9
1572	Ֆլուազինամ (ISO), 3-քլոր-N-[3-քլոր-2,6-դինիտրո-4-(տրիֆտորմէթիլ) ֆենիլ] -5-(տրիֆտորմէթիլ) պիրիդին-2-ամին	Fluazinam (ISO); 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-5-(trifluoro-methyl)pyridin-2-amine	79622-59-6	616-712-5
1573	Պենկոնազոլ (ISO), 1-[2-(2,4-դիքլորֆենիլ)պենտիլ]-1H-1,2,4- տրիազոլ	Penconazole (ISO); 1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazole	66246-88-6	266-275-6
1574	Ֆենօքսիկարբ (ISO), էթիլ [2-(4-ֆենօքսիֆենօքսի) էթիլ] կարբամատ	Fenoxycarb (ISO); ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate	72490-01-8	276-696-7
1575	Ստիրոլ	Styrene	100-42-5	202-851-5
1576	Տետրահիդրո-2- ֆուրիլմէթանոլ, տետրահիդրոֆուրֆուրիլալիս սպիրտ	Tetrahydro-2-furylmethanol; tetrahydrofurfuryl alcohol	97-99-4	202-625-6
1577	Ֆորմալդէհիդ	Formaldehyde	50-00-0	200-001-8
1578	Պարաֆորմալդէհիդ	Paraformaldehyde	30525-89-4	608-494-5
1579	Մէթանդիոլ, մէթիլէնգլիկոլ	Methanediol; methylene glycol	463-57-0	207-339-5
1580	Ցիմօքսանիլ (ISO), 2-ցիանո-N-[(էթիլամին)կարբոնիլ]-2-(մէթօքսի-իմինօ)ացետամիդ	Cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(ethyl-amino)carbonyl]-2-(methoxyimino) acetamide	57966-95-7	261-043-0

1581	Տրիբուտիլանագի միացություններ	Tributyltin compounds	—	—
1582	Տեմբոտրիոն (ISO), 2-{2-քլոր-4-(մեթիլսուլֆոնիլ)-3-[(2,2,2-տրիֆտոր-էթօքսի)մեթիլ]բենզոիլ} ցիկլոհեքսան-1,3-դիոն	Tembotrione (ISO); 2-{2-chloro-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl} cyclohexane-1,3-dione	335104-84-2	608-879-8
1583	1,2-Բենզոդիկարբոնաթթու, դիհեքսիլային էթեր, ճյուղավորված եւ գծային	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	68515-50-4	271-093-5
1584	Սպիրոտետրամատ (ISO), (5s,8s)-3-(2,5-դիմեթիլֆենիլ)-8-մեթօքսի-2-օքսո-1-ազասպիրո[4,5]դեկա-3-են-4-իլ էթիլ կարբոնատ	Spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4,5] dec-3-en-4-yl ethyl carbonate	203313-25-1	606-523-6
1585	Դոդեմորֆ ացետատ, 4-ցիկլոդոդեցիլ-2,6-դիմեթիլմորֆոլին-4-ացետատ	Dodemorph acetate; 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin-4-ium acetate	31717-87-0	250-778-2
1586	Տրիֆլուրսուլֆուրոն-մեթիլ, մեթիլ 2-({[4-(դիմեթիլամինո)-6-(2,2,2-տրիֆտոր-էթօքսի)-1,3,5-տրիազին-2-իլ]կարբամոյլ}սուլֆամոյլ)-3-մեթիլբենզոատ	Triflurosulfuronmethyl; methyl 2-({[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoyl}sulfamoyl)-3-methylbenzoate	126535-15-7	603-146-9
1587	Իմազալիլ (ISO), 1-[2-(ալիլօքսի)-2-(2,4-դիքլորֆենիլ)էթիլ] - 1H-իմիդազոլ	Imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl) ethyl]-1H-imidazole	35554-44-0	252-615-0
1588	Դոդեմորֆ (ISO), 4-ցիկլոդոդեցիլ-2,6-դիմեթիլմորֆոլին	Dodemorph (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	1593-77-7	216-474-9
1589	Իմիդազոլ	Imidazole	288-32-4	206-019-2
1590	Լենացիլ (ISO), 3-ցիկլոհեքսիլ-6,7-դիհիդրո-1H-ցիկլոպենտա[d]պիրիմիդին-2,4 (3H, 5H) -դիոն	Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione	2164-08-1	218-499-0
1591	Մետոսուլամ (ISO), N-(2,6-դիքլոր-3-մեթիլֆենիլ)-5,7-դիմեթօքսի	Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[139528-85-1	604-145-6

	[1,2,4]տրիազոլո[1,5-a]պիրիմիդին-2-սուլֆոնամիդ	1,2,4]triazolo[1,5-a]pyri- midine-2-sulfonamide		
1592	2-Մեթիլ- 1-(4-մեթիլթիոֆենիլ)-2- մորֆոլինոպրոպան 1-ոն	2-Methyl- 1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan 1-one	71868-10-5	400-600-6
1593	2,3-Էպօքսիպրոպիլմեթակրիլատ, գլիցիդիլմեթակրիլատ	2,3-Epoxypropyl methacrylate; glycidyl methacrylate	106-91-2	203-441-9
1594	Սպիրոքսամին (ISO), 8-տրետ-բութիլ-1,4-դիօքսասպիրոլ[4,5]դեկան-2-իլ-մեթիլ(էթիլ)(պրոպիլ) ամին	Spiroxamine (ISO); 8-tert-butyl -1,4-dioxaspirol[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine	118134-30-8	601-505-4
1595	Ցիանամիդ, կարբոնիտրիլ	Cyanamide; carbanonitril	420-04-2	206-992-3
1596	Ցիպրոկոնազոլ (ISO), (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-քլորֆենիլ)-3- ցիկլոպրոպիլ- 1-(1H-1,2,4-տրիազոլ-1-իլ)բութան-2-ոլ	Cyproconazole (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophe- nyl)-3 -cyclopropyl - 1-(1H-1,2,4-tria- zol-1-yl)butan-2-ol	94361-06-5	619-020-1
1597	Արծաթագույն ցինկ-ցեոլիտ	Silver zinc zeolite	130328-20-0	603-404-0
1598	Կադմիումի կարբոնատ	Cadmium carbonate	513-78-0	208-168-9
1599	Կադմիումի հիդրօքսիդ, կադմիումի դիհիդրօքսիդ	Cadmium hydroxide; cadmium dihydroxide	21041-95-2	244-168-5
1600	Կադմիումի նիտրատ, կադմիումի դինիտրատ	Cadmium nitrate; cadmium dinitrate	10325-94-7	233-710-6
1601	Դիբուտիլանագի դիլաուրատ, դիբուտիլ [բիդ (դոդեկանոյլօքսի)] ստանանան	Dibutyltin dilaurate; dibutyl[bis(dodecanoyloxy)] stannane	77-58-7	201-039-8
1602	Քլորոֆեն, քլորոֆեն, 2-բենզիլ-4-քլորֆենոլ	Clorofene; chlorophene; 2-benzyl-4-chlorophenol	120-32-1	204-385-8
1603	Անտրաքինոն	Anthraquinone	84-65-1	201-549-0
1604	Նոնադեկաֆտորդեկանային թթու [1]	Nonadecafluorodecanoic acid [1]	335-76-2 [1]	206-400-3[1]
	Ամոնիումի նոնադեկաֆտորդեկանատ [2]	Ammonium nonadecafluorodecanoate [2]	3108-42-7 [2]	221-470-5 [2][3]
	Նատրիումի նոնադեկաֆտորդեկանատ [3]	Sodium nonadecafluorodecanoate [3]	3830-45-3 [3]	

1605	N, N'-Մեթիլենդիմորֆոլին, N, N'-մեթիլենբիսմորֆոլին, [ֆորմալդեհիդ N, N'-Մեթիլեն-բիսմորֆոլինից արտազատվող], [MBM**] եթե արտազատվող ֆորմալդեհիդի առավելագույն տեսական կոնցենտրացիան, անկախ շուկայում տեղաբաշխվող խառնուրդի աղբյուրից, կազմում է $\geq 0,1$ տոկոս (m/m)	N,N'-Methylenedimorpholine; N,N'-methylenebismorpholine; [formaldehyde released from N,N'- Methylenebismorpholine]; [MBM] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0,1$ % w/w	5625-90-1	227-062-3
1606	Ֆորմալդեհիդի 2-հիդրոքսիպրոպիլամինի հետ (3:2) ռեակցիայի արգասիքներ, [ֆորմալդեհիդ 3,3'- մեթիլենբիս[5-մեթիլօքսազոլինից արտազատվող], [օքսազոլինից արտազատվող ֆորմալդեհիդ] [MBO***] եթե արտազատվող ֆորմալդեհիդի առավելագույն տեսական կոնցենտրացիան, անկախ շուկայում տեղաբաշխվող խառնուրդի աղբյուրից, կազմում է $\geq 0,1$ տոկոս (m/m):	Reaction products of paraformaldehyde with 2- hydroxypropylamine (3:2); [formaldehyde released from 3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]; [formaldehyde released from oxazolidin]; [MBO] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is \geq 0,1 % w/w	—	—
1607	Պարաֆորմալդեհիդի 2-հիդրոքսիպրոպիլամինի հետ (1:1) ռեակցիայի արգասիքներ, [α, α, α - տրիմեթիլ-1,3,5- տրիազին-1,3,5 (2H, 4H, 6H) - տրիէթանոլից արտազատվող ֆորմալդեհիդ], [HPT****] եթե արտազատվող ֆորմալդեհիդի առավելագույն տեսական կոնցենտրացիան, անկախ շուկայում տեղաբաշխվող խառնուրդի աղբյուրից, կազմում է $\geq 0,1$ տոկոս (m/m):	Reaction products of paraformaldehyde with 2- hydroxypropylamine (1:1); [formaldehyde released from α, α, α -tri- methyl- 1,3,5-tri azine- 1,3,5(2H,4H,6H) -triethanol]; [HPT] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is \geq 0,1 % w/w	—	—
1608	Մեթիլհիդրազին	Methylhydrazine	60-34-4	200-471-4
1609	Տրիադիմենոլ (ISO), (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-քլորֆենօքսի)-3,3- դիմեթիլ- 1-(1H- 1,2,4-տրիազոլ- 1-իլ) բութան-2-ոլ, α -տրետ-բութիլ- β -(4- քլորֆենօքսի)-1H- 1,2,4-տրիազոլ- 1-էթանոլ	Triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3- dimethyl- 1-(1H-1,2,4- triazol-1-yl)butan-2-ol; α - tert- butyl- β -(4-chlorophenoxy)- 1H-1,2,4- triazole- 1-ethanol	55219-65-3	259-537-6
1610	Թիակլոպրիդ (ISO), (Z)-3-(6-քլոր-3-պիրիդիլմեթիլ)-1-3-թիազոլիդին-2-	Thiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-chloro-3 -pyridylmethyl)-1-3-	111988-49-9	601-147-9

	իլիդենդիանամիդ, {(2Z)-3-[(6-քլորպիրիդին-3-իլ)մեթիլ]-1,3-թիա-զոլիդին-2-իլիդեն} ցիանամիդ	thiazolidin-2-ylidene cyanamide; {(2Z)-3-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-ylidene} cyanamide		
1611	Կարբետամիդ (ISO), (R)- 1-(էթիլկարբամոյլ) էթիլկարբանիլատ, (2R)- 1-(էթիլամինո)- 1-օքսոպրոպան-2-իլ- ֆենիլ-կարբամատ	Carbetamide (ISO); (R)-1-(ethylcarbamoyl) ethylcarbanilate; (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl -phenyl-carbamate	16118-49-3	240-286-6
1612	Ֆոսմետ (ISO), S-[(1,3-դիօքսո- 1,3-դիհիդրո-2H-իզոինդոլ-2-իլ)մեթիլ]-O,O-դիմեթիլ ֆոսֆորոդիթիոատ, O, O-դիմեթիլ-S-ֆտալիմիդոմեթիլ ֆոսֆորոդիթիոատ	Phosmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)methyl]-O,O-dimethyl phosphoro- dithioate; O,O-dimethyl-S-phthalimidomethyl phosphorodithioate	732-11-6	211-987-4
1613	Կալիումի պերմանգանատ	Potassium permanganate	7722-64-7	231-760-3
1614	2-բենզիլ-2-դիմեթիլամինո-4'- մորֆոլինոբուտիֆենոն	2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	119313-12-1	404-360-3
1615	Կվիզալոֆոփ-պ-տեֆուրիլ (ISO), (+/-) տետրահիդրոֆուրֆուրիլ (R) -2- [4- (6-քլորֆինօքսալին-2-իլօքսի) ֆենիլօքսի] պրոպիոնատ	Quizalofop-p-tefuryl (ISO); (+/-) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloro-quinoxalin-2-yloxy)phenoxy] propionate	200509-41-7	414-200-4
1616	Պրոպիկոնազոլ (ISO), (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4- դիքլորֆենիլ)-4-պրոպիլ-1,3-դիօքսոլան-2- իլ] մեթիլ] -1H-1,2,4-տրիազոլ	Propiconazole (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dichloro-phenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	60207-90-1	262-104-4
1617	Պինօքսադեն (ISO), 8-(2,6-դիէթիլ-4-մեթիլֆենիլ)-7-օքսո- 1,2,4,5-տետրա-հիդրո-7H-պիլազոլ [1,2- d][1,4,5]օքսադիազեպին-9-իլ 2,2 - դիմեթիլպրոպանատ	Pinoxaden (ISO); 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo- 1,2,4,5-tetrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d] [1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethyl- propanoate	243973-20-8	635-361-9
1618	Տետրամետրին (ISO), (1,3 -դիօքսո- 1,3,4,5,6,7-հեքսահիդրո-2H-իզոինդոլ-2-իլ)մեթիլ 2,2-դիմեթիլ-3-(2-մեթիլպրոպ- 1-են- 1-իլ)	Tetramethrin (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-iso-indol-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop- 1-en-1 -	7696-12-0	231-711-6

	ցիկլոպրոպանկարբոքսիլատ	yl)cyclopropanecarboxylate		
1619	(1,3,4,5,6,7-հեքսահիդրո- 1,3-դիօքսո-2H- իզոինդոլ-2-իլ)մեթիլ(1R-տրանս)-2,2- դիմեթիլ-3-(2-մեթիլպրոպ-1) ենիլ)ցիկլոպրոպանկարբոքսիլատ	(1,3,4,5,6,7-Hexahydro- 1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	1166-46-7	214-619-0
1620	Սպիրոդիկլոֆեն (ISO), 3-(2,4-դիքլորֆենիլ)-2-օքսո-1-օքսասպիրո[4.5]դեկ-3-են-4-իլ 2,2-դիմեթիլբուտիրատ	Spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspi-ro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate	148477-71-8	604-636-5
1621	Ռեակցիոն զանգվածը 1-[2-(2- ամինոբուտոքսի)էթոքսի] բութ-2-իլիամինս եւ 1-([2-(2- ամինոբուտոքսի)էթոքսի]մեթիլ)պրոպոքսի)բութ-2-իլամինս	Reaction mass of 1-[2-(2- aminobutoxy) ethoxy]but-2-ylamine and 1-([2-(2-amino-butoxy)ethoxy]methyl)propoxy)but-2- ylamine	897393-42-9	447-920-2
1622	1-Վինիլիմիդազոլ	1-Vinylimidazole	1072-63-5	214-012-0
1623	Ամիսուլբրոմ (ISO), 3-(3-բրոմ-6-ֆտոր-2-մեթիլինդոլ-1-իլսուլֆոնիլ)-N, N- դիմեթիլ- 1H-1,2,4- տրիազոլ- 1-սուլֆոնամիդ	Amisulbrom (ISO); 3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-yl-sulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide	348635-87-0	672-776-4
1624	Պիրիմիկարբ (ISO), 2-(դիմեթիլամին)-5,6-դիմեթիլպիրիմիդին-4-իլ դիմեթիլկարբամատ	Pirimicarb (ISO); 2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	23103-98-2	245-430-1
1625	1,2-դիքլորոպրոպան, պրոպիլենքլորիդ	1,2-Dichloropropane; propylene dichloride	78-87-5	201-152-2
1626	Ֆենոլ դոդեցիլ- ճյուղավորված [1] Ֆենոլ 2-դոդեցիլ- ճյուղավորված [2] Ֆենոլ 3-դոդեցիլ- ճյուղավորված [3] Ֆենոլ 4-դոդեցիլ- ճյուղավորված [4] Ֆենոլ, (տետրապրոպենիլ) ածանցյալներ [5]	Phenol, dodecyl-, branched [1] Phenol, 2-dodecyl-, branched [2] Phenol, 3-dodecyl-, branched [3] Phenol, 4-dodecyl-, branched [4] Phenol, (tetrapropenyl) derivatives [5]	121158-58-5 [1] 1801269-80-6 [2] 1801269-77-1 [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	10-154-3 [1] - [2] - [3] 640-104-9 [4] 616-100-8 [5]
1627	Կումատետրալիլ (ISO), 4-հիդրոքսի-3-(1,2,3,4-տետրահիդրո-1- նավթիլ) կումարին	Coumatetralyl (ISO); 4- hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1 - naphthyl)coumarin	5836-29-3	227-424-0

1628	Դիֆենակում (ISO), 3-(3-բիֆենիլ-4-իլ-1,2,3,4-տետրահիդրո-1-նավթիլ)-4-հիդրօքսիկումարին	Difenacoum (ISO); 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	56073-07-5	259-978-4
1629	Բրոդիֆակում (ISO), 4-հիդրօքսի-3-(3-(4'-բրոմ-4-բիֆենիլիլ)-1,2,3,4-տետրահիդրո-1-նավթիլ)կումարին	Brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	56073-10-0	259-980-5
1630	Ֆլուումաֆեն (ISO), Ռեակցիոն զանգվածը՝ ցիս-4-հիդրօքսի-3-(1,2,3,4-տետրահիդրո-3-(4-(4-տրիֆտորմեթիլբենզիլօքսի)ֆենիլ)-1-նավթիլ)կումարին եւ տրանս-4-հիդրօքսի-3-(1,2,3,4-տետրահիդրո-3-(4-(4-տրիֆտորմեթիլբենզիլօքսի)ֆենիլ)-1-նավթիլ)կումարին	Flocoumafen (ISO); reaction mass of: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethyl-benzyl-oxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin and trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin	90035-08-8	421-960-0
1631	Ացետոքլոր (ISO), 2-քլոր-N-(էթօքսիմեթիլ)-N-(2-էթիլ-6-մեթիլֆենիլ)ացետամիդ	Acetochlor (ISO); 2-chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamide	34256-82-1	251-899-3
1632	E-ապակու ներկայացուցչական բաղադրության միկրոմանրաթելեր	e-Glass microfibres of representative composition	-	-
1633	Ներկայացուցչական բաղադրության ապակեմանրաթելեր	Glass microfibres of representative composition	-	-
1634	Բրոմադիոն (ISO), 3-[3-(4'-բրոմբիֆենիլ-4-իլ)-3-հիդրօքսի-1-ֆենիլպրոպիլ]-4-հիդրօքսի-2H-քրոմեն-2-ոն	Bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-one	28772-56-7	249-205-9
1635	Դիֆեթիալոն (ISO), 3-[3-(4'-բրոմբիֆենիլ-4-իլ)-1,2,3,4-տետրահիդրոնավթիլ-1-իլ]-4-հիդրօքսի-2H-1-բենզոթիոպիրան-2-ոն	Difethialone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-one	104653-34-1	600-594-7
1636	Պերֆտորոնոնանային թթու [1] եւ դրա նատրիումական աղը [2] եւ ամոնիումի աղ [3]	Perfluorononan-1-oic acid [1] and its sodium [2] and ammonium [3] salts	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	206-801-3 [1] - [2] - [3]

1637	Դիցիկլոհեքսիլֆտալատ	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7	201-545-9
1638	3,7-դիմեթիլօկտա-2,6-դիեննիտրիլ	3,7-Dimethylocta-2,6- dienenitrile	5146-66-7	225-918-0
1639	Բուպիրիմատ (ISO), 5-բուտիլ-2-էթիլամին-6-մեթիլպիրիմիդին-4-իլ դիմեթիլսուլֆամատ	Bupirimate (ISO); 5-butyl-2-ethylamino-6- methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamate	41483-43-6	255-391-2
1640	Տրիֆլումիզոլ (ISO), (1E)-N-[4-քլոր-2-(տրիֆտորմեթիլ)ֆենիլ]-1-(1H- իմիդազոլ-1-իլ)-2-պրոպօքսիէթանիմին	Triflumizole (ISO); (1E)-N-[4-chloro-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1- (1H-imidazol-1-yl)-2- propoxyethanimine	68694-11-1	604-708-8
1641	Տրետ-բուտիլհիդրօքսիպերօքսիդ	tert-Butyl hydroperoxide	75-91-2	200-915-7
1642	1,2,4-տրիհիդրօքսիբենզոլ՝ մազերը եւ թարթիչները ներկելու համար արտադրանքում որպէս նյութ օգտագործելու ժամանակ	1,2,4-Trihydroxybenzene when used as a substance in hair and eyelash dye products	533-73-3	208-575-1
1643	4-ամինո-3-հիդրօքսիտոլուոլ՝ մազերը եւ թարթիչները ներկելու համար արտադրանքում որպէս նյութ օգտագործելու ժամանակ	4-Amino-3-hydroxytoluene when used as a substance in hair and eyelash dye products	2835-98-5	220-620-7
1644	2-[(4-Ամինո-2-նիտրոֆենիլ)-ամինո]- բենզոյաթթու՝ մազերը եւ թարթիչները ներկելու համար արտադրանքում որպէս նյութ օգտագործելու ժամանակ:	2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]- benzoic acid when used as a substance in hair and eyelash dye products	117907-43-4	411-260-3
1645	Կոբալտ	Cobalt	7440-48-4	231-158-0
1646	Մէթալդէհիդ (ISO), 2,4,6,8-տետրամեթիլ-1,3,5,7- տետրաօքսացիկլոկտան	Metaldehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7- tetraoxacyclooctane	108-62-3	203-600-2
1647	Մեթիլձմբի քլորիդ	Methylmercuric chloride	115-09-3	204-064-2
1648	Բենզո[առաջին]պենտաֆեն	Benzo[rs]pentaphene	189-55-9	205-877-5
1649	Դիբենզո[b, def] խիզէն, դիբենզո[a, h]պիրեն	Dibenzo[b,def]chrysene; dibenzo[a,h] pyrene	189-64-0	205-878-0
1650	Էթանոլ, 2,2'-իմինոբիս-,N-(C ₁₃₋₁₅ - ճյուղավորված եւ գծային ալկիլ) ածանցյալները	Ethanol, 2,2'-iminobis-,N-(C ₁₃₋₁₅ - branched and linear alkyl) derivs.	97925-95-6	308-208-6
1651	Ցիֆլումեթոֆեն (ISO),	Cyflumetofen (ISO); 2-methoxyethyl (RS)-2- (4-	400882-07-7	-

	2-մեթօքսիէթիլ (RS)-2-(4-տրետ-բութիլֆենիլ)-2-ցիանո-3-օքսո-3-(α,α,α -տրիֆտոր-օ-տոլիլ) պրոպիոնատ	tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(α,α,α -trifluoro- o-tolyl)propionate		
1652	Դիիզոհեքսիլֆտալատ	Diisohexyl phthalate	71850-09-4	276-090-2
1653	Գալոսուլֆուրոն-մեթիլ (ISO), Մեթիլ-3-քլոր-5-[[4,6- դիմեթօքսիպիրիմիդին-2-իլ)կարբամոյլ] սուլֆամոյլ]-1-մեթիլ- 1H- պիրազոլ-4-կարբօքսիլատ	halosulfuron-methyl (ISO); methyl3-chloro-5-[[4,6- dimethoxy-pyrimidin-2-yl)carbamoyl] sulfamoyl]-1-methyl -1H- pyrazole-4- carboxylate	100784-20-1	-
1654	2-մեթիլիմիզազոլ	2-methylimidazole	693-98-1	211-765-7
1655	Մետաֆլումիզոն (ISO) (EZ)-2'-[2-(4-ցիանոֆենիլ) -1- (α,α,α - տրիֆտոր-մ-տոլիլ)էթիլիդեն] -[4- (տրիֆտորմեթօքսի)ֆենիլ] կարբանիլոհիդրազիդ [հարաբերական պարունակության E-իզոմեր $\geq 90\%$, Z-իզոմեր $< 10\%$], [1] (E)-2'-[2- (4-ցիանոֆենիլ) -1- (α,α,α - տրիֆտոր-մ-տոլիլ)էթիլիդեն]-[4-(տրիֆտոր- մեթօքսի) ֆենիլ]կարբանիլոհիդրազիդ [2]	Metaflumizone (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy) phenyl]carbanilohydrazide [E-isomer $\geq 90\%$, Z-isomer $< 10\%$ relative content]; [1] (E)-2'-[2-(4-cyanophenyl)- 1-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl) ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl] carbanilohydrazide [2]	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	-
1656	Դիբութիլբիս (պենտան-2,4-դիոնատ-Օ,Օ') անագ	Dibutylbis(pentane-2,4- dionato-O,O')tin	22673-19-4	245-152-0
1657	4-[(տետրահիդրո-2H-պիրան-2-իլ)օքսի]ֆենոլ (դեօքսիարբուտին, տետրահիդրոպիրանիլօքսի ֆենոլ)	4-[(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)oxy]phenol (Deoxyarbutin, Tetrahydropyranyloxy Phenol)	53936-56-4	
1658	Մանրաթելեր սիլիցիումի կարբիդից (տրամագիծը < 3 մկմ, երկարությունը > 5 մկմ եւ կողմերի հարաբերակցությունը $\geq 3:1$)	Silicon carbide fibres (with diameter < 3 pm, length > 5 pm and aspect ratio $\geq 3:1$)	409-21-2 308076-74-6	206-991-8
1659	Տրիս (2-մեթօքսիէթօքսի) վինիլսիլան, 6- (2-մեթօքսիէթօքսի) -6-վինիլ-2,5,7,10-տետրաօքսա-6-սիլաունդեկան	Tris(2-methoxyethoxy) vinylsilane; 6-(2-methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	1067-53-4	213-934-0
1660	Դիօկտիլանագ դիլաուրատ, [1] ստաննան, դիօկտիլ-, բիս (կոկոնացիլօքսի) ածանցյալներ [2]	Diocyltin dilaurate; [1] stannane, dioctyl-, bis (coco acyloxy) derivs. [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	222-883-3 [1] 293-901-5[2]

1661	Դիբենզո [def, p] խրիզեն, դիբենզո [a,1] պիրեն	Dibenzo[def,p]chrysene; dibenzo[a,1]pyrene	191-30-0	205-886-4
1662	Իպկոնազոլ (ISO), (1RS, 2SR, 5RS; 1RS, 2SR, 5SR) -2- (4- քլորբենզիլ) -5- իզոպրոպիլ- 1-(1H-1,2,4- տրիազոլ-1-իլմեթիլ) ցիկլոպենտանոլ	Ipconazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4- chlorobenzyl)-5- isopropyl-1- (1H-1,2,4- triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	-
1663	Բիս (2- (2-մեթօքսիէթօքսի) էթիլ) էթեր, տետրագլիմ	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether; tetraglyme	143-24-8	205-594-7
1664	Պակլոբուտրազոլ (ISO), (2RS, 3RS) -1- (4-քլորֆենիլ) -4,4-դիմեթիլ-2- (1H-1,2,4- տրիազոլ-1-իլ) պենտան-3-ոլ	Paclobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	76738-62-0	-
1665	2,2-բիս (բրոմմեթիլ) պրոպան-1,3-դիոլ	2,2-bis(bromomethyl) propane- 1,3-diol	3296-90-0	221-967-7
1666	2- (4-տրետ-բուտիլբենզիլ) պրոպիոնալդեհիդ	2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde	80-54-6	201-289-8
1667	Դիիզոկտիլֆտալատ	Diisooctyl phthalate	27554-26-3	248-523-5
1668	2-մեթօքսիէթիլ ակրիլատ	2-methoxyethyl acrylate	3121-61-7	221-499-3
1669	Նատրիումի N- (հիդրօքսիմեթիլ) գլիցինատ, [նատրիումի N- (հիդրօքսիմեթիլ) գլիցինատից արտազատվող ֆորմալդեհիդ], եթե արտազատվող ֆորմալդեհիդի առավելագույն տեսական կոնցենտրացիան, շուկայում տեղաբաշխվող խառնուրդի աղբյուրից, կազմում է $\geq 0,1$ %	Sodium N-(hydroxymethyl)glycinate; [formaldehyde released from sodium N-(hydroxymethyl)glycinate] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0,1$ % w/w	70161-44-3	274-357-8
1670	Ցինկի պիրիտիոն, (T-4) - բիս [1- (հիդրօքսի-.kappa.O) պիրիդին-2 (1H) - թիոնատ-.kappa.S] ջինկ	Pyrithione zinc; (T-4)- bis[1-(hydroxy-.kappa.O)pyridine-2(1H)- thionato-.kappa.S]zinc	13463-41-7	236-671-3
1671	Ֆտորքլորիդոն (ISO), 3-քլոր-4- (քլորմեթիլ) -1- [3-(տրիֆտորմեթիլ) ֆենիլ]պիրրոլիդին-2-ոն	Flurochloridone (ISO); 3-chloro-4-(chloromethyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]pyrrolidin-2-one	61213-25-0	262-661-3
1672	3- (դիֆտորմեթիլ) -1-մեթիլ-N- (3', 4', 5'- տրիֆտորբիֆենիլ- 2-իլ) պիրազոլ-4- կարբօքսամիդ, ֆլուկսապիրօքսադ	3-(difluoromethyl)-1- methyl-N-(3',4',5'- trifluorobiphenyl-2-yl) pyrazole-4- carboxamide; fluxapyroxad	907204-31-3	-

1673	N- (հիդրօքսիմէթիլ) ակրիլամիդ, մէթիլակրիլամիդ, [NMA]	N-(hydroxymethyl)acrylamide; methylolacrylamide; [NMA]	924-42-5	213-103-2
1674	5-ֆտոր-1,3-դիմէթիլ-N- [2- (4-մէթիլպէնտան- 2-իլ) ֆէնիլ] - 1H-պիրազոլ-4-կարբօքսամիդ, 2'- [(RS) -1,3-դիմէթիլբուտիլ] -5-ֆտոր-1,3- դիմէթիլպիրազոլ-4-կարբօքսանիլիդ, պէնֆլուֆէն	5-fluoro- 1,3-dimethyl-N - [2-(4- methylpentan-2-yl) phenyl]-1H-pyrazole- 4-carboxamide; 2'- [(RS)- 1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro- 1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide; penflufen	494793-67-8	-
1675	Իպրովալիկարբ (ISO), իզոպրոպիլ[(2S)-3-մէթիլ-1-[[1 -(4- մէթիլֆէնիլ) էթիլ] ամինո}-1-օքսոբութան-2- իլ] կարբամատ	Iprovalicarb (ISO); isopropyl [(2S)-3- methyl-1-[[1 - (4- methylphenyl)ethyl] amino}-1-oxobutan-2-yl]carbamate	140923-17-7	-
1676	Դիքլորդիօկտիլստանան	Dichlorodioctylstannane	3542-36-7	222-583-2
1677	Մէզոտրիօն (ISO), 2-[4-(մէթիլսուլֆօնիլ)-2-նիտրօբէնզօլի]-1,3-ցիկլոհէքսանէօն	Mesotrione (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)- 2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione	104206-82-8	-
1678	Հիմէքսազօլ (ISO); 3-հիդրօքսի-5-մէթիլիզօքսազօլ	Hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-methylisoxazole	10004-44-1	233-000-6
1679	Իմիպրօտրին (ISO), ռէակցիօն զանգվածը՝ [2,4-դիօքսո-(2-պրօպին- 1-իլ) իմիզօլիդին-3-իլ] մէթիլ (1R) -ցիս- քրիզանտէմատի. [2,4-դիօքսո-(2-պրօպին-1-իլ)իմիզօլիդին- 3-իլ] մէթիլ (1R) -տրանս-քրիզանտէմատ	Imiprothrin (ISO); reaction mass of: [2,4- dioxo-(2-propyn- 1-yl) imidazolidin-3-yl] methyl(1R)-cis- chrysanthemate; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl) imidazolidin- 3-yl] methyl(1R)-trans-chrysanthemate	72963-72-5	428-790-6
1680	Բիս (α,α -դիմէթիլբէնզիլ) պերօքսիդ	Bis(α,α -dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3	201-279-3

է) 5-րդ տողատակի ծանոթագրությունից հետո լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ ծանոթագրություններով՝

«Ծանոթագրություններ. * CTAC միացությունը կարող է լինել ցիս-իզոմեր, տրանս-իզոմեր կամ ցիս- եւ տրանս-իզոմերների խառնուրդ:

Նախընտրելի է, որ այն ցիս-իզոմեր կամ ցիս- եւ տրանս-իզոմերների խառնուրդ է:

** MBM՝ N, N'-մէթիլէնբիսամրֆոլին:

*** MBO՝ 3,3'-մեթիլենբիս[5-մեթիլիքսազոլիդիին]:

**** HPT՝ պարաֆորմալդեհիդի եւ 2-հիդրօքսիպրոպիլամինի (1:1) ռեակցիայի արգասիք:»:

2. Նշված տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 2 հավելվածը շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ՝

«ՀԱՎԵԼՎԱԾ ԹԻՎ 2

«Օծանելիքակոսմետիկական
արտադրանքի անվտանգության
մասին» Մաքսային միության
տեխնիկական կանոնակարգի
(ՄՄ ՏԿ 009/2011)

«ՑԱՆԿ

օծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի մեջ օգտագործման համար թույլատրված նյութերի՝
հաշվի առնելով սահմանափակումները


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները և նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ և պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
1a	Տեղափոխվել է կամ հանվել է Moved or deleted					
1b	Տեղափոխվել է կամ հանվել է Moved or deleted					

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրատության պայմանները եւ նախազուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
2a	Թիոգլիկոլային թթու եւ դրա աղերը (Thioglycolic acid and its salts)	Թիոգլիկոլային թթու (Thioglycolic acid) CAS համարը՝ 68-11-1, EC համարը՝ 200-677-4	(a) մազերի գանգրացման կամ ուղղման համար արտադրանք	(a) (i) 8 տոկոս	(a) (i) Ընդհանուր կիրառությունը պատրաստի արտադրանքում՝ pH 7 -9.5	Գիրատության պայմանները՝ (a) (b) (c) (d) խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց: Աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ: (a) (c) (d) Օգտագործել ձեռնոցներ: Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ (a) (i) (b) (c) Պարունակում է թիոգլիկոլյատ: Հետեւել ցուցմանը: Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղերում: (a) (ii) (d) Միայն մասնագիտական կիրառության համար. Պարունակում է թիոգլիկոլյատ: Հետեւել


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				(ii) 11 տոկոս	(ii) Մասնագիտական կիրառությունը պատրաստի արտադրանքում՝ pH 7-9.5	ցուցմանը:
			(b) Դեպիլյատորներ	(b) 5 տոկոս	(b) Պատրաստի արտադրանքում՝ pH7-12,7	
			(c) Այլ լվացվող արտադրանք՝ մազերի համար	(c) 2 տոկոս	(c) Պատրաստի արտադրանքում՝ pH7-9.5	
			(d) Թարթիչների գանգրացման համար արտադրանք	(d) 11 տոկոս թիոգլիկոլային թթվի վերահաշվարկով	(d) Մասնագիտական կիրառությունը պատրաստի արտադրանքում՝ pH 7-9,5	
2b	Թիոգլիկոլային թթվի էսթերներ (Thioglycolic acid esters)		Արտադրանք՝ մազերը գանգրացնելու կամ ուղղելու համար	(a) 8 տոկոս	Ընդհանուր կիրառությունը պատրաստի արտադրանքում՝ pH 6 - 9,5	Կիրառության պայմանները՝ (a) (b) Մաշկի վրա ընկնելու դեպքում կարող է առաջացնել գրգռվածություն:


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց:</p> <p>Աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ մեծ քանակությամբ ջրով եւ դիմել բժշկի:</p> <p>Օգտագործել ձեռնոցներ: Նախազգուշացումներ՝</p> <p>Պարունակում է թիոգլիկոլյատ:</p> <p>Հետեւել ցուցմանը: Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղերում:</p>
				(b) 11 տոկոս՝ թիոգլիկոլյային թթվի վերահաշվարկով	Մասնագիտական կիրառությունը պատրաստի արտադրանքում՝ pH 6 - 9,5	(b) Միայն մասնագիտական կիրառության համար
3	Թրթնջկաթթու, դրա բարդ եթերները եւ ալկալիական աղերը (Oxalic acid, its esters and	Թրթնջկաթթու (Oxalic acid) (CAS համարը՝ 144-62-7, EC համարը՝ 205-634-3)	Արտադրանք մազերի համար	5 տոկոս	Մասնագիտական կիրառությունը	Միայն մասնագիտական կիրառության համար:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	alkaline salts)					
4	Ամոնիակ (Ammonia)	Ամոնիակ (Ammonia) (CAS համարը՝ 7664-41-7/1336-21-6, EC համարը՝ 231-635-3/215-647-6)		6 տոկոս (NH ₃ -ի վերահաշվարկով)		2 տոկոսից ավելի պարունակության դեպքում՝ Պարունակում է ամոնիակ
5	Նատրիումի տոզիլքլորամիդ (Tosylchloramide sodium)	Քլորամին-T (Chloramine-T) (CAS համարը՝ 127-65-1, EC համարը՝ 204-854-7)		0,2 տոկոս		
6	Ալկալիական մետաղների քլորատներ (Chlorates of alkali metals)	Նատրիումի քլորատ (Sodium chlorate) (CAS համարը՝ 7775-09-9, EC համարը՝ 231-887-4) Կալիումի քլորատ (Potassium chlorate) (CAS համարը՝ 3811-04-9, EC համարը՝ 223-289-7)	(a) Ատամի մածուկ	(a) 5 տոկոս		
			(b) Այլ արտադրանք	(b) 3 տոկոս		
7	Տեղափոխված կամ հանված է Moved or deleted					
8	p-ֆենիլէնոլհամինի N-		Ներկանյութ		(a) Ընդհանուր	(a) Պետք է տպված լինի

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	<p>տեղակալված ածանցյալներ եւ դրա աղերը, օ-ֆենիլենդիամինի N-տեղակալված ածանցյալներ (1)՝ բացառությամբ սույն հավելվածում թվարկված եւ 1-ին հավելվածում նշված ածանցյալների (թիվ 1309, 1311, 1312)</p> <p>(N-substituted derivatives of p-Phenylenediamine and their salts; N- substituted derivatives of o-Phenylenediamine (1), with exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference N° 1309, 1311, 1312 in Annex 1)</p>		մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		կիրառություն	<p>պիտակի վրա. Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p>  <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք ցուցումները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը: Մազերը չներկել, եթե՝</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					(b) Պրոֆեսիոնալ կիրառություն (a)-ի եւ (b)-ի համար՝ Օքսիդացնող	<ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ: <p>Պարունակում է ֆենիլէնոլիամիններ:</p> <p>Զօգտագործել հոնքերը եւ թարթիչները ներկելու համար:</p> <p>(b) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա. Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները և նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ և պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					<p>ռեազենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 3 տոկոսը՝ ազատ հիմքի վերահաշվարկով</p>	<p> Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք ցուցումները և հետևեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեի հինայով» Ժամանակավոր դաշվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը: Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված է</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոյաչացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
8a	<p>p-Ֆենիլենդիամին եւ դրա աղերը (p-Phenylenediamine and its salts)</p>	<p>p-Ֆենիլենդիամին (p-Phenylenedi- amine) p-Ֆենիլենդիամին HCl (p-Phenylenedi- amine HCl) p-Ֆենիլենդիամին սուլֆատ (p-Phenylenedi- amine Sulphate) CAS համարը՝ 106-50-3/ 624-18-0/16245-77-5 EC համարը՝ 203-404-7/</p>	<p>Ներկանյութ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում</p>		<p>(a) Ընդհանուր կիրառություն</p>	<p>(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա. Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p>  <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք ցուցումները եւ հետեւեք</p>


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		210-834-9/240-357-1				<p>դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը:</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>դաջվածքների նկատմամբ:</p> <p>Պարունակում է ֆենիլէնոլիամիններ:</p> <p>Չօգտագործել հոնքերը եւ թարթիչները ներկելու համար:</p>
					<p>(b) Մասնագիտական կիրառություն</p> <p>(a)-ի եւ (b)-ի համար՝ Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2 տոկոսը՝ ազատ հիմքի վերահաշվարկով</p>	<p>(b) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p> <p>Միայն մասնագիտական կիրառության համար: Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք ցուցումները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինայով»</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը:</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք զգայուն գլխի մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» <p>Ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:</p> <p>Պարունակում է ֆենիլեն-դիամիններ:</p> <p>Օգտագործել համապատասխան</p>


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						ձեռնոցներ:
8b	<p>p-Ֆենիլէնդիամին եւ դրա աղերը (p-Phenylenediamine and its salts)</p>	<p>p-Phenylene- diamine) p-Ֆենիլէնդիամին HCl (p-Phenylene- diamine HCl) p-Ֆենիլէնդիամին սուլֆատ (p-Phenylene- diamine Sulphate) CAS համարը՝ 106-50-3/ 624-18-0/ 16245-77-5 EC համարը՝ 203-404-7/ 210-834-9/240-357-1</p>	<p>Արտադրանքը նախատեսված է թարթիչները ներկելու համար</p>		<p>Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2 տոկոսը՝ ազատ հիմքի վերահաշվարկով:</p> <p>Միայն մասնագիտական կիրառության համար:</p>	<p>Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p> <p>Միայն մասնագիտական կիրառության համար: Թարթիչները ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարողացեք ցուցումները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը:</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները և նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ և պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						Թարթիչները չներկել, եթե՝ - առկա է դեմքի ցանավորում և/կամ մաշկը զգայուն, գրգռված կամ վնասված է, - մազերը կամ թարթիչները ներկելուց հետո երբեմն ունեցել էք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել էք ռեակցիա «սև հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ: Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց, աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ: Պարունակում է ֆենիլէնոլիամիններ: Օգտագործել համապատասխան ձեռնոցներ:
8c	Էթանոլ, 2,2'-[(2-նիտրո- 1,4-ֆենիլեն)դիմինո] բիս- (9C1)	N,N'-բի (2-հիդրոքսիէթիլ)-2-նիտրո-բ-	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար	(b) 1,5 տոկոս	(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	(Ethanol, 2,2'-[(2-nitro-1,4-phenylene)diimino]bis- (9CI))	Ֆենիլենդիամին (N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine) CAS համարը՝ 84041-77-0 EC համարը՝ 281-856-4	օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում		խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1 տոկոսը: (ա)-ի եւ (բ)-ի համար՝ - Չօգտագործել նիտրոզոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող տարաների մեջ:	ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարողացեք ցուցումները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը: Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է,

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը Բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
9	Մեթիլֆենիլէնդիամիններ, դրանց N-տեղակալված ածանցյալները եւ աղերը ⁽¹⁾ ՝ բացառությամբ այս հավելվածում 9a եւ 9b հղումային համարների ներքո թվարկված նյութերի եւ թիվ 1 հավելվածում թիվ 364, 413, 1144, 1310, 1313 եւ 1507 հղումային համարների ներքո թվարկված նյութերի (Methylphenyl enedi - amines,		Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a) Ընդհանուր կիրառություն	<p>(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p>  <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք ցուցումը եւ հետեւեք դրան: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	their N-substituted derivatives and their salts ⁽¹⁾ with the exception of the substance listed under reference numbers 9 a and 9 b of this Annex and the substances listed under reference numbers 364, 413, 1144, 1310, 1313 and 1507 of Annex 1)					տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը: Մազերը չներկել, եթե՝ - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված կամ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ: Պարունակում է ֆենիլէնոլամիններ

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						(տոլուոլիամիններ): Զօգտագործել հոնքերը եւ թարթիչները ներկելու համար:
					(b) Մասնագիտական կիրառությունը (a)-ի եւ (b)-ի համար՝ Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 5 տոկոսը՝ ազատ հիմքի վերահաշվարկով	(b) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը: Միայն մասնագիտական կիրառության համար:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք ցուցումը եւ հետեւեք դրան: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինայով»

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը: Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ: <p>Պարունակում է ֆենիլէնոլիամիններ (տոլուոլիամիններ): Օգտագործել համապատասխան</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						ձեռնոցներ:
9a	1,4-Բենզոլդիամին,2- մեթիլ-2,5 - Դիամինոտոլուոլ սուլֆատ (1,4-Benzenediamine, 2-methyl-2,5 -Diaminotoluene sulphate)	Տոլուոլ-2,5-դիամին Տոլուոլ-2,5 -դիամին սուլֆատ ((Toluene-2,5-Di-amine)Toluene-2,5 - Diamine Sulfate) CAS համարը՝ 95-70-5 / 615-50-9, EC համարը՝ 202-442-1 / 210-431-8	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Արտադրանք՝ թարթիչները ներկելու համար		(a) (i) Ընդհանուր կիրառություն (a) (ii) Մասնագիտական կիրառություն	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք ցուցումները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինայով» Ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>մեծացնել ալերգիայի ռիսկը:</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված կամ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ: <p>Պարունակում է ֆենիլէնոլիամիններ (տոլուոլիլիամիններ):</p> <p>(a) (i) Չօգտագործել թարթիչները ներկելու համար նախատեսված արտադրանքում</p> <p>(a) (ii) Օգտագործել</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						ձեռնոցներ Միայն մասնագիտական կիրառության համար:
					(b) Մասնագիտական կիրառություն (ա)-ի եւ (բ)-ի համար՝ Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը կամ թարթիչները ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2,0 տոկոսը (ազատ հիմքի վերահաշվարկով) կամ 3,6 տոկոսը (սուլֆատի վերահաշվարկով)	(b) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը: Թարթիչները ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարողացեք ցուցումները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների առկայությունը կարող է

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>մեծացնել ալերգիայի ռիսկը:</p> <p>Թարթիչները չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված կամ վնասված է, - մազերը կամ թարթիչները ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ: <p>Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց, աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ:</p> <p>Պարունակում է ֆենիլէնոլիամիններ (տոլուոլիլամիններ):</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						Օգտագործել ձեռնոցներ: Միայն մասնագիտական կիրառության համար
9b	1-Մեթիլ-2,6-բիս- (2-օքսիէթիլամինո) –բենզոլ (1-Methyl-2,6-bis- (2-hydroxyethylamino)- benzene)	2,6-Դիհիդրօքսի-էթիլամինոտոլուոլ (2,6-Dihydroxyethyl-aminotoluene) CAS համարը՝ 149330-25-6 EC համարը՝ 443-210-1)	Ներկանյութ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,0 տոկոսը: - Չօգտագործել նիտրոզոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող տարաների մեջ:	Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը: Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք ցուցումները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը: Մազերը չներկել, եթե՝

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված կամ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
10	Տեղափոխված կամ հանված է Moved or deleted					
11	Դիքլորոֆեն (Dichlorophen)	Դիքլորոֆեն (Dichlorophen) (CAS համարը՝ 97-23-4, EC համարը՝ 202-567-1)		0.5 տոկոս		Պարունակում է դիքլորոֆեն
12	Ջրածնի պերօքսիդ եւ այլ միացություններ կամ խառնուրդներ, որոնք արտազատում են ջրածնի	Ջրածնի պերօքսիդ (Hydrogen peroxide) (CAS համարը՝ 7722-84-1, EC համարը՝ 231-765-0	(a) Մազերի համար նախատեսված արտադրանք	(a) 12 տոկոս H ₂ O ₂ , (40 ծավալային մաս)՝ առկա կամ արտազատվող		(a) (f)՝ Օգտագործել ձեռնոցներ: (a) (b) (c) (e) Պարունակում է

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	պերօքսիդ՝ ներառյալ կարբամիդի պերօքսիդը եւ ցինկի պերօքսիդը բացառությամբ թիվ 1 հավելվածի նյութերի՝ թիվ 1397, 1398, 1399: (Hydrogen peroxide and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide with the exception of the following substances in Annex 1: № 1397, 1398, 1399)		(b) Մաշկի խնամքի համար արտադրանք (c) Եղունգների ամրացման համար նախատեսված արտադրանք (d) Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ ներառյալ ողողիչները, ատամի մածուկները եւ սպիտակեցնող ատամի մածուկները, ատամների սպիտակեցման միջոցներ (e) Սպիտակեցնող ատամի մածուկներ,	(b) 4 տոկոս H_2O_2 ՝ առկա կամ արտազատվող (c) 2 տոկոս H_2O_2 ՝ առկա կամ արտազատվող (d) < 0,1 տոկոս H_2O_2 ՝ առկա կամ արտազատվող (e) > 0,1 տոկոս < 6 տոկոս H_2O_2 ՝ առկա		ջրածնի պերօքսիդ: Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց, աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ: (e) Առկա կամ արտազատվող H_2O_2 -ի կոնցենտրացիան նշված է տոկոսներով:


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
			ատամների սպիտակեցման արտադրանք	կամ արտազատվող	կիրառումն իրականացվում է բժիշկ ատամնաբույժի կողմից կամ նրա անմիջական հսկողությամբ, եթե ապահովվում է անվտանգության նույնանման մակարդակը: Ապա կուրսն ավարտելու համար փոխանցվում է սպառողին: Չկիրառել մինչև 18 տարեկան անձանց համար:	Չկիրառել մինչև 18 տարեկան անձանց համար: Առաջին կիրառումն իրականացվում է բժիշկ ատամնաբույժի կողմից կամ նրա անմիջական հսկողությամբ, եթե ապահովվում է անվտանգության նույնանման մակարդակը: Ապա կուրսն ավարտելու համար փոխանցվում է սպառողին:
			(f) Թարթիչների համար արտադրանք	(c) 2 տոկոս H ₂ O ₂ առկա կամ արտազատվող	(f) Միայն մասնագիտական կիրառության համար	(f) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա Միայն մասնագիտական կիրառության համար: Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց, աչքերի մեջ

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ: Պարունակում է ջրածնի պերօքսիդ
13	Տեղափոխված կամ հանված է Moved or deleted					
14	Հիդրոքինոն (Hydroquinone)	Հիդրոքինոն (Hydroquinone) CAS համարը՝ 123-31-9, EC համարը՝ 204-617-8	Արհեստական համակարգեր՝ եղունգների համար	0,02 տոկոս (կիրառելու համար խառնելուց հետո)	Միայն մասնագիտական կիրառություն	Միայն մասնագիտական կիրառության համար: Բացառել մաշկի հետ շփումը: Գիրառել ցուցմանը համապատասխան:
15a	Կալիումի կամ նատրիումի հիդրօքսիդ (Potassium or sodiumhydroxide) ⁽²⁰⁾	Կալիումի հիդրօքսիդ/նատրիումի հիդրօքսիդ (Potassium hydroxide/sodium hydroxide) CAS համարը՝ 1310-58-3 + 1310-73-2 EC համարը՝ 215-181-3/	(a) Եղունգների նրբամաշկի փափկեցման համար	(a) 5 տոկոս (4)		(a) Պարունակում է ալկալի: Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց: Կարող է առաջացնել կուրություն: Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղում
			(b) Մազերի	(b) 2 տոկոս (4)	Ընդհանուր	(b) Պարունակում է ալկալի:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		215-185-5	ռոդոման համար նախատեսված արտադրանք		կիրառություն	Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց: Կարող է առաջացնել կուրություն: Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղում:
				4,5 տոկոս ⁽⁴⁾	Միայն մասնագիտական կիրառություն	Միայն մասնագիտական կիրառության համար: Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց: Կարող է առաջացնել կուրություն:
			(c) pH կարգավորիչ՝ դեպիլյացիայի համար նախատեսված միջոցներում		(c) pH < 12,7	(c) Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղում: Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց
			(d) pH կարգավորիչ այլ արտադրանքում		(d) pH < 11	
15b	Լիթիումի հիդրօքսիդ	Լիթիումի հիդրօքսիդ (Lithium hydroxide)	(a) Մազերի ռոդոման համար	(a) 2 տոկոս ⁽⁵⁾	Ընդհանուր	(a) Պարունակում է ալկալի: Խուսափել աչքերի մեջ


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	(Lithium hydroxide)	CAS համարը՝ 1310-65-2, EC համարը՝ 215-183-4	նախատեսված արտադրանք	4,5 տոկոս ⁽⁵⁾	կիրառություն Մասնագիտական կիրառությունը	ընկնելուց: Կարող է առաջացնել կուրություն: Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղում: Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց: Կարող է առաջացնել կուրություն:
			(b) pH կարգավորիչ՝ դեպիլյացիայի համար նախատեսված արտադրանքում		(b) pH-ի արժեքը չպետք է գերազանցի 12,7-ը	(b) Պարունակում է ալկալի: Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղում: Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց
			c) Այլ կիրառություն՝ որպես pH կարգավորիչ (միայն լվացվող արտադրանքի համար)		(c) pH-ի արժեքը չպետք է գերազանցի 11-ը	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
15c	Կալցիումի հիդրօքսիդ (Calcium hydroxide)	Կալցիումի հիդրօքսիդ (Calcium hydroxide) CAS համարը՝ 1305-62-0, EC համարը՝ 215-137-3	(a) Մազերի ռոդման համար նախատեսված արտադրանք՝ կալցիումի հիդրօքսիդի եւ գուանիդինի աղի ավելացմամբ:	(a) 7 տոկոս (կալցիումի հիդրօքսիդի վերահաշվարկով)		(a) Պարունակում է ալկալի: Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց: Կարող է առաջացնել կուրություն:
			(b) pH կարգավորիչ՝ դեպիլյացիայի համար նախատեսված արտադրանքում		(b) pH-ի արժեքը չպետք է գերազանցի 12,7-ը	(b) Պարունակում է ալկալի: Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղում:
			(c) Այլ կիրառություն (օրինակ՝ pH կարգավորիչ, տեխնոլոգիական հավելում)		(c) pH-ի արժեքը չպետք է գերազանցի 11-ը	Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց
15d	Կալիումի հիդրօքսիդ (Potassium hydroxide) ⁽²¹⁾	Կալիումի հիդրօքսիդ (Potassium hydroxide) CAS համարը՝ 1310-58-3	Կոշտացած (եղջերացած) մաշկը	1,5 տոկոս ⁽⁴⁾		Պարունակում է ալկալի: Խուսափել աչքերի մեջ


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		EC համարը՝ 215-181-3	փափկացնելու համար			ընկնելուց: Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղում Ուշադիր կարդալ կիրառման հրահանգը
16	1-Նավթալինոլ (1-Naphthal enol)	1-Նավթոլ (1-Naphthol) CAS համարը՝ 90-15-3, EC համարը՝ 201-969-4	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2,0 տոկոսը	Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք ցուցումները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինայով» Ժամանակավոր

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը:</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
17	Նատրիումի նիտրիտ (Sodium nitrite)	Նատրիումի նիտրիտ (sodium nitrite) CAS համարը՝ 7632-00-0, EC համարը՝ 231-555-9	Կոռոզիայի ինհիբիտոր	0,2 տոկոս	Միաժամանակ չկիրառել նիտրոզամիներ ձեւավորելու ընդունակ էրկրորդային կամ	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					Երրորդային ամինների եւ (կամ) միացությունների հետ	
18	Նիտրոմեթան (Nitromethane)	Նիտրոմեթան (Nitromethane) CAS համարը՝ 75-52-5, EC համարը՝ 200-876-6	Կոռոզիայի ինհիբիտոր	0,3 տոկոս		
19	Տեղափոխված կամ հանված է (Moved or deleted)					
20	Տեղափոխված կամ հանված է (Moved or deleted)					
21	Քինին-9-ոլ, 6' -մեթօքսի-, (8.ալֆա, 9R) եւ դրա աղերը ((Cinchonan-9-ol, 6'- methoxy-, (8.alpha.,9R)- and its salts)	Քինին (Quinine) (CAS համարը՝ 130-95-0, EC համարը՝ 205-003-0)	(a) Լվացվող արտադրանք՝ մազերի համար	(a) 0,5 տոկոս՝ ազատ հիմքի վերահաշվարկով		
			(b) Չլվացվող արտադրանք՝ մազերի համար	(b) 0,2 տոկոս (քինինի վերահաշվարկով)		
22	1,3-Բենզոլիոլ (1,3-Benzenediol)	Ռեզորցին (Resorcinol) CAS համարը՝ 108-46-3,	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող		(a)-ի եւ (b)-ի համար՝ Օքսիդացնող թեազենտի հետ	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		EC համարը՝ 203-585-2	ներկերում		խառնելուց հետո մազերը կամ թաթիչները ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,25 տոկոսը	<p>հարաբերակցությունը</p>  <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարողացեք ցուցումները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը:</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված է

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>(կամ) վնասված է,</p> <ul style="list-style-type: none"> - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ: <p>Պարունակում է ռեզորցին: Քսելուց հետո մազերը լավ լվանալ:</p> <p>Աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ:</p> <p>Զօգտագործել հոնքերը եւ թարթիչները ներկելու համար:</p>
			(b) Թարթիչները ներկելու համար նախատեսված արտադրանք		(b) Միայն մասնագիտական կիրառության համար	(b) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը Միայն մասնագիտական

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>կիրառության համար:</p>  <p>Պարունակում է ռեզորգին Թարթիչները ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք ցուցումները եւ հետեւեք դրանց</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը:</p> <p>Թարթիչները չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ,

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> մազերը կամ թարթիչները ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ: <p>Աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ:</p>
			(c) Լոսյոններ մազերի համար եւ շամպուններ	(c) 0,5 տոկոս		(c) Պարունակում է ռեզորցին
23	(a) Ալկալիական մետաղների սուլֆիդներ (Alkaline sulphides) (b) Հողալկալիական մետաղների սուլֆիդներ (Alkaline sulphides)		(a) Դեպիլյատորներ (b) Դեպիլյատորներ	(a) 2 տոկոս (ծծմբի հաշվարկով) (b) 6 տոկոս (ծծմբի հաշվարկով)	pH-ը մինչեւ 12,7	(a) Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց: Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղում (b) Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց: Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղում:
24	Ջրում լուծվող ցինկի աղեր՝ բացառությամբ 4-	Ցինկի սցետատ, ցինկի քլորիդ, ցինկի		1 տոկոս (ցինկի		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	հիդրօքսիբենզոլ-սուլֆոնատի (սույն հավելվածի 25-րդ հղումային համար) եւ ցինկի պիրիտիոնատի (սույն տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 1 հավելվածի 1670-րդ հղումային համար) (Water-soluble zinc salts with the exception of zinc- 4-hydroxybenzene- sulphonate (entry 25) and zinc pyrithione (Annex II, entry 1670))	զլլուկոնատ, ցինկի զլլուտամատ (Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate. zinc glutamate)		վերահաշվարկով)		
25	4-Հիդրօքսիբենզոլ- ցինկի սուլֆոնատ (Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate)	Յինկի ֆենոլսուլֆոնատ (Zinc phenolsulfonate) CAS համարը՝ 127-82-2, EC համարը՝ 204-867-8	Հոտազերծիչներ, հակաքրտնային միջոցներ եւ թանձր (մածոդ) լոսյոններ	6 տոկոս (անջուր նյութի վերահաշվարկով)		Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց
26	Ամոնիումի մոնոֆտորֆոսֆատ (Ammonium mono-fluorophosphate)	Ամոնիումի մոնոֆտորֆոսֆատ (Ammonium mono-fluorophosphate) CAS համարը՝ 20859-38-5/	Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	(a) 0,15 տոկոս՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում		(a) Պարունակում է ամոնիումի մոնոֆտորֆոսֆատ Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,1-ից

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		66115-19-3		թույլատրված՝ ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		մինչև 0,15 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող միացություններով ցանկացած ատամի մածուկի համար, եթե այն մակնշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝ «միայն մեծահասակների համար»), հետեյալ մակնշվածքը պարտադիր է. «6 տարեկան եւ ավելի փոքր երեխաներ. օգտագործվող մածուկի քանակը չպետք է գերազանցի սիստոահատիկի չափը: Կուլ տալու հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու համար մաքրումն իրականացնել մեծահասակների հսկողության ներքո»: Այլ աղբյուրներից ֆտոր

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						օգտագործելու դեպքում դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին»:
				(b) 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված՝ ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը:		(b) Պարունակում է ամոնիումի մոնոֆոսֆատ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ներկայացված լինի ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկատվություն: Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները: Նախատեսված չէ համակարգային կիրառման համար:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի օգտագործումը: Չկիրառել մինչեւ 16 տարեկան անձանց համար: Կիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության ներքո:
27	Դինատրիում ֆտորֆոսֆատ (Disodium fluorophosphate)	Նատրիումի մոնոֆտորֆոսֆատ (Sodium monofluorophosphate) CAS համարը՝ 10163-15-2/7631-97-2, EC համարը՝ 233-433-0/231-552-2	Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	(a) 0,15 տոկոս՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		(a) Պարունակում է նատրիումի մոնոֆտորֆոսֆատ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,1-ից մինչեւ 0,15 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող միացություններով ցանկացած ատամի մածուկի համար, եթե այն մակնշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝ «միայն մեծահասակների համար»), հետեւյալ

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						մականշվածքը պարտադիր է. «6 տարեկան եւ ավելի փոքր երեխաներ. օգտագործվող մածուկի քանակը չպետք է գերազանցի սիստեմատիկի չափը: Կուլ տալու հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու համար մաքրումն իրականացնել մեծահասակների հսկողության ներքո»: Այլ աղբյուրներից ֆտոր օգտագործելու դեպքում դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին»:
				(b) 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում		(b) Պարունակում է նատրիումի մոնոֆտորֆոսֆատ Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախագոյնացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				<p>թույլատրված՝ ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը:</p>		<p>Ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է տեղեկատվություն ներկայացված լինի ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ:</p> <p>Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները:</p> <p>Նախատեսված չէ համակարգային կիրառման համար:</p> <p>Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի օգտագործումը:</p> <p>Չկիրառել մինչեւ 16 տարեկան անձանց համար: Կիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության ներքո:</p>
28	Դիկալիում ֆտորֆոսֆատ	Կալիումի	Բերանի խոռոչի	(a) 0,15 տոկոս՝		(a) Պարունակում է կալիումի

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	(Dipotassium fluorophosphate)	մոնոֆտորֆոսֆատ (Potassium monofluorophosphate) CAS համարը՝ 14104-28-0, EC համարը՝ 237-957-0	հիգիենայի միջոցներ	Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		մոնոֆտորֆոսֆատ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,1-ից մինչև 0,15 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող միացություններով ցանկացած ատամի մածուկի համար, եթե այն մականշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝ «միայն մեծահասակների համար»), հետեւյալ մականշվածքը պարտադիր է. «6 տարեկան եւ ավելի փոքր երեխաներ. օգտագործվող մածուկի քանակը չպետք է գերազանցի սիստեմատիկ չափը: Կուլ տալու հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու համար մաքրումն իրականացնել

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաքանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						մեծահասակների հսկողության ներքո»: Այլ աղբյուրներից ֆտոր օգտագործելու դեպքում դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին»:
				(b) 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը:		(b) Պարունակում է կալիումի մոնոֆտորֆոսֆատ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է տեղեկատվություն ներկայացված լինի ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ: Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները: Նախատեսված չէ համակարգային կիրառման համար:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի օգտագործումը: Չկիրառել մինչեւ 16 տարեկան անձանց համար: Գիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության ներքո:
29	Կալցիումի ֆտորֆոսֆատ (Calcium fluorophosphate)	Կալցիումի մոնոֆտորֆոսֆատ (Calcium monofluorophosphate) CAS համարը՝ 7789-74-4, EC համարը՝ 232-187-1	Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	(a) 0,15 տոկոս՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		(a) Պարունակում է կալցիումի մոնոֆտորֆոսֆատ Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,1-ից մինչեւ 0,15 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող միացություններով ցանկացած ատամի մածուկի համար, եթե այն մակնշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝ «միայն մեծահասակների համար»), հետեւյալ մականշվածքը պարտադիր

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						Է. «6 տարեկան եւ ավելի փոքր երեխաներ. օգտագործվող մածուկի քանակը չպետք է գերազանցի սիսեռահատիկի չափը: Կուլ տալու հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու համար մաքրումն իրականացնել մեծահասակների հսկողության ներքո»: Այլ աղբյուրներից ֆտոր օգտագործելու դեպքում դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին»:
				(b) 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված՝ ֆտոր պարունակող		(b) Պարունակում է կայցիումի մոնոֆտորֆոսֆատ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը:		համար պետք է ներկայացված լինի ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկատվություն: Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները: Նախատեսված չէ համակարգային կիրառման համար: Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի օգտագործումը: Չկիրառել մինչև 16 տարեկան անձանց համար: Կիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության ներքո:
30	Ֆտորային կալցիում	Ֆտորային կալցիում (Calcium fluoride)	Բերանի խոռոչի իիգիենայի	(a) 0,15 տոկոս՝ ֆտորի մոլային		(a) Պարունակում է ֆտորային կալցիում

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	(Calcium fluoride)	CAS համարը՝ 7789-75-5, EC համարը՝ 232-188-7	միջոցներ	զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված՝ ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով՝ 0,1-0,15 տոկոս կոնցենտրացիա պարունակող միացություններով ցանկացած ատամի մածուկի համար, եթե այն մակնշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝ «միայն մեծահասակների համար»), հետեւյալ մականշվածքը պարտադիր է. «6 տարեկան եւ ավելի փոքր տարիքի երեխաներ. օգտագործվող մածուկի քանակը չպետք է գերազանցի սիստեմատիկ չափսը: Կուլ տալու հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու համար մաքրումն իրականացնել մեծահասակների հսկողության ներքո»:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						Այլ աղբյուրներից ֆտոր օգտագործելու դեպքում դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին»:
				(b) 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացություններով խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով		(b) Պարունակում է ֆտորային կալցիում Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ներկայացված լինի ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկատվություն: Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները: Նախատեսված չէ համակարգային կիրառման համար:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի օգտագործումը:</p> <p>Չկիրառել մինչեւ 16 տարեկան անձանց համար:</p> <p>Կիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության ներքո:</p>
31	Ֆտորային նատրիում (Sodium fluoride)	Ֆտորային նատրիում (Sodium fluoride) CAS համարը՝ 7681-49-4, EC համարը՝ 231-667-8	Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	(a) 0,15 տոկոս՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		(a) Պարունակում է ֆտորային նատրիում ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,1-ից մինչեւ 0,15 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող միացություններով ցանկացած ատամի մածուկի համար, եթե այն մակնշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝ «միայն մեծահասակների համար»), հետեւյալ մականշվածքը պարտադիր

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						է՝ «6 տարեկան եւ ավելի փոքր տարիքի երեխաներ. օգտագործվող մածուկի քանակը չպետք է գերազանցի սիսեռահատիկի չափսը: Կուլ տալու հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու համար մաքրումն իրականացնել մեծահասակների հսկողության ներքո»: Այլ աղբյուրներից ֆտոր օգտագործելու դեպքում դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին»:
				(b) 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված՝ ֆտոր պարունակող		(b) Պարունակում է ֆտորային նատրիում Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող՝ ատամի բոլոր մածուկների

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				այլ միացություններով խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով		<p>համար պետք է ներկայացված լինի ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկատվություն:</p> <p>Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները:</p> <p>Նախատեսված չէ համակարգային կիրառման համար:</p> <p>Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի օգտագործումը:</p> <p>Չկիրառել մինչև 16 տարեկան անձանց համար:</p> <p>Կիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության տակ:</p>
32	Ֆտորային կալիում	Ֆտորային կալիում (Potassium fluoride)	բերանի խոռոչի հիգիենայի	(a) 0,15 տոկոս՝ ֆտորի մոլային		(a) Պարունակում է

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	(Potassium fluoride)	CAS համարը՝ 7789-23-3, EC համարը՝ 232-151-5	միջոցներ	զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		ֆտորային կալիում ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,1-ից մինչեւ 0,15 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող միացություններով ցանկացած ատամի մածուկի համար, եթե այն մականշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝ «միայն մեծահասակների համար»), հետեւյալ մականշվածքը պարտադիր է. «6 տարեկան եւ ավելի փոքր տարիքի երեխաներ. օգտագործվող մածուկի քանակը չպետք է գերազանցի սխեռահատիկի չափսը: Կուլ տալու հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու համար մաքրումն իրականացնել

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						մեծահասակների հսկողության ներքո»: Այլ աղբյուրներից ֆտոր օգտագործելու դեպքում դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին»:
				(b) 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը:		(b) պարունակում է ֆտորային կալցիում: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-ից մինչև 0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ներկայացված լինի ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկատվություն: Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները: Նախատեսված չէ

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>համակարգային կիրառման համար:</p> <p>Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի օգտագործումը:</p> <p>Չկիրառել մինչեւ 16 տարեկան անձանց համար:</p> <p>Գիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության տակ:</p>
33	Ֆտորային ամոնիակ (Ammonium fluoride)	Ֆտորային ամոնիակ (Ammonium fluoride) CAS համարը՝ 12125-01-8, EC համարը՝ 235-185-9	Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	(a) 0,15 տոկոս՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան		(a) Պարունակում է ֆտորային ամոնիակ Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,1-ից մինչեւ 0,15 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող միացություններով ցանկացած ատամի մածուկի համար, եթե այն մակնշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		«միայն մեծահասակների համար»), հետեւյալ մականշվածքը պարտադիր է. «6 տարեկան եւ ավելի փոքր տարիքի երեխաներ. օգտագործվող մածուկի քանակը չպետք է գերազանցի սիստեմատիկ չափսը: Կուլ տալու հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու համար մաքրումն իրականացնել մեծահասակների հսկողության ներքո»: Այլ աղբյուրներից ֆտոր օգտագործելու դեպքում դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին»:
				(b) 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով՝ ֆտորի մոլային զանգվածի		(b) Պարունակում է ֆտորային ամոնիակ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-0,5

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				<p>վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը:</p>		<p>տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ներկայացված լինի ֆտորիդի գանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկատվություն:</p> <p>Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները:</p> <p>Նախատեսված չէ համակարգային կիրառման համար:</p> <p>Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի օգտագործումը:</p> <p>Չկիրառել մինչև 16 տարեկան անձանց համար:</p> <p>Կիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության ներքո:</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
34	Ալյումինի ֆտորիդ (Aluminium fluoride)	Ալյումին ֆտորիդ (Aluminium fluoride) CAS համարը՝ 7784-18-1, EC համարը՝ 232-051-1	Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	(a) 0,15 տոկոս՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		(a) Պարունակում է ալյումինի ֆտորիդ Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով՝ 0,1-ից մինչեւ 0,15 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող միացություններով ցանկացած ատամի մածուկի համար, եթե այն մականշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝ «միայն մեծահասակների համար»), հետեւյալ մականշվածքը պարտադիր է. «Ճ տարեկան եւ ավելի փոքր տարիքի երեխաներ. օգտագործվող մածուկի քանակը չպետք է գերազանցի սխեռահատիկի չափսը: Կուլ տալու

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու համար մաքրումն իրականացնել մեծահասակների հսկողության ներքո»:</p> <p>Այլ աղբյուրներից ֆտոր օգտագործելու դեպքում դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին»:</p>
				(b) 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան		(b) Պարունակում է այլումինի ֆտորիդ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ներկայացված լինի ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկատվություն:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը:		Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները: Նախատեսված չէ համակարգային կիրառման համար: Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի օգտագործումը: Չկիրառել մինչեւ 16 տարեկան անձանց համար: Կիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության ներքո:
35	Անագի դիֆտորիդ (Tin difluoride)	Անագի ֆտորիդ (Potassium fluoride) CAS համարը՝ 7783-47-3, EC համարը՝ 231-999-3	Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	(a) 0,15 տոկոս՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ		(a) Պարունակում է անագի ֆտորիդ Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,1-ից մինչեւ 0,15 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող միացություններով

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		ցանկացած ատամի մածուկի համար, եթե այն մակնշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝ «միայն մեծահասակների համար»), հետեւյալ մականշվածքը պարտադիր է. «6 տարեկան եւ ավելի փոքր տարիքի երեխաներ. օգտագործվող մածուկի քանակը չպետք է գերազանցի սիստոահատիկի չափսը: Կուլ տալու հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու համար մաքրումն իրականացնել մեծահասակների հսկողության ներքո»: Այլ աղբյուրներից ֆտոր օգտագործելու դեպքում դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին»:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				(b) 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը:		(b) Պարունակում է անազի ֆտորիդ Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ներկայացված լինի ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկատվություն: Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները: Նախատեսված չէ համակարգային կիրառման համար: Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի օգտագործումը: Զկիրառել մինչև 16

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						տարեկան անձանց համար: Կիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության ներքո:
36	Հեքսադեցիլ ամոնիումի ֆտորիդ (Hexadecyl ammonium fluoride)	Ցետիլամինի հիդրոֆտորիդ (Cetylamine Hydrofluoride) CAS համարը՝ 3151-59-5, EC համարը՝ 221-588-7	Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	(a) 0,15 տոկոս՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		(a) Պարունակում է հեքսադեցիլ ամոնիումի ֆտորիդ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,1-ից մինչև 0,15 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող միացություններով ցանկացած ատամի մածուկի համար, եթե այն մակնշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝ «միայն մեծահասակների համար»), հետեյալ մականշվածքը պարտադիր է. «6 տարեկան եւ ավելի փոքր տարիքի երեխաներ. օգտագործվող մածուկի

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						քանակը չպետք է գերազանցի սխեռահատիկի չափսը: Կուլ տալու հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու համար մաքրումն իրականացնել մեծահասակների հսկողության ներքո»: Այլ աղբյուրներից ֆտոր օգտագործելու դեպքում դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին»:
				(b) 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների	(b) Պարունակում է հեքսադեցիլ ամոնիումի ֆտորիդ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ներկայացված լինի ֆտորիդի	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				<p>հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը:</p>		<p>զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկատվություն:</p> <p>Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները:</p> <p>Նախատեսված չէ համակարգային կիրառման համար:</p> <p>Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի օգտագործումը:</p> <p>Չկիրառել մինչեւ 16 տարեկան անձանց համար: Կիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության ներքո:</p>
37	3-(N-հեքսադեցիլ-N-2-հիդրօքսիէթիլամոնիում) պրոպիլիս- (2-հիդրօքսիէթիլ) ամոնիումի		Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	(a) 0,15 տոկոս՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով:		(a) Պարունակում է 3-(N-հեքսադեցիլ-N-2-հիդրօքսիէթիլամոնիում) պրոպիլիս(2- հիդրօքսիէթիլ)

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	դիֆտորիդ (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium difluoride			Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		ամոնիումի դիֆտորիդ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,1-ից մինչև 0,15 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող միացություններով ցանկացած ատամի մածուկի համար, եթե այն մականշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝ «միայն մեծահասակների համար»), հետեւյալ մականշվածքը պարտադիր է. «6 տարեկան եւ ավելի փոքր տարիքի երեխաներ. օգտագործվող մածուկի քանակը չպետք է գերազանցի սխեռահատիկի չափսը: Կուլ տալու հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>համար մաքրումն իրականացնել մեծահասակների հսկողության ներքո»:</p> <p>Այլ աղբյուրներից ֆտոր օգտագործելու դեպքում դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին»:</p>
				(b) 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5		(b) Պարունակում է 3-(N-հեքսադեցիլ-N-2-հիդրօքսիէթիլամոնիում) պրոպիլիս(2- հիդրօքսիէթիլ) ամոնիումի դիֆտորիդ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ներկայացված լինի ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				տոկոսը:		տեղեկատվություն: Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները: Նախատեսված չէ համակարգային կիրառման համար: Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի օգտագործումը: Չկիրառել մինչեւ 16 տարեկան անձանց համար: Կիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության ներքո:
38	N,N,'N'-տրիս-(պոլիօքսիէթիլեն)-N - հեքսադեցիլ-պրոպիլէնդիամին դիհիդրոֆտորիդ (N,N',N' -Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecyl-		Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	(a) 0,15 տոկոս՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող		(a) Պարունակում է N,N,'N'-տրիս-(պոլիօքսիէթիլեն)-N - հեքսադեցիլ-պրոպիլէնդիամին դիհիդրոֆտորիդ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,1-ից

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	propylenediamine dihydrofluoride)			այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		մինչև 0,15 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող միացություններով ցանկացած ատամի մածուկի համար, եթե այն մակնշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝ «միայն մեծահասակների համար»), հետեւյալ մականշվածքը պարտադիր է. «6 տարեկան եւ ավելի փոքր տարիքի երեխաներ. օգտագործվող մածուկի քանակը չպետք է գերազանցի սիստոահատիկի չափսը: Կուլ տալու հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու համար մաքրումն իրականացնել մեծահասակների

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները և նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ և պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				(b) 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը:		<p>հսկողության ներքո»:</p> <p>Այլ աղբյուրներից ֆտոր օգտագործելու դեպքում դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին»:</p> <p>(b) Պարունակում է N,N,'N'-տրիս- (պոլիօքսիէթիլեն)-N - հեքսադեցիլ-պրոպիլէնդիամին դիհիդրոֆտորիդ:</p> <p>Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ներկայացված լինի ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկատվություն:</p> <p>Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>առաջարկությունները:</p> <p>Նախատեսված չէ համակարգային կիրառման համար:</p> <p>Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի օգտագործումը:</p> <p>Չկիրառել մինչև 16 տարեկան անձանց համար:</p> <p>Գիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության ներքո:</p>
39	9-օկտադեցեն-1-ամին հիդրոֆտորիդ (9-Octadecen- 1-amine hydrofluoride)	Օկտադեցենիլամոնիում ֆտորիդ (Octadecenyl- ammonium fluoride) CAS համարը՝ 36505-83-6	Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	(a) 0,15 տոկոս՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված՝ ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում		(a) Պարունակում է օկտադեցենիլամոնիումի ֆտորիդ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,1-ից մինչև 0,15 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող միացություններով ցանկացած ատամի մածուկի

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				Ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		<p>համար, եթե այն մակնշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝ «միայն մեծահասակների համար»), հետեւյալ մակնշվածքը պարտադիր է. «6 տարեկան եւ ավելի փոքր տարիքի երեխաներ. օգտագործվող մածուկի քանակը չպետք է գերազանցի սիստեմատիկ չափսը: Կուլ տալու հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու համար մաքրումն իրականացնել մեծահասակների հսկողության ներքո»:</p> <p>Այլ աղբյուրներից ֆտոր օգտագործելու դեպքում դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին»:</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				(b) 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված՝ ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը:		(b) Պարունակում է օկտադեցենիլամոնիումի ֆտորիդ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ներկայացված լինի ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկատվություն: Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները: Նախատեսված չէ համակարգային կիրառման համար: Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի օգտագործումը:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						Չկիրառել մինչեւ 16 տարեկան անձանց համար: Կիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության ներքո:
40	Դինատրիումի հեքսաֆտորսիլիկատ (Disodium hexafluorosilicate)	Նատրիումի ֆտորսիլիկատ (Sodium fluorosilicate) CAS համարը՝ 16893-85-9, EC համարը՝ 240-934-8	Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	(a) 0,15 տոկոս՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		(a) Պարունակում է նատրիումի ֆտորսիլիկատ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,1-ից մինչեւ 0,15 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող միացություններով ցանկացած ատամի մածուկի համար, եթե այն մականշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝ «միայն մեծահասակների համար»), հետեւյալ մականշվածքը պարտադիր է. «6 տարեկան եւ ավելի փոքր տարիքի երեխաներ.

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախագգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>օգտագործվող մածուկի քանակը չպետք է գերազանցի սիստեմատիկ չափսը: Կուլ տալու հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու համար մաքրումն իրականացնել մեծահասակների հսկողության ներքո»:</p> <p>Այլ աղբյուրներից ֆտոր օգտագործելու դեպքում դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին»:</p>
				(b) 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ		(b) Պարունակում է նատրիումի ֆտորսիլիկատ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ներկայացված լինի ֆտորիդի

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը:		<p>զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկատվություն:</p> <p>Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները:</p> <p>Նախատեսված չէ համակարգային կիրառման համար:</p> <p>Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի օգտագործումը:</p> <p>Չկիրառել մինչեւ 16 տարեկան անձանց համար: Կիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության ներքո:</p>
41	Դիկալիումի հեքսաֆտորսիլիկատ (Dipotassium hexafluorosilicate)	Կալիումի ֆտորսիլիկատ (Potassium fluorosilicate) CAS համարը՝ 16871-90-2, EC համարը՝ 240-896-2	Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	(a) 0,15 տոկոս՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում		(a) Պարունակում է կալիումի ֆտորսիլիկատ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,1-ից մինչեւ 0,15 տոկոս

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				թույլատրված՝ ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող միացություններով ցանկացած ատամի մածուկի համար, եթե այն մակնշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝ «միայն մեծահասակների համար»), հետեւյալ մականշվածքը պարտադիր է. «6 տարեկան եւ ավելի փոքր տարիքի երեխաներ. օգտագործվող մածուկի քանակը չպետք է գերազանցի սիստեմատիկ չափսը: Կուլ տալու հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու համար մաքրումն իրականացնել մեծահասակների հսկողության ներքո»: Այլ աղբյուրներից ֆտոր օգտագործելու դեպքում

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				(b) 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված՝ ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը:		<p>դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին:</p> <p>(b) Պարունակում է կալիումի ֆտորսիլիկատ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ներկայացված լինի ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկատվություն:</p> <p>Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները:</p> <p>Նախատեսված չէ համակարգային կիրառման համար:</p> <p>Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>օգտագործումը:</p> <p>Չկիրառել մինչեւ 16 տարեկան անձանց համար: Կիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության ներքո:</p>
42	Ամոնիումի հեքսաֆտորսիլիկատ (Ammonium hexafluorosilicate)	Ամոնիումի ֆտորսիլիկատ (Ammonium fluorosilicate) CAS համարը՝ 16919-19-0, EC համարը՝ 240-968-3	Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	(a) 0,15 տոկոս՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		(a) Պարունակում է ամոնիումի ֆտորսիլիկատ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,1-ից մինչեւ 0,15 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող միացություններով ցանկացած ատամի մածուկի համար, եթե այն մակնշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝ «միայն մեծահասակների համար»), հետեւյալ մականշվածքը պարտադիր է. «6 տարեկան եւ ավելի փոքր

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները և նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ և պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						տարիքի երեխաներ. օգտագործվող մածուկի քանակը չպետք է գերազանցի սիստեմատիկ չափսը: Կուլ տալու հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու համար մաքրումն իրականացնել մեծահասակների հսկողության ներքո»: Այլ աղբյուրներից ֆտոր օգտագործելու դեպքում դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին:
				(b) 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող	(b) Պարունակում է ամոնիումի ֆտորսիլիկատ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը:		ներկայացված լինի ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկատվություն: Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները: Նախատեսված չէ համակարգային կիրառման համար: Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի օգտագործումը: Չկիրառել մինչեւ 16 տարեկան անձանց համար: Կիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության ներքո:
43	Մագնեզիումի հեքսաֆտորսիլիկատ (Magnesium hexafluorosilicate)	Մագնեզիումի ֆտորսիլիկատ (Magnesium fluorosilicate) CAS համարը՝ 16949-65-8,	Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	(a) 0,15 տոկոս՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով:		(a) Պարունակում է մագնեզիումի ֆտորսիլիկատ: Ֆտորի մոլային զանգվածի

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազոշակումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		EC համարը՝ 241-022-2		Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		վերահաշվարկով 0,1-ից մինչեւ 0,15 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող միացություններով ցանկացած ատամի մածուկի համար, եթե այն մակնշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝ «միայն մեծահասակների համար»), հետեւյալ մականշվածքը պարտադիր է. «6 տարեկան եւ ավելի փոքր տարիքի երեխաներ. օգտագործվող մածուկի քանակը չպետք է գերազանցի սիստեմատիկ չափսը: Կուլ տալու հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու համար մաքրումն իրականացնել մեծահասակների հսկողության ներքո»:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						Այլ աղբյուրներից ֆտոր օգտագործելու դեպքում դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին»:
				(b) 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը վերահաշվարկով:		(b) Պարունակում է մագնեզիումի ֆտորսիլիկատ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ներկայացված լինի ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկատվություն: Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները: Նախատեսված չէ համակարգային կիրառման համար:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի օգտագործումը: Չկիրառել մինչեւ 16 տարեկան անձանց համար: Կիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության ներքո:
44	1,3-Բիս-(հիդրօքսիմեթիլ)իմիդազոլիդին-2-թիոն (1,3-Bis (hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione)	Դիմեթիլոլ էթիլեն թիոմիզանյութ (Dimethylol ethylene thiourea) CAS համարը՝ 15534-95-9, EC համարը՝ 239-579-1	(a) Մազերի համար նախատեսված արտադրանք (b) Եղունգների խնամքի համար արտադրանք	(a) մինչեւ 2 տոկոս (b) մինչեւ 2 տոկոս	(a) Արգելվում է օգտագործել աներոզոլային արտադրանքում (ցողաշիթ) (b) pH < 4	(a) (b) Պարունակում է դիմեթիլոլ էթիլեն թիոմիզանյութ
45	Բենզիլալիլ սպիրտ (6) (Benzyl alcohol)	Բենզիլալիլ սպիրտ (Benzyl alcohol) CAS համարը՝ 100-51-6, EC համարը՝ 202-859-9	(a) Լուծիչ		Միկրոօրգանիզմների բազմացումը ճնշելու նպատակից տարբերվող այլ նպատակների համար օգտագործելիս	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					բաղադրիչի նշանակությունը պետք է նշված լինի տեխնիկական փաստաթղթերում:	
			(b) Հոտավորիչ/ Արոմատիկ կոմպոզիցիաներ/դրանց հումքային նյութերը		(b) Սույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութի առկայությունը պետք է նշված լինի բաղադրիչների ցանկում, երբ դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001%-ը՝ չլվացվող արտադրատեսակներում, 0,01%-ը՝ լվացվող արտադրատեսակներում:	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
46	6-մեթիլկումարին (6-methylcoumarin)	6-մեթիլկումարին (6-methylcoumarin) CAS համարը՝ 92-48-8, EC համարը՝ 202-158-8	Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	0,003 տոկոս		
47	3-պիրիդինմեթանոլ հիդրոֆտորիդ (3-Pyridinemethanol hydrofluoride)	Նիկոմեթանոլի հիդրոֆտորիդ (Nicomethanol hydrofluoride) CAS համարը՝ 62756-44-9	Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	(a) 0,15 տոկոս՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		Պարունակում է նիկոմեթանոլի հիդրոֆտորիդ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,1-ից մինչև 0,15 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող միացություններով ցանկացած ատամի մածուկի համար, եթե այն մակնշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝ «միայն մեծահասակների համար»), հետեյալ մականշվածքը պարտադիր է. «6 տարեկան եւ ավելի փոքր տարիքի երեխաներ. օգտագործվող մածուկի

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						քանակը չպետք է գերազանցի սխեռահատիկի չափսը: Կուլ տալու հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու համար մաքրումն իրականացնել մեծահասակների հսկողության ներքո»: Այլ աղբյուրներից ֆտոր օգտագործելու դեպքում դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին:
				(b) 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների		(b) Պարունակում է նիկոմեթանոլի հիդրոֆտորիդ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ներկայացված լինի ֆտորիդի

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				<p>հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով:</p>		<p>զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկատվություն:</p> <p>Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները:</p> <p>Նախատեսված չէ համակարգային կիրառման համար:</p> <p>Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի օգտագործումը:</p> <p>Չկիրառել մինչեւ 16 տարեկան անձանց համար:</p> <p>Կիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության ներքո:</p>
48	Արծաթի նիտրատ (Silver nitrate)	Արծաթի նիտրատ (Silver nitrate) CAS համարը՝ 7761-88-8, EC համարը՝ 231-853-9	Բացառապես հոնքերը եւ թարթիչները ներկելու համար	4 տոկոս		Պարունակում է արծաթի նիտրատ: Աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
49	Սելենի դիսուլֆիդ (Selenium disulphide)	Սելենի դիսուլֆիդ (Selenium disulphide) (CAS համարը՝ 7488-56-4, EC համարը՝ 231-303-8)	Թեփի դեմ շամպուններ	1 տոկոս		Պարունակում է սելենի դիսուլֆիդ: Խուսափել աչքերի մեջ եւ վնասված մաշկի վրա ընկնելուց
50	Ալյումին-ցիրկոնիում քլորիդ հիդրօքսիդ $Al_xZr(OH)_yCl_z$ կոմպլեքսային միացություն եւ ալյումին-ցիրկոնիում քլորիդ հիդրօքսիդ գլիցին կոմպլեքսային միացություն (Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes)		Հակաքրտնքային միջոցներ	20 տոկոս (անջուր ալյումին-ցիրկոնիում քլորիդ հիդրօքսիդի վերահաշվարկով) 5,4 տոկոս (ցիրկոնիումի հաշվարկով)	1. Ալյումինի ատոմների թվի հարաբերակցությունը ցիրկոնիումի ատոմների թվին պետք է լինի 2-10-ի սահմաններում: 2. (Ալյումին+ ցիրկոնիում) ատոմների թվի հարաբերակցությունը քլորի ատոմների թվին պետք է լինի 0,9-2,1-ի սահմաններում: 3. Արգելվում է օգտագործել անբոզոլային արտադրանքում (ցողաշիթ)	Զքսել վնասված կամ գրգռված մաշկի վրա

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ մահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
51	Բիս 8-հիդրօքսիքինոլինի սուլֆատ (Bis(8- hydroxyquinolinium) sulphate)	Օքսիքինոլինի սուլֆատ (Oxyquinoline sulfate) CAS համարը՝ 134-31-6, EC համարը՝ 205-137-1	Ջրածնի պերօքսիդի կայունարար՝ մազերի համար նախատեսված չլվացվող արտադրանքում: Ջրածնի պերօքսիդի կայունարար՝ մազերի համար նախատեսված չլվացվող արտադրանքում	0,3 տոկոս (հիմքի վերահաշվարկով) 0,03 տոկոս (հիմքի վերահաշվարկով)		
52	Մեթանոլ (Methanol)	Մեթիլային սպիրտ (Methyl alcohol) CAS համարը՝ 67-56-1, EC համարը՝ 200-659-6	Էթիլային կամ իզոպրոպիլային սպիրտների բնափոխման (դենատուրացիայի) համար	5 տոկոս (էթիլային կամ իզոպրոպիլային սպիրտում տոկոսի տեսքով)		
53	1-Հիդրօքսիէթիլիդեն-դիֆոսֆոնատթու եւ դրա աղերը (1 -Hydroxyethylidene-	Էթիդրոնատթու (Etidronic acid) CAS համարը՝ 2809-21-4, EC համարը՝ 220-552-8	(a) Մազերի խնամքի համար արտադրանք	1,5 տոկոս (էթիդրոնատթուի վերահաշվարկով)		
			(b) Օճառ	0,2 տոկոս		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	diphosphonic acid) and its salts)			(Էթիլդրոնաթթվի վերահաշվարկով)		
54	1-Ֆենօքսիպրոպան-2-ոլ (?) (1-Phenoxypropan-2-ol (?))	Ֆենօքսիիզո- պրոպանոլ (Phenoxyisopropanol) CAS համարը՝ 770-35-4, EC համարը՝ 212-222-7	Միայն լվացվող արտադրանքի մեջ Արգելվում է բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներում	2 տոկոս	Միկրոօրգանիզմների բազմացումը ճնշելու նպատակից տարբերվող այլ նպատակների համար օգտագործելիս բաղադրիչի նշանակությունը պետք է նշված լինի տեխնիկական փաստաթղթերում:	
55	Տեղափոխվել է կամ հանվել է Moved or deleted					
56	Մագնեզիումի ֆտորիդ (Magnesium fluoride)	Մագնեզիումի ֆտորիդ (Magnesium Fluoride) CAS համարը՝ 7783-40-6, EC համարը՝ 231-995-1	Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	(a) 0,15 տոկոս՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ		(a) Պարունակում է մագնեզիումի ֆտորիդ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,1-ից մինչև 0,15 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող միացություններով

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը:		ցանկացած ատամի մածուկի համար, եթե այն մակնշված չէ որպես երեխաների համար հակացուցված (օրինակ՝ «միայն մեծահասակների համար»), հետեւյալ մականշվածքը պարտադիր է. «6 տարեկան եւ ավելի փոքր տարիքի երեխաներ. օգտագործվող մածուկի քանակը չպետք է գերազանցի սիստեմատիկ չափսը: Կուլ տալու հնարավորությունը նվազագույնի հասցնելու համար մաքրումն իրականացնել մեծահասակների հսկողության ներքո»: Այլ աղբյուրներից ֆտոր օգտագործելու դեպքում դիմել ատամնաբույժին կամ բժշկին:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				(b) 0,15-0,5 կոնցենտրացիայով տոկոս՝ ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով: Տվյալ հավելվածում թույլատրված ֆտոր պարունակող այլ միացությունների հետ խառնուրդում ֆտորի ընդհանուր կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը:		(b) պարունակում է մագնեզիումի ֆտորիդ: Ֆտորի մոլային զանգվածի վերահաշվարկով 0,15-0,5 տոկոս կոնցենտրացիայով ֆտորիդ պարունակող ատամի բոլոր մածուկների համար պետք է ներկայացված լինի ֆտորիդի զանգվածային մասի վերաբերյալ տեղեկատվություն: Պետք է նշվեն կիրառման վերաբերյալ առաջարկությունները: Նախատեսված չէ համակարգային կիրառման համար: Խորհուրդ չի տրվում այլ աղբյուրներից ֆտորի օգտագործումը: Զկիրառել մինչև 16

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						տարեկան անձանց համար: Կիրառվում է ատամնաբույժի խորհրդով եւ նրա հսկողության ներքո:
57	Ստրոնցիումի քլորիդ հեքսահիդրատ (Strontium chloride hexahydrate)	Ստրոնցիումի քլորիդ (Strontium hydroxide) CAS համարը՝ 10476-85-4, EC համարը՝ 233-971-6	(a) Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ,	3,5 տոկոս (ստրոնցիումի վերահաշվարկով) Ստրոնցիում պարունակող այլ միացություններով խառնուրդում ստրոնցիումի կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 3,5 տոկոսը		Պարունակում է ստրոնցիումի քլորիդ: Խորհուրդ չի տրվում երեխաների կողմից հաճախակի օգտագործումը
			(b) Շամպուններ, արտադրանք դեմքի խնամքի համար	2,1 տոկոս (ստրոնցիումի հաշվարկով): Ստրոնցիում պարունակող այլ միացություններով խառնուրդում		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				ստրոնցիումի կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2,1 տոկոսը		
58	Ստրոնցիումի ագետատ կիսահիդրատ (Strontium acetate hemihydrate)	Ստրոնցիումի ագետատ (Strontium acetate) CAS համարը՝ 543-94-2, EC համարը՝ 208-854-8	Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	3,5 տոկոս (ստրոնցիումի վերահաշվարկով) Ստրոնցիում պարունակող այլ միացություններով խառնուրդում ստրոնցիումի կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 3,5 տոկոսը		Պարունակում է ստրոնցիումի ագետատ: Խորհուրդ չի տրվում երեխաների կողմից հաճախակի օգտագործումը
59	Տալկ (մագնեզիումի հիդրատացված սիլիկատ) (Talc: Hydrated magnesium silicate)	Տալկ (Talc) CAS համարը՝ 14807-96-6, EC համարը՝ 238-877-9	(a) Փոշենման արտադրանք՝ նախատեսված մինչև երեք տարեկան երեխաների համար			(a) Թույլ չտալ փոշու ներթափանցումը երեխայի բերանի եւ քթի մեջ

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Այլ արտադրանք			
60	Ճարպաթթուների դիալկիլամիդներ եւ դիալկանոլամիդներ (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides)			Երկրորդային ամինի առավելագույն պարունակությունը՝ 0,5 տոկոս	<ul style="list-style-type: none"> - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ միասին: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում: - Երկրորդային ամինի առավելագույն պարունակությունը՝ 5 տոկոս (վերաբերում է հումքին): - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ 	
61	Մոնոալկիլամիններ, մոնոալկանոլամիններ եւ դրանց աղերը (Monoalkylamines,			Երկրորդային ամինի առավելագույն պարունակությունը՝ 0,5 տոկոս	<ul style="list-style-type: none"> - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ միասին: 	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	monoalkanolamines and their salts)				<ul style="list-style-type: none"> - Նվազագույն մաքրությունը՝ 99 տոկոս - Երկրորդային ամինի առավելագույն պարունակությունը՝ 0,5 տոկոս (վերաբերում է հումքին) - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում	
62	Տրիալկիլամիններ, տրիալկանոլամիններ եւ դրանց աղերը (Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts)		(a) Չլվացվող արտադրանք (b) Լվացվող արտադրանք	(a) 2,5 տոկոս	(a) (b)՝ - Չօգտագործել նիտրոզոյացնող բաղադրիչների հետ միասին: - Նվազագույն	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները և նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ և պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					մաքրությունը՝ 99 տոկոս - Երկրորդային ամինի առավելագույն պարունակությունը՝ 0,5 տոկոս (վերաբերում է հումքին) - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում	
63	Ստրոնցիումի հիդրօքսիդ (Strontium hydroxide)	Ստրոնցիումի հիդրօքսիդ (Strontium hydroxide) (CAS համարը՝ 18480-07-4, EC համարը՝ 242-367-1)	pH կարգավորիչ՝ դեպիլյացիայի համար նախատեսված միջոցներում	3,5 տոկոս (ստրոնցիումի վերահաշվարկով)	pH < 12,7	Պահել երեխաների համար անմատչելի տեղերում: Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց:
64	Ստրոնցիումի պերօքսիդ (Strontium peroxide)	Ստրոնցիումի պերօքսիդ (Strontium peroxide)	Լվացվող արտադրանք՝	4,5 տոկոս (ստրոնցիումի	Բոլոր արտադրատեսակներ	Միայն մասնագիտական կիրառության համար:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		(CAS համարը՝ 1314-18-7, EC համարը՝ 215-224-6)	մազերի համար	վերահաշվարկով)	ը պետք է համապատասխանեն պահանջներին՝ ըստ ջրածնի պերօքսիդ արտազատող կոնցենտրացիայի: Մասնագիտական կիրառություն:	Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց: Աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ: Օգտագործել ձեռնոցներ:
65	Բենզալկոնիումի քլորիդ, բրոմիդ եւ սախարինատ (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate) ⁽⁹⁾	Բենզալկոնիումի բրոմիդ (Benzalkonium bromide) (CAS համարը՝ 91080-29-4, EC համարը՝ 293-522-5) Բենզալկոնիումի քլորիդ (Benzalkonium chloride) CAS համարը՝ 63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9, EC համարը՝ 264-151-6/ 269- 919-4/ 270- 325-2/287-089-1 Բենզալկոնիումի սախարինատ (Benzalkonium	Լվացվող արտադրանք՝ մազերի (գլխի) համար	3 տոկոս (բենզալկոնիումի քլորիդի վերահաշվարկով)	C14 կամ պակաս ալկիլային շղթայով բենզալկոնիումի քլորիդի, բրոմիդի եւ սախարինատի կոնցենտրացիան վերջնական արտադրանքում չպետք է գերազանցի 0,1 %-ը (բենզալկոնիումի քլորիդի վերահաշվարկով): Միկրոօրգանիզմների բազմացումը ճնշելու	Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		saccharinate) CAS համարը՝ 68989-01-5, EC համարը՝ 273-545-7			նպատակից տարբերվող այլ նպատակների համար օգտագործելիս բաղադրիչի նշանակությունը պետք է նշված լինի տեխնիկական փաստաթղթերում:	
66	Պոլիակրիլամիդներ (Polyacrylamides)		(a) Չվլացվող արտադրանք մարմնի համար		(a) Ակրիլամիդի առավելագույն մնացորդային պարունակությունը՝ 0,1 մգ/կգ	
			(b) Այլ արտադրանք		(b) Ակրիլամիդի առավելագույն մնացորդային պարունակությունը՝ 0,5 մգ/կգ	
67	2-Բենզիլիդենհեպտանալ (2-Benzylideneheptanal)	Ամիլցիննամալ (Amyl cinnamal) CAS համարը՝ 122-40-7,			Մույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		EC համարը՝ 204-541-5			պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	
68	Տեղափոխված կամ հանված է Moved or deleted					
69	Դարչնի սպիրտ (Cinnamyl alcohol)	Դարչնի սպիրտ (Cinnamyl alcohol) CAS համարը՝ 104-54-1, EC համարը՝ 203-212-3			Մույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					զերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	
70	3,7-Դիմեթիլ-2,6-օկտադիենալ (3,7-Dimethyl-2,6- octadienal)	Յիտրալ (Citral) CAS համարը՝ 5392-40-5, EC համարը՝ 226-394-6			Մույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան զերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					արտադրանքի համար:	
71	Ֆենոլ, 2-մեթօքսի-4-(2-պրոպենիլ) (Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	Էվգենոլ (Eugenol) CAS համարը՝ 97-53-0, EC համարը՝ 202-589-1			Սույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	
72	Հիդրօքսիցիտրոնելլալ (7-Hydroxycitronellal)	Հիդրօքսիցիտրոնելլալ (Hydroxycitronellal) (CAS համարը՝ 107-75-5, EC համարը՝ 203-518-7)	(a) Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ (b) Այլ	(b) 1,0 տոկոս	(a) (b) Սույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
			արտադրանք		համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	
73	Ֆենոլ, 2-մեթօքսի-4-(1-պրոպենիլ)- (Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	Իզոեյգենոլ (Isoeugenol) CAS համարը՝ 97-54-1/5932-68-3, EC համարը՝ 202-590-7/227-678-2	(a) Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ		(a) (b) Սույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան	
			(b) Այլ արտադրանք	(b) 0,02 տոկոս		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	
74	2-պենտիլ-3-ֆենիլպրոպ- 2-են-1-ոլ (2-Pentyl -3-phenylprop- 2-en-1-ol)	Ամիլոարչնային սպիրտ Amylcinnamyl alcohol CAS համարը՝ 101-85-9, EC համարը՝ 202-982-8			Սույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					արտադրանքի համար:	
75	Բենզիլսալիցիլատ (Benzyl salicylate)	Բենզիլսալիցիլատ (Benzyl salicylate) CAS համարը՝ 118-58-1, EC համարը՝ 204-262-9			Մույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	
76	2- պրոպենալ, 3-ֆենիլ- (2-Propenal, 3-phenyl-)	Յիննամալ (Cinnamal) CAS համարը՝ 104-55-2, EC համարը՝ 203-213-9			Մույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	
77	2H-1-Բենզոպիրան-2-ոն) (2H- 1-Benzopyran-2-one)	Կումարին (Coumarin) CAS համարը՝ 91-64-5, EC համարը՝ 202-086-7			Մույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	
78	2,6-օկտադիեն-1-ոլ, 3,7-դիմեթիլ-, (2E)- (2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-,(2E)-	Գերանիոլ (Geraniol) CAS համարը՝ 106-24-1, EC համարը՝ 203-377-1			Մոյն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
79	Տեղափոխվել է կամ հանվել է Moved or deleted					
80	4-Մեթօքսիբենզիլային սպիրտ (4-Methoxybenzyl alcohol)	Անիսոնի սպիրտ (Anise alcohol) CAS համարը՝ 105-13-5, EC համարը՝ 203-273-6			Մույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	
81	2- պրոպենայթթու, 3- ֆենիլ-, ֆենիլմեթիլային էթեր (2-Propenoic acid, 3- phenyl-, phenylmetthyl ester)	Բենզիլ ցիննամատ (Benzyl cinnamate) CAS համարը՝ 103-41-3, EC համարը՝ 203-109-3			Մույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	
82	2,6,10- դոդեկատրիեն-1- ոլ, 3,7,11-տրիմեթիլ - (2,6,10-Dodecatrien- 1-ol, 3.7.11- trimethyl-)	Ֆարնեզոլ (Farnesol) CAS համարը՝ 4602-84-0, EC համարը՝ 225-004-1			Մույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	
83	Տեղափոխվել է կամ հանվել է Moved or deleted					
84	1,6-օկտադիեն-3-ոլ, 3,7-դիմեթիլ- (1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-)	Լինալոլ (Linalool) CAS համարը՝ 78-70-6, EC համարը՝ 201-134-4			Սույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					համար:	
85	Բենզիլբենզոատ (Benzyl benzoate)	Բենզիլբենզոատ (Benzyl benzoate) CAS համարը՝ 120-51-4, EC համարը՝ 204-402-9			Սույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	
86	Ցիտրոնելլոլ-3,7-դիմեթիլօկտ-6-են-1-ոլ (Citronellol/ (±) -3,7-dimethyloct-6-en-1-ol)	Ցիտրոնելլոլ (Citronellol) CAS համարը՝ 106-22-9/ 26489-01-0, EC համարը՝ 203-375-0/			Սույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		247-737-6			բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	
87	2-բենզիլիդենօկտանալ (2-Benzylideneoctanal)	Հեքսիլ ցիննամալ (Hexyl cinnamal) CAS համարը՝ 101-86-0, EC համարը՝ 202-983-3			Մոյն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	
88	d-լիմոնեն(4R)- 1-մեթիլ- 4-(1-մեթիլ-էթենիլ)ցիկլոհեքսեն (d-Limonene(4R)-1- Methyl -4-(1-methyl - ethenyl) cyclohexene)	Լիմոնեն (Limonene) CAS համարը՝ 5989-27-5, EC համարը՝ 227-813-5			Մույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաքանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
89	Մեթիլ օկտ-2-ինոատ Մեթիլհեպտինկարբոնատ (Methyl Oct-2-ynoate; Methyl heptine carbonate)	Մեթիլ 2-օկտանատ (Methyl 2-Octynoate) CAS համարը՝ 111-12-6, EC համարը՝ 203-836-6	(a) Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ		(a) (b) Սույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	
			(b) Այլ արտադրանք	(b) 0,01 տոկոս՝ առանձին օգտագործվելու դեպքում: Մեթիլօկտին կարբոնատի հետ		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				խառնուրդում պատրաստի արտադրանքում ընդհանուր պարունակությունը չպետք է գերազանցի 0,01 տոկոսը (ընդ որում, մեթիլոկտին կարբոնատը պետք է լինի 0,002 տոկոսից ոչ ավելի)		
90	3-Մեթիլ-4-(2,6,6- տրիմեթիլ-2- ցիկլոհեքսեն- 1-իլ)-3-բուտեն-2-ոն (3-Methyl-4-(2,6,6-tri- methyl-2-cyclohexen-1- yl)-3 -buten-2-one)	Ալֆա-իզոմեթիլ իոնոն (alpha-Isomethyl ionone) CAS համարը՝ 127-51-5, EC համարը՝ 204-846-3			Սույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	
91	Կաղնու մամուռի լուծամզուք (Oak moss extract)	Կաղնու մամուռի լուծամզուք (Evernia prunastri extract) CAS համարը՝ 90028-68-5, EC համարը՝ 289-861-3			Մույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի բաղադրիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	
92	Փայտամամուռի լուծամզուք (Treemoss extract)	Փայտամամուռի լուծամզուք (Evernia furfuracea extract)			Մույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 9.3 կետի	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը քաղաղորիչների ընդհանուր եզրաքանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		CAS համարը՝ 90028-67-4, EC համարը՝ 289-860-8			համաձայն՝ նյութը պետք է ներառվի քաղաղորիչների ցանկում, եթե դրա կոնցենտրացիան գերազանցում է՝ 0,001 տոկոսը՝ չլվացվող արտադրանքի համար, 0,01 տոկոսը՝ լվացվող արտադրանքի համար:	
93	2,4-պիրիմիդինդիամին, 3-օքսիդ (2,4-Pyrimidinediamine, 3-oxide)	Դիամինոպիրիմիդինի օքսիդ (Diaminopyrimidine oxide) CAS համարը՝ 74638-76-9	Մազերի համար նախատեսված արտադրանք	1,5 տոկոս		
94	Դիբենզոլիլ պերօքսիդ (Dibenzoyl peroxide)	Դիբենզոլիլ պերօքսիդ (Benzoyl peroxide) CAS համարը՝ 94-36-0, EC համարը՝ 202-327-6	Արհեստական եղունգների խնամքի համար արտադրանք	0,7 տոկոս (կիրառելու համար խառնելուց հետո)	Մասնագիտական կիրառություն:	Միայն մասնագիտական կիրառության համար: Խուսափել մաշկի հետ շփումից Ուշադիր կարդալ կիրառման հրահանգը

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները և նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաքանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ և պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
95	Հիդրոքինոնի մեթիլ էթեր (Hydroquinone methylether/Mequinol)	p-հիդրօքսիանիզոլ (p-Hydroxyanisol) CAS համարը՝ 150-76-5, EC համարը՝ 205-769-8	Արհեստական եղունգների խնամքի համար արտադրանք	0,02 տոկոս (կիրառելու համար խառնելուց հետո)	Մասնագիտական կիրառություն:	Միայն մասնագիտական կիրառության համար: Խոստովել մաշկի հետ շփումից: Ուշադիր կարդալ կիրառման հրահանգը
96	5-տրետ-բութիլ-2,4,6-տրինիտրո-մ-քսիլոլ (5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene)	Մուշկի քսիլոլ (Musk xylene) CAS համարը՝ 81-15-2, EC համարը՝ 201-329-4	Օծանելիքակոսմետիկական ամբողջ արտադրանքը՝ բացառությամբ բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների	(a) 1 տոկոս՝ օծանելիքի, օծանելիքաջրի մեջ (b) 0,4 տոկոս՝ հարդաջրի, էքստրա անուշահոտ ջրի մեջ (c) 0,03 տոկոս՝ այլ արտադրանքում		
97	4' -տրետ-բութիլ-2',6' - դիմեթիլ-3',5'- դինիտրոացետոֆենոն (4'-tert-Butyl-2',6'- dimethyl-3',5'- dinitroacetophenone)	Մուշկի կետոն (Musk ketone) CAS համարը՝ 81-14-1, EC համարը՝ 201-328-9	Օծանելիքակոսմետիկական ամբողջ արտադրանքը՝ բացառությամբ բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների	(a) 1,4 տոկոս՝ օծանելիքի, օծանելիքաջրի մեջ (b) 0,56 տոկոս՝ հարդաջրի, էքստրա անուշահոտ ջրի		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				մեջ (c) 0,042 տոկոս՝ այլ արտադրանքում		
98	2-հիդրօքսիբենզոյաթթու (Benzoic acid, 2-hydroxy-) ⁽⁹⁾	Մալիցիլաթթու (Salicylic acid) CAS համարը՝ 69-72-7, EC համարը՝ 200-712-3	(a) Լվացվող արտադրանք՝ մազերի համար (b) Այլ արտադրանք՝ բացառությամբ մարմնի լուսյունների, ստվերաներկերի, թարթջաներկերի, աչքերի գծաներկի, շրթների, գնդիկավոր հոտազերծիչի	(a) 3 տոկոս (b) 2 տոկոս	(a), (b), (c) Չօգտագործել մինչև 3 տարեկան երեխաների համար նախատեսված արտադրանքի մեջ: Չօգտագործել՝ - այնպիսի ձեւերում, որոնք շնչելիս կարող են ազդեցություն թողնել վերջնական սպառողի թոքերի վրա:	(a), (b), (c) Նախատեսված չէ մինչև 3 տարեկան երեխաների կողմից օգտագործման համար ⁽¹⁰⁾
			(c) Մարմնի լուսյուն, ստվերաներկ, թարթջաներկ,	(c) 0,5 տոկոս	- բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներում: Միկրոօրգանիզմների	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
			աչքերի գծաներկ, շրթներկ, գնդիկավոր հոտազերծիչ		բազմացումը ճնշելու նպատակից տարբերվող այլ նպատակների համար օգտագործելիս նպատակը պետք է ակնհայտ լինի արտադրանքի նկարագրությունից: Մալիցիլաթթվի ընդհանուր կոնցենտրացիան, անկախ օգտագործման նպատակներից, չպետք է գերազանցի սահմանված արժեքները:	
99	Անօրգանական սուլֆիտներ եւ բիսուլֆիտներ (Inorganic sulphites and bisulphites ⁽¹¹⁾)		a) Օքսիդացնող արտադրանք մազերը ներկելու համար	a) 0,67 տոկոս (SO ₂ -ի վերահաշվարկով)	Միկրոօրգանիզմների բազմացումը ճնշելու նպատակից տարբերվող այլ նպատակների համար	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները և նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ և պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					օգտագործելիս բաղադրիչի նշանակությունը պետք է նշված լինի տեխնիկական փաստաթղթերում:	
			b) Արտադրանք՝ մազերը ուղղելու համար	b) 6,7 տոկոս (SO ₂ -ի վերահաշվարկով)		
			c) Ինքնայրուք՝ դեմքի համար	c) 0,45 տոկոս (SO ₂ -ի վերահաշվարկով)		
			d) Այլ արտադրանք՝ մաշկին ինքնայրուք հաղորդելու համար	d) 0,4 տոկոս (SO ₂ -ի վերահաշվարկով)		
100	1-(4-քլորոֆենիլ)-3- (3,4-դիքլորֆենիլ) կարբամիդ ⁽¹²⁾ (1-(4-Chlorophenyl)-3- (3,4-dichloropenyl) urea ⁽¹²⁾)	Տրիկլոկարբան (Triclocarban) CAS համարը՝ 101-20-2, EC համարը՝ 202-924-1	Լվացվող արտադրանք	1,5 տոկոս	Մաքրության չափորոշիչը՝ 3,3',4,4'-տետրաքլոր-ազոբենզոլ ≤ 1 միլիոներորդ մասից (ppm) 3,3',4,4'-	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					տետրաքլորազոքսիբենզոլ ≤ 1 միլիոներորդ մասից (ppm)՝ այլ նպատակների համար, իսկ միկրոօրգանիզմների բազմացումը ճնշելու նպատակից տարբերվող այլ նպատակների համար օգտագործելիս բաղադրիչի նշանակությունը պետք է նշված լինի տեխնիկական փաստաթղթերում:	
101	Տեղափոխվել է կամ հանվել է Moved or deleted					
102	1,2-դիմեթօքսի-4-(2-պրոպենիլ)-բենզոլ (1,2-Dimethoxy-4-(2-	Մեթիլ էվգենոլ (Methyl eugenol) CAS համարը՝ 93-15-2	Օծանելիք, օծանելիքաջուր Հարդաջուր,	0,01 տոկոս 0,004 տոկոս		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	propenyl)-benzene)	EC համարը՝ 202-223-0	Էքստրա անուշահոտ ջուր			
			Բուրավետ կրեմներ	0,002 տոկոս		
			Այլ չլվացվող արտադրանք եւ բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ	0,0002 տոկոս		
			Լվացվող արտադրանք	0,001 տոկոս		
103	Մպիտակ եղենու յուղ եւ լուծամզ (Abies alba oil and extract)	Մպիտակ եղենու վերին սաղարթավոր մասի յուղ (Abies Alba Cone Oil); սպիտակ եղենու վերին սաղարթավոր մասի լուծամզ (Abies Alba Cone Extract); Մպիտակ եղենու փշատերեւի յուղ (Abies Alba Leaf Oil) Մպիտակ եղենու փշատերեւի մոմ			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մնոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		(Abies Alba Leaf Cera); Սպիտակ եղենու փշատերեւի լուծամզուք (Abies Alba Needle Extract); Սպիտակ եղենու փշատերեւի յուղ (Abies Alba Needle Oil) CAS համարը՝ 90028-76-5 EC համարը՝ 289-870-2				
104	Տեղափոխվել է կամ հանվել է Moved or deleted					
105	Կատարավոր եղենու յուղ եւ լուծամզուք (Abies pectinata oil and extract)	Կատարավոր եղենու յուղ (Abies Pectinata Oil), Կատարավոր եղենու տերեւների յուղ (Abies Pectinata Leaf Extract), կատարավոր եղենու կատարավոր փշատերեւի լուծամզուք (Abies Pectinata Needle Extract), կատարավոր եղենու			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		փշատերեւի յուղ (Abies Pectinata Needle Oil) CAS համարը՝ 92128-34-2 EC համարը՝ 295-728-0				
106	Սիբիրյան եղենու յուղ եւ լուծամզ (Abies sibirica oil and extract)	Սիբիրյան եղենու յուղ (Abies Sibirica Oil), սիբիրյան եղենու փշատերեւի լուծամզ (Abies Sibirica Needle Extract), սիբիրյան եղենու փշատերեւի յուղ (Abies Sibirica Needle Oil) CAS համարը՝ 91697-89-1 EC համարը՝ 294-351-9			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մնու/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	
107	Բալասանատու եղենու փշատերեւի լուծամզ (bies balsamea oil and extract)	Բալասանատու եղենու փշատերեւի յուղ (Abies Balsamea Needle Oil), բալասանատու եղենու փշատերեւի լուծամզ (Abies Balsamea Needle Extract),			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մնու/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		բալասանատու եղենու խեժ (Abies Balsamea Resin), բալասանատու եղենու լուծամզ (Abies Balsamea Extract), բալասանատու եղենու բալասան լուծամզ (Abies Balsamea Balsam Extract) CAS համարը՝ 85085-34-3 EC համարը՝ 285-364-0				
108	Լեռնային սոճի, պումիլիո՝ յուղ եւ լուծամզ (Pinus mugo pumilio oil and extract)	Լեռնային պումիլիո սոճու ճյուղեր (Pinus Mugo Pumilio Twig), լեռնային պումիլիո սոճու փշատերեւի լուծամզ (Pinus Mugo Pumilio Leaf Extract), լեռնային պումիլիո սոճու փշատերեւի յուղ (Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil) CAS համարը՝ 90082-73-8			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		EC համարը՝ 290-164-1				
109	Լեռնային սոճու յուղ եւ լուծամզ (Pinus mugo oil and extract)	Լեռնային սոճու փշատերեւի յուղ (Pinus Mugo Leaf Oil), լեռնային սոճու ճյուղերի փշատերեւի լուծամզ (Pinus Mugo Pumilio Leaf Extract), լեռնային սոճու ճյուղերի յուղ (Pinus Mugo Twig Oil) CAS համարը՝ 90082-72-7 EC համարը՝ 290-163-6			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	
110	Սովորական սոճու յուղ եւ լուծամզ (Pinus sylvestris oil and extract)	Սովորական սոճու յուղ (Pinus Sylvestris Oil) սովորական սոճու փշատերեւի լուծամզ (Pinus Sylvestris Leaf extract) սովորական սոճու փշատերեւի յուղ (Pinus Sylvestris Leaf Oil), սովորական սոճու			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		<p>փշատերեւի ջրային թուրմ (Pinus Sylvestris Leaf Water)</p> <p>սովորական սոճու վերին սաղարթավոր մասի լուծամզուք (Pinus Sylvestris Cone Extract),</p> <p>սովորական սոճու կեղեւի լուծամզուք (Pinus Sylvestris Bark Extract),</p> <p>սովորական սոճու բողբոջների լուծամզուք (Pinus Sylvestris Bud Extract),</p> <p>սովորական սոճու ճյուղերի փշատերեւի լուծամզուք (Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract),</p> <p>Սովորական սոճու ճյուղերի փշատեւի յուղ (Pinus Sylvestris twig Leaf</p>				

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		Oil), CAS համարը՝ 84012-35-1 EC համարը՝ 281-679-2				
111	Մեւ սոճու յուղ եւ լուծամզուք (Pinus nigra oil and extract)	Մեւ սոճու բողբոջներ եւ փշատերեւի լուծամզուք Pinus Nigra Bud/Needle Extract), սեւ սոճու ճյուղերի փշատերեւի լուծամզուք (Pinus Nigra Twig Leaf Extract), սեւ սոճու ճյուղերի փշատերեւի յուղ (Pinus Nigra Twig Leaf Oil) CAS համարը՝ 90082-74-9 EC համարը՝ 290-165-7			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	
112	Ճահճային սոճու յուղ եւ լուծամզուք (Pinus palustris oil and extract)	Ճահճային սոճու փշատերեւի լուծամզուք (Pinus Palustris LeafExtract), Ճահճային սոճու յուղ (Pinus Palustris Oil), Ճահճային սոճու ճյուղերի			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		փշատերեւի լուծամզուք (Pinus Palustris Twig Leaf Extract), ճահճային սոճու ձյուղերի փշատերեւի յուղ (Pinus Palustris Twig Leaf Oil), CAS համարը՝ 97435-14-8/8002-09-3 EC համարը՝ 306-895-7/-				
113	Պրիմորյան սոճու յուղ եւ լուծամզուք (Pinus pinaster oil and extract)	Օովափնյա սոճու ձյուղերի փշատերեւի յուղ (naster Twig Leaf Oil), ծովափնյա սոճու ձյուղերի փշատերեւի լուծամզուք (Pinus Pinaster Twig Leaf Extract) CAS համարը՝ 90082-75-0 EC համարը՝ 290-166-2			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	
114	Ցածրահասակ սոճու (մայրու մացառաթուփ) յուղ եւ լուծամզուք	Ցածրահասակ սոճու ձյուղերի փշատերեւի լուծամզուք			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	(Pinus pumila oil and extract)	(Pinus Palustris Twig Leaf Extract), ցածրահասակ սոճու ճյուղերի փշատերեւի յուղ (Pinus Pumila Twig Leaf Oil) CAS համարը՝ 97676-05-6 EC համարը՝ 307-681-6				
115	Վեյմուտյան սոճու յուղ եւ լուծամզուք (Pinus species oil and extract)	Վեյմուտյան սոճու կեղեւի լուծամզուք (Pinus Strobus Bark Extract), Վեյմուտյան սոճու վերին սաղարթավոր մասի լուծամզուք (Pinus Strobus Cone Extract), վեյմուտյան սոճու ճյուղերի յուղ (Pinus Strobus Twig Oil), վեյմուտյան սոճու ճյուղերի փշատերեւի լուծամզուք (Pinus Species Twig Leaf			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		Extract), վեյմուտյան սոճու ճյուղերի փշատերեւի յուղ (Pinus Species Twig Leaf Oil) CAS համարը՝ 94266-48-5 EC համարը՝ 304-455-9				
116	Մայրու սոճու յուղ եւ լուծամզուք (Pinus cembra oil and extract)	մայրու սոճու ճյուղերի փշատերեւի լուծամզուք (Pinus Cembra Twig Leaf Oil), մայրու սոճու ճյուղերի փշատերեւի լուծամզուք (Pinus Cembra Twig Leaf Extract) CAS համարը՝ 92202-04-5 EC համարը՝ 296-036-1			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	
117	Մայրու սոճու ացիլացված լուծամզուք (Pinus cembra extract acetylated)	Մայրու սոճու ճյուղերի փշատերեւի ացիլացված լուծամզուք (Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated) CAS համարը՝ 94334-26-6			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		EC համարը՝ 305-102-1				
118	Մեւ եղեւնու յուղ եւ լուծամզուք (Picea mariana oil and extract)	Մեւ եղեւնու փշատերեւի լուծամզուք (Picea Mariana Leaf Extract), Մեւ եղեւնու փշատերեւի յուղ (Picea Mariana Leaf Oil) CAS համարը՝ 91722-19-9 EC համարը՝ 294-420-3			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	
119	Արեւմտյան թույայի յուղ եւ լուծամզուք (Thuja occidentalis oil and extract)	Արեւմտյան թույայի կեղեւի լուծամզուք (Thuja Occidentalis Bark Extract), արեւմտյան թույայի փշատերեւ (Thuja Occidentalis Leaf), արեւմտյան թույայի փշատերեւի լուծամզուք (Thuja Occidentalis Leaf Extract), արեւմտյան թույայի փշատերեւի յուղ			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		(Thuja Occidentalis Leaf Oil), արեւմտյան թույայի ցողունի լուծամզուք (Thuja Occidentalis Stem Extract), արեւմտյան թույայի ցողունի յուղ (Thuja Occidentalis Stem Oil), արեւմտյան թույայի արմատների լուծամզուք (Thuja Occidentalis Root Extract) CAS համարը՝ 90131-58-1 EC համարը՝ 290-370-1				
120	Տեղափոխվել է կամ հանվել է Moved or deleted					
121	3-Կարին, 3,7,7-Տրիմեթիլբիցիկլո [4.1.0]հեպտ-3-են (իզոդիպրեն) (3-Carene; 3,7,7-	CAS համարը՝ 13466-78-9 EC համարը՝ 236-719-3			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene (isodiprene))					
122	Ատլանտյան մայրու յուղ եւ լուծամզուք (Cedrus atlantica oil and extract)	Ատլանտյան մայրու կեղեւի լուծամզուք (Cedrus Atlantica Bark Extract), ատլանտյան մայրու կեղեւի յուղ (Cedrus Atlantica Bark Oil), ատլանտյան մայրու կեղեւի թուրմ (Cedrus Atlantica Bark Water), ատլանտյան մայրու փշատերեւի լուծամզուք (Cedrus Atlantica Leaf Extract), ատլանտյան մայրու բնափայտի լուծամզուք (Cedrus Atlantica Wood Extract), ատլանտյան մայրու բնափայտի յուղ (Cedrus Atlantica Wood			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		Oil) CAS համարը՝ 92201-55-3 EC համարը՝ 295-985-9				
123	Մշտադալար նոճու յուղ եւ լուծամզուք (Cupressus sempervirens oil and extract)	Մշտադալար նոճու փշատերեւի յուղ (Cupressus Sempervirens Leaf Oil), մշտադալար նոճու կեղեւի լուծամզուք (Cupressus Sempervirens Bark Extract), մշտադալար նոճու վերին սաղարթավոր մասի լուծամզուք (Cupressus Sempervirens Cone Extract), մշտադալար նոճու պտուղների լուծամզուք (Cupressus Sempervirens Fruit Extract), մշտադալար նոճու փշատերեւի լուծամզուք (Cupressus Sempervirens Leaf Extract),			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		<p>մշտադալար նոճու փշատերեւ/կաղին/ցողունների յուղ (Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil),</p> <p>մշտադալար նոճու փշատերեւի/ցողունների լուծամզոք (Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract),</p> <p>մշտադալար նոճու փշատերեւի թուրմ (Cupressus Sempervirens Leaf Water),</p> <p>մշտադալար նոճու սերմերի լուծամզոք (Cupressus Sempervirens Seed Extract),</p> <p>մշտադալար նոճու յուղ (Cupressus Sempervirens Oil)</p> <p>CAS համարը՝ 84696-07-1 EC համարը՝ 283-626-9</p>				

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
124	Բեռեկն (Մոճի spp.) (Turpentine gum (Pinus spp.))	Բեռեկնայուղ (Turpentine) CAS համարը՝ 9005-90-7 EC համարը՝ 232-688-5			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	
125	Բեռեկնայուղ, այդ թվում՝ զտված (Turpentine oil and rectified oil)	Բեռեկնայուղ (Turpentine) CAS համարը՝ 8006-64-2 EC համարը՝ 232-350-7			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	
126	Բեռեկն՝ զոլորշով թորված (Մոճի spp.) (Turpentine, steam distilled (Pinus spp.))	Բեռեկնայուղ (Turpentine) CAS համարը՝ 8006-64-2 EC համարը՝ 232-350-7			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	
127	Տերպենային սպիրտների ացետատներ (Terpene alcohols acetates)	Տերպենային սպիրտների ացետատներ Terpene alcohols acetates) CAS համարը՝ 69103-01-1 EC համարը՝ 273-868-3			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	
128	Տերպենային ածխաջրեր (Terpene hydrocarbons)	Տերպենային ածխաջրեր (Terpene hydrocarbons) CAS համարը՝ 68956-56-9 EC համարը՝ 273-309-3			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
129	Տերպեններ եւ տերպենոիդներ՝ բացառությամբ լիմոնենի (d-, l- եւ dl- իզոմերների), որոնք թվարկված են սույն հավելվածի 88-րդ, 167-րդ, 168-րդ հղումներում (Terpenes and terpenoids with the exception of limonene (d-, l-, and dl- isomers) listed under reference numbers 88, 167 and 168 of this Annex)	Տերպեններ եւ տերպենոիդներ (Terpenes and terpenoids) CAS համարը՝ 65996-98-7 EC համարը՝ 266-034-5			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	
130	Տերպեններ եւ տերպենոիդներ (Terpenes and terpenoids)	CAS համարը՝ 68917-63-5 EC համարը՝ 272-842-9			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	
131	α-Տերպինեն, p-Մենթա- 1,3-դիեն (alpha-Terpinene; p- Mentha- 1,3-diene)	α-Տերպինեն (alpha-Terpinene) CAS համարը՝ 99-86-5 EC համարը՝ 202-795-1			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	
132	γ-Տերպինեն p-մենթա-1,4-դիեն (gamma-Terpinene, p-Mentha-	γ-Տերպինեն (gamma-Terpinene) CAS համարը՝ 99-85-4			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	1,4-diene)	EC համարը՝ 202-794-6				
133	Տերպինոլեն, p-մենթա-1,4(8)-դիեն (Terpinolene, p-Mentha-1,4(8)-diene)	տերպինոլեն (Terpinolene) CAS համարը՝ 586-62-9 EC համարը՝ 209-578-0			Պերօքսիդային թիվը՝ 10 մմոլ/լ-ից պակաս (¹⁵)	
134	1,1,2,3,3,6 - Հեքսամեթիլինդան-5-իլ մեթիլ կետոն 1,1,2,3,3,6- (Hexamethylindan-5-yl methyl ketone)	Ացետիլ հեքսամեթիլինդան (Acetyl Hexamethyl indan) CAS համարը՝ 15323-35-0 EC համարը՝ 239-360-0	(a) Չլվացվող արտադրանք (b) Լվացվող արտադրանք	(a) 2 տոկոս		
135	Ալիլ բութիրատ, 2- Պրոպենիլ բութանատ (Allyl butyrate; 2- Propenyl Butanoate)	Ալիլ բութիրատ (Allyl butyrate) CAS համարը՝ 2051-78-7 EC համարը՝ 218-129-8			Ազատ ալիլային սպիրտի պարունակությունը եթերի մեջ պետք է 0,1 տոկոսից պակաս լինի	
136	Ալիլ ցիննամատ, 2-պրոպենիլ 3-ֆենիլ-2-պրոպենատ (Allyl cinnamate; 2-Propenyl 3-Phenyl-2-propenoate)	Ալիլ ցիննամատ (Allyl cinnamate) CAS համարը՝ 1866-31-5 EC համարը՝ 217-477-8			Ազատ ալիլային սպիրտի պարունակությունը եթերի մեջ պետք է 0,1 տոկոսից պակաս լինի	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
137	Ալիլ ցիկլոհեքսիլացետատ 2-պրոպենիլ ցիկլոհեքսան-ացետատ (Allyl cyclohexylacetate 2-Propenyl Cyclohexane acetate)	Ալիլ ցիկլոհեքսիլացետատ (Allyl cyclohexyl-acetate) CAS համարը՝ 4728-82-9 EC համարը՝ 225-230-0			Ազատ ալիլային սպիրտի պարունակությունը էթերի մեջ պետք է 0,1 տոկոսից պակաս լինի	
138	Ալիլ ցիկլոհեքսիլպրոպիոնատ, 2-Պրոպենիլ 3-ցիկլոհեքսանպրոպիոնատ (Allyl cyclohexylpropionate; 2-Propenyl 3-Cyclohexane-propionate)	Ալիլ ցիկլոհեքսիլպրոպիոնատ (Allyl cyclohexylpropionate) CAS համարը՝ 2705-87-5 EC համարը՝ 220-292-5			Ազատ ալիլային սպիրտի պարունակությունը էթերի մեջ պետք է 0,1 տոկոսից պակաս լինի	
139	Ալիլ հեպտանոատ, 2-Պրոպենիլ հեպտանոատ (Allyl heptanoate; Propenyl heptanoate)	Ալիլ հեպտանոատ (Allyl heptanoate) CAS համարը՝ 142-19-8 EC համարը՝ 205-527-1			Ազատ ալիլային սպիրտի պարունակությունը էթերի մեջ պետք է 0,1 տոկոսից պակաս լինի	
140	Ալիլ հեքսանոատ (Allyl hexanoate)	Ալիլի կապրոատ (Allyl caproate) CAS համարը՝ 123-68-2 EC համարը՝ 204-642-4			Ազատ ալիլային սպիրտի պարունակությունը էթերի մեջ պետք է 0,1 տոկոսից պակաս լինի	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
141	Ալիլ իզովալերատ, 2-պրոպենիլ 3-Մեթիլ-բութանատ (Allyl isovalerate; 2-Propenyl 3-Methylbutanoate)	Ալիլ իզովալերատ (Allyl isovalerate) CAS համարը՝ 2835-39-4 EC համարը՝ 220-609-7			Ազատ ալիլային սպիրտի պարունակությունը եթերի մեջ պետք է 0,1 տոկոսից պակաս լինի	
142	Ալիլ օկտանատ, 2-Ալիլ կապրիլատ (Allyl octanoate; 2-Allyl caprylate)	Ալիլ օկտանատ, (Allyl octanoate) CAS համարը՝ 4230-97-1 EC համարը՝ 224-184-9			Ազատ ալիլային սպիրտի պարունակությունը եթերի մեջ պետք է 0,1 տոկոսից պակաս լինի	
143	Ալիլ ֆենօքսիացետատ, 2-Պրոպենիլֆենօքսիացետատ (Allyl phenoxyacetate; 2-Propenyl Phenoxyacetate)	Ալիլ ֆենօքսիացետատ (Allyl phenoxyacetate) CAS համարը՝ 7493-74-5 EC համարը՝ 231-335-2			Ազատ ալիլային սպիրտի պարունակությունը եթերի մեջ պետք է 0,1 տոկոսից պակաս լինի	
144	Ալիլ ֆենիլացետատ, 2-Պրոպենիլբենզոլացետատ (Allyl phenylacetate; 2-Propenyl Benzeneacetate)	Ալիլ ֆենիլացետատ, (Allyl phenylacetate) AS համարը՝ 1797-74-6 EC համարը՝ 217-281-2			Ազատ ալիլային սպիրտի պարունակությունը եթերի մեջ պետք է 0,1 տոկոսից պակաս լինի	
145	Ալիլ 3,5,5-տրիմեթիլ-	Ալիլ 3,5,5-			Ազատ ալիլային	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները և նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ և պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	հեքսանոատ (Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate)	տրիմեթիլհեքսանոատ (Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate) CAS համարը՝ 71500-37-3 EC համարը՝ 275-536-3			սպիրտի պարունակությունը էթերի մեջ պետք է 0,1 տոկոսից պակաս լինի	
146	Ալիլ ցիկլոհեքսիլօքսիացետատ (Allyl cyclohexyloxyacetate)	Ալիլ ցիկլոհեքսիլօքսիացետատ (Allyl cyclohexyloxyacetate) CAS համարը՝ 68901-15-5 EC համարը՝ 272-657-3			Ազատ ալիլային սպիրտի պարունակությունը էթերի մեջ պետք է 0,1 տոկոսից պակաս լինի	
147	Ալիլ իզոամիլօքսիացետատ (Allyl isoamyloxyacetate)	Իզոամիլալիլ- գլիկոլատ (Isoamyl Allylglycolate) CAS համարը՝ 67634-00-8 EC համարը՝ 266-803-5			Ազատ ալիլային սպիրտի պարունակությունը էթերի մեջ պետք է 0,1 տոկոսից պակաս լինի	
148	Ալիլ 2-մեթիլբուտօքսիացետատ (Allyl 2-methylbutoxyacetate)	Ալիլ 2-մեթիլբուտօքսիացետատ (Allyl 2-methylbutoxyacetate) CAS համարը՝ 67634-01-9			Ազատ ալիլային սպիրտի պարունակությունը էթերի մեջ պետք է 0,1 տոկոսից պակաս լինի	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		EC համարը՝ 266-804-0				
149	Ալիլ նոնանոատ (Allyl nonanoate)	Ալիլ նոնանոատ (Allyl nonanoate) CAS համարը՝ 7493-72-3 EC համարը՝ 231-334-7			Ազատ ալիլային սպիրտի պարունակությունը եթերի մեջ պետք է 0,1 տոկոսից պակաս լինի	
150	Ալիլ պրոպիոնատ (Allyl propionate)	Ալիլ պրոպիոնատ (Allyl propionate) CAS համարը՝ 2408-20-0 EC համարը՝ 219-307-8			Ազատ ալիլային սպիրտի պարունակությունը եթերի մեջ պետք է 0,1 տոկոսից պակաս լինի	
151	Ալիլ տրիմեթիլհեքսանոատ (Allyl trimethylhexanoate)	Ալիլ տրիմեթիլհեքսանոատ (Allyl trimethylhexanoate) CAS համարը՝ 68132-80-9 EC համարը՝ 268-648-9			Ազատ ալիլային սպիրտի պարունակությունը եթերի մեջ պետք է 0,1 տոկոսից պակաս լինի	
151a	Ալիլ ֆենեթիլ եթեր (Allyl phenethyl ether)	Ալիլ ֆենեթիլ եթեր (Allyl phenethyl ether) CAS համարը՝ 14289-65-7 EC համարը՝ 238-212-2			Ազատ ալիլային սպիրտի պարունակությունը եթերի մեջ պետք է 0,1 տոկոսից պակաս լինի	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
152	Ալիլ հեպտին կարբոնատ, Ալիլ օկտ-2-ինոատ (Allyl heptine carbonate (allyl oct-2-ynoate))	Ալիլ հեպտին կարբոնատ (Allyl heptine carbonate) CAS համարը՝ 73157-43-4 EC համարը՝ 277-303-1		0,002 տոկոս	Տվյալ միացությունը չի կարող օգտագործվել 2-ակենային թթվի ցանկացած այլ բարդ եթերի (օրինակ մեթիլհեպտանկարբոնատի) հետ խառնուրդում	
153	Ամիլցիկլոպենտենոն, 2-պենտիլցիկլոպենտ-2-են 1-ոն (Amylcyclopentenone; 2- Pentylcyclopent-2-en-1-one)	Ամիլցիկլոպենտենոն, (Amylcyclopentenone) CAS համարը՝ 25564-22-1 EC համարը՝ 247-104-4		0,1 տոկոս		
154	Միրոքսիլոնի բալասան, Պերուական բալասան, լուծամզուքներ եւ թորվածքներ Պերուական յուղ, բացարձակ եւ անհիդրոլ (Myroxylon balsamum var. pereirae; extracts and distillates; Balsam Peru Oil, absolute and anhydrol (Balsam Oil Peru))	CAS համարը՝ 8007-00-9 EC համարը՝ 232-352-8		0,4 տոկոս		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
155	4-տրետ.-Բութիլլիիդրո-դարչնային ալդեհիդ, 3-(4-տրետ-Բութիլֆենիլ)պրոպիոնալդեհիդ (4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde, 3-(4-tert-Butylphenyl) propionaldehyde)	4- տրետ.-Բութիլլիիդրո դարչնային ալդեհիդ, (4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde) CAS համարը՝ 18127-01-0 EC համարը՝ 242-016-2		0,6 տոկոս		
156	Զիռա-քիմիոն՝ յուղ եւ լուծամզ (Cuminum cyminum oil and extract)	Զիռա-քիմիոն՝ պտուղների յուղ (Cuminum Cyminum Fruit Oil), զիռա-քիմիոն՝ պտուղների լուծամզ (Cuminum Cyminum Fruit Extract), զիռա-քիմիոն՝ սերմերի յուղ (Cuminum Cyminum Seed Oil), զիռա-քիմիոն՝ սերմերի լուծամզ (Cuminum Cyminum Seed Extract),	(a) Չլվացվող արտադրանք (b) Լվացվող արտադրանք	(a) 0,4 տոկոս (չամանի յուղ)		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		զիռա-քիմիոն՝ սերմերի փոշի (Cuminum Cyminum Seed Powder) CAS համարը՝ 84775-51-9 EC համարը՝ 283-881-6				
157	ցիս-Ռոզ կետոն -1 ⁽¹⁶⁾ (Z)-1-(2,6,6-Տրիմեթիլ-2-ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-2-բուտեն-1-ոն (ցիս-α-Ռամասկոն) (cis-Rose ketone-1 ⁽¹⁶⁾); (z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis-alpha- Damascone))	α-Ռամասկոն (alpha-Damascone) CAS համարը՝ 23726-94-5/43052-87-5 EC համարը՝ 245-845-8/-	(a) Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ (b) Այլ արտադրանք	 (b) 0,02 տոկոս		
158	Տրանս-Ռոզ կետոն-2 ⁽¹⁶⁾ , (E)-1-(2,6,6-Տրիմեթիլ-1-ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-2-բուտեն-1-ոն (տրանս-β-Ռամասկոն) (trans-Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾); (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-	Տրանս-Ռոզ կետոն-2 (trans-Rose ketone-2) CAS համարը՝ 23726-91-2 EC համարը՝ 245-842-1	(a) Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ (b) Այլ արտադրանք	 (b) 0,02 տոկոս		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	one (trans-beta- Damascone))					
159	Տրանս-Ռոզ-կետոն-5 ⁽¹⁶⁾ , (E)- 1-(2,4,4-Տրիմեթիլ-2-ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-2- բութեն-1-ոն (Իզոդամասկոն) (trans-Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾); (E)- 1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1 -yl)-2- buten-1-one (Isodamascone))	Տրանս-Ռոզ-կետոն-5 (trans-Rose ketone-5) CAS համարը՝ 39872-57-6 EC համարը՝ 254-663-8		0,02 տոկոս		
160	ROSE Կետոն-4 ⁽¹⁶⁾ , 1 -(2,6,6- Տրիմեթիլցիկլո- հեքսա- 1,3-դիեն-1 -իլ)-2- բութեն- 1-ոն (դամասկենոն) (Rose ketone-4 ⁽¹⁶⁾ , 1 -(2,6,6-Trimethylcy- clohexa- 1,3-dien-1 -yl)-2- buten-1-one (Damascenone))	ROSE Կետոն-4 (Rose ketone-4) CAS համարը՝ 23696-85-7 EC համարը՝ 245-833-2	(a) Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ (b) Այլ արտադրանք	(b) 0,02 տոկոս		
161	Rose Կետոն-3 ⁽¹⁶⁾ , 1-(2,6,6-Տրիմեթիլ-3- ցիկլոհեքսեն-1 -իլ)-2- բութեն-1-ոն (դելտա- Դամասկոն) (Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾); 1-(2,6,6-Trimethyl-3-	դելտա-Դամասկոն (Delta-Damascone) CAS համարը՝ 57378-68-4 EC համարը՝ 260-709-8	(a) Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ (b) Այլ արտադրանք	(b) 0,02 տոկոս		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաքանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	cyclohexen-1 -yl)-2- buten-1-one (Delta- Damascone))					
162	Ցիս- Rose կետոն-2 ⁽¹⁶⁾ , (Z)- 1-(2,6,6-Տրիմեթիլ-1 ցիկլոհեքսեն-1 -իլ)-2- բուտեն-1-ոն (ցիս- β- Ղամասկոն) (cis-Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ , (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1 -yl)-2- buten-1-one (cis- beta- Damascone))	Ցիս- Rose կետոն (cis-Rose ketone-2) CAS համարը՝ 23726-92-3 EC համարը՝ 245-843-7	(a) Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ (b) Այլ արտադրանք	(b) 0,02 տոկոս		
163	Տրանս- Rose կետոն-1 ⁽¹⁶⁾ , 1-(2,6,6-Տրիմեթիլ-2-ցիկլոհեքսեն-1 -իլ)-2- բուտեն-1-ոն (տրանս-α- Ղամասկոն) (trans-Rose ketone-1 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1 -yl)-2- buten-1-one (trans-alpha- Damascone))	Տրանս-Rose կետոն-1 (trans-Rose ketone-1) CAS համարը՝ 24720-09-0 EC համարը՝ 246-430-4	(a) Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ (b) Այլ արտադրանք	(b) 0,02 տոկոս		
164	Ռոզ Կետոն-5 ⁽¹⁶⁾ , 1-(2,4,4-Տրիմեթիլ-2- ցիկլոհեքսեն-1 -իլ)-2- բուտեն-1-ոն	Ռոզ Կետոն-5 (Rose ketone-5) CAS համարը՝ 33673-71-1		0,02 տոկոս		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	(Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,4,4-Trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-2- buten-1-one)	EC համարը՝ 251-632-0				
165	Տրանս- Ռոզ կետոն-3 ⁽¹⁶⁾ , 1-(2,6,6-Տրիմեթիլ-3-ցիկլոհեքսեն-1 -իլ)-2-բուտեն-1-ոն (տրանս-դելտա-Դամասկոն) (trans-Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾ , 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1 -yl)-2- buten-1-one (trans-delta- Damascone))	Տրանս- Ռոզ կետոն-3 rans-Rose ketone-3 CAS համարը՝ 71048-82-3 EC համարը՝ 275-156-8	(a) Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ (b) Այլ արտադրանք	 (b) 0,02 տոկոս		
166	Տրանս-2-հեքսենալ (Trans-2-hexenal)	Տրանս-2-հեքսենալ (Trans-2-hexenal) CAS համարը՝ 6728-26-3 EC համարը՝ 229-778-1	(a) Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ (b) Այլ արտադրանք	 (b) 0,002 տոկոս		
167	l-Լիմոնեն, (S)-p-մենթա- 1,8-դիեն (l-Limonene, (S)-p-Mentha-1,8-diene)	Լիմոնեն (Limonene) CAS համարը՝ 5989-54-8 EC համարը՝ 227-815-6		Պերօքսիդային թիվը՝ 20 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
168	dl-լիմոնեն (ռացեմիկ) 1,8(9)-p-Մենթադիեն, p-Մենթա- 1,8-դիեն (Դիպենտեն) (dl-Limonene (racemic); 1,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha- 1,8-diene (Dipentene))	Լիմոնեն (Limonene) CAS համարը՝ 138-86-3 EC համարը՝ 205-341-0		Պերօքսիդային թիվը՝ 20 մմոլ/լ-ից պակաս ⁽¹⁵⁾		
169	p-Մենթա- 1,8-դիեն-7-ալ (p-Mentha-1,8-dien-7-al)	Պերիլալդեհիդ (Perillaldehyd) CAS համարը՝ 2111-75-3 EC համարը՝ 218-302-8	(a) Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ (b) Այլ արտադրանք	(b) 0,1 տոկոս		
170	Իզոբերգամատ, Մենթադիեն-7-մեթիլ ֆորմատ (Isobergamate; Menthadiene-7-methyl formate)	Իզոբերգամատ (Isobergamate) CAS համարը՝ 68683-20-5 EC համարը՝ 272-066-0		0,1 տոկոս		
171	Մեթօքսի դիցիկլոպենտադիեն կարբօքսալդեհիդ,	Սցենտենալ (Scentenal) CAS համարը՝ 86803-90-9		0,5 տոկոս		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	Օկտահիդրո-5-մեթօքսի-4,7-Մեթանո-1H-ինդեն-2-կարբօքսալդեհիդ (Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde; Octahydro- 5-methoxy-4,7- Methano-1 H-indene- 2-carboxaldehyde)					
172	3-մեթիլնոն-2-էնենիտրիլ (3-Methylnon-2-enenitrile)	3-մեթիլնոն-2-էնենիտրիլ (3-Methylnon-2-enenitrile) CAS համարը՝ 53153-66-5 EC համարը՝ 258-398-9		0,2 տոկոս		
173	Մեթիլ օկտին կարբոնատ Մեթիլ նոն-2-ինոատ (Methyl octine carbonate; Methyl non-2-ynoate)	Մեթիլ օկտին կարբոնատ (Methyl octine carbonate) CAS համարը՝ 111-80-8 EC համարը՝ 203-909-2	(a) Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ			
			(b) Այլ արտադրանք	(b) 0,01 տոկոս՝ առանձին օգտագործվելու դեպքում: Մեթիլ հեպտան կարբոնատի հետ խառնուրդում, պատրաստի		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաքանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				արտադրանքում ընդհանուր պարունակությունը չպետք է գերազանցի 0,01 տոկոսը (ընդ որում, մեթիլ օկտեն կարբոնատի պարունակությունը պետք է լինի 0,002 տոկոսից ոչ ավելի)		
174	Ամիլվինիլկարբինիլի ացետատ, 1-օկտեն-3-իլ ացետատ Amylvinylcarbiny acetate; 1-Octen-3-yl acetate)	Ամիլվինիլկարբինիլի ացետատ Amylvinylcarbiny acetate; CAS համարը՝ 2442-10-6 EC համարը՝ 219-474-7	(a) Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ (b) Այլ արտադրանք	(b) 0,3 տոկոս		
175	Պրոպիլիդենֆտալիդ, 3-պրոպիլիդենֆտալիդ (Propylidenephthalide; 3-Propylidenephthalide)	Պրոպիլիդենֆտալիդ (Propylidenephthalide) CAS համարը՝ 17369-59-4 EC համարը՝ 241-402-8	(a) Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ (b) Այլ արտադրանք	(b) 0,01 տոկոս		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները և նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ և պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
176	Իզոցիկլոդերանիոլ, .4.6- Տրիմեթիլ-3-ցիկլոհեքսեն- 1-մեթանոլ (Isocyclogeraniol; 2.4.6- Trimethyl-3-cyclohexene-1-methanol)	Իզոցիկլոդերանիոլ (Isocyclogeraniol) CAS համարը՝ 68527-77-5 EC համարը՝ 271-282-2		0,5 տոկոս		
177	2-Հեքսիլիդեն ցիկլոպենտանոն (2-Hexylidene cyclopentanone)	2-Հեքսիլիդեն ցիկլոպենտանոն (2-Hexylidene cyclopentanone) CAS համարը՝ 17373-89-6 EC համարը՝ 241-411-7	(a) Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ (b) Այլ արտադրանք	(b) 0,06 տոկոս		
178	Մեթիլ հեպտադիենոն 6-Մեթիլ-3,5-հեպտադիեն-2-ոն (Methyl heptadienon; 6-Methyl -3,5-heptadien- 2-one)	Մեթիլ հեպտադիենոն Methyl heptadienon CAS համարը՝ 1604-28-0 EC համարը՝ 216-507-7	(a) Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ (b) Այլ արտադրանք	(b) 0,002 տոկոս		
179	p-Մեթիլհիդրոդարչնային ալդեհիդ, Կրեզիլպրոպիոն ալդեհիդ, p-Մեթիլդիհիդրոդարչնային ալդեհիդ (p-methylhydrocinnamic	p-Մեթիլհիդրոդարչնային ալդեհիդ (p-methylhydro- cinnamic aldehyde) CAS համարը՝ 5406-12-2		0,2 տոկոս		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	aldehyde; Cresylpropionaldehyde; p-Methyldihydrocinnam aldehyde)	EC համարը՝ 226-460-4				
180	Արեւելյան լիքվիդամբարի յուղ եւ լուծամզուք (Ստիրաքս) (Liquidambar orientalis oil and extract (styrax))	Արեւելյան լիքվիդամբարի խեժի լուծամզուք (Liquidambar Orientalis Resin Extract), արեւելյան լիքվիդամբարի բալասանային լուծամզուք (Liquidambar Orientalis Balsam Extract), արեւելյան լիքվիդամբարի բալասանային յուղ (Liquidambar Orientalis Balsam Oil) CAS համարը՝ 94891-27-7 EC համարը՝ 305-627-6		0,6 տոկոս		


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
181	Լիքվիդամբար խեժատու (համպարի ծառ)՝ յուղ եւ լուծամզուք (ստիրաքս) (Liquidambar styraciflua oil and extract (styrax))	Խեժատու լիքվիդամբարի յուղ (Liquidambar Styraciflua Oil), խեժատու լիքվիդամբարի բալասանային լուծամզուք (Liquidambar Styraciflua Balsam Extract), խեժատու լիքվիդամբարի բալասանային յուղ (Liquidambar Styraciflua Balsam Oil) CAS համարը՝ 8046-19-3 CAS համարը՝ 94891-28-8 EC համարը՝ 232-458-4 EC համարը՝ 305-628-1		0,6 տոկոս		
182	1-(5,6,7,8-Տետրահիդրո-3,5,5,6,8,8-հեքսամեթիլ-2-նավթիլ)էթան-1-ոն (AHTN) (1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	Ացետիլ հեքսամեթիլ տետրալին (Acetyl hexamethyl tetralin) CAS համարը՝ 21145-77-7/1506-02-1 EC համարը՝ 244-240-	Օծանելիքակոսմետիկական ամբողջ արտադրանքը, բացառությամբ բերանի խոռոչի հիգիենայի	(a) Չլվացվող արտադրանք՝ 0,1 տոկոս, բացառությամբ՝ - ջրասպիրտային արտադրանքի՝ 1 տոկոս,		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	(AHTN))	6/216-133-4	միջոցների	- օծանելիք, օծանելիքաջրի՝ 2,5 տոկոս, - բուրավետ կրեմի՝ 0,5 տոկոս: (b) Լվացվող արտադրանք՝ 0,2 տոկոս		
183	Կամֆորա Էրիտրեա (քաղցր զմռսենի, օպոպանաքս), խեժի լուծամզուք եւ յուղ (Commiphora erythraea Engler var. glabrescens Engler gum extract and oil)	Օպոպանաքսի յուղ (Opopanax oil) CAS համարը՝ 93686-00-1 EC համարը՝ 297-649-7		0,6 տոկոս		
184	Օպոպանաքսի խեժ (Opopanax chironium resin)	CAS համարը՝ 93384-32-8		0,6 տոկոս		
185	Բենզոլ, մեթիլ- (Benzene, methyl-)	Տոլուոլ (Toluene) CAS համարը՝ 108-88-3, EC համարը՝ 203-625-9	Եղունգների համար արտադրանք	25 տոկոս		Պահել էրեխաների համար անմատչելի տեղում: Կիրառել միայն մեծահասակների համար

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
186	2,2'-օքսիդիէթանոլ (2,2'-oxydiethanol) Դիէթիլեն գլիկոլ (Diethylene glycol (DEG))	Դիէթիլեն գլիկոլ (Diethylene glycol) CAS համարը՝ 111-46-6, EC համարը՝ 203-872-2	Մնացորդային քանակությամբ՝ բաղադրիչների մեջ	0,1 տոկոս		
187	Դիէթիլեն գլիկոլ մոնոբութիլ էթեր (Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE))	Բուտօքսիդիգլիկոլ (Butoxydiglycol) CAS համարը՝ 112-34-5, EC համարը՝ 203-961-6	Մազի ներկերի լուծիչ	9 տոկոս	Արգելվում է օգտագործել անբոզոլային արտադրանքում (ցողաշիթերում)	
188	Էթիլեն գլիկոլ մոնոբութիլային էթեր (Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE))	Բուտօքսիէթանոլ (Butoxyethanol) CAS համարը՝ 111-76-2, EC համարը՝ 203-905-0	(a) Լուծիչ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում	(a) 4,0 տոկոս	(a) (b) Արգելվում է օգտագործել անբոզոլային արտադրանքում (ցողաշիթերում)	
			(b) Լուծիչ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 2,0 տոկոս		
189	Տրինատրիում 5-հիդրօքսի-1-(4-սուլֆոնիլ)-4-(4-սուլֆոնիլազո)պիրազոլին-3-կարբօքսիլատ եւ	Թթվային դեղին 23, Թթվային դեղին 23 պլյումինիումի լաք (Acid Yellow 23;	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,5 տոկոս		


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	ալյումինիումի լաք (Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate and aluminium lake (17)) (CI 19140)	Acid Yellow 23 Aluminium lake CAS համարը՝ 1934-21-0/12225-21-7 EC համարը՝ 217-699-5/235-428-9				
190	Բենզոլմեթանամինիում, N-էթիլ-N-[4-[[4-էթիլ-[(3-սուլֆոնիլ)-մեթիլ]-ամինո]-ֆենիլ]] [2-սուլֆոֆենիլ]մեթիլեն]-2,5-ցիկլո-հեքսադիեն-1-իլիդին]-3-սուլֆո, ներքին աղ, դինատրիումական աղ եւ դրա ամոնիակային եւ ալյումինային աղերը (17) (Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl-[(3-sulfophenyl)-methyl-amino]-phenyl]] [2-sulfophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, inner salt, disodium salt and its ammonium and aluminium	Թթվային երկնագույն 9 Թթվային երկնագույն 9 ամոնիակային աղ Թթվային երկնագույն 9 Ալյումինային աղ (Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminium Lake) CAS համարը՝ 3844-45-9/2650-18-2/68921-42-6 EC համարը՝ 223-339-8/220-168-0/272-939-6	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,5 տոկոս		


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	salts ⁽¹⁷⁾ ; CI 42090					
191	Դինատրիում 6-հիդրօքսի-5- [(2-մեթօքսի-4-սուլֆոնատո-m-տոլիլ)ազո]նավթալին-2-սուլֆոնատ ⁽¹⁷⁾ (Disodium 6-hydroxy-5- [(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate ⁽¹⁷⁾) (CI 16035)	Կարրի կարմիր (Curry Red) CAS համարը՝ 25956-17-6 EC համարը՝ 247-368-0	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,4 տոկոս		
192	Տրինատրիում 1-(1-նավթալազո)-2-հիդրօքսինավթալօին 4',6,8-տրիսուլֆոնատ եւ այլումինային լաք ⁽¹⁷⁾ (Trisodium 1-(1-naphthyl-azo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake ⁽¹⁷⁾) (CI 16255)	Թթվային կարմիր 18 Թթվային կարմիր 18 այլումինային լաք (Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminium Lake) CAS համարը՝ 2611-82-7/ 12227-64-4 EC համարը՝ 220-036-2/ 235-438-3	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,5 տոկոս		
193	Ջրածին 3,6- բիս(դիէթիլ-սամին)-9- (2,4-դիսուլ-	Թթվային կարմիր 52 (Acid Red 52)	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	Ֆոնատոֆենիլ)քսանտիլիում, նատրիումական աղ ⁽¹⁷⁾ (Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xanthylum, sodium salt ⁽¹⁷⁾); (CI 45100)	CAS համարը՝ 3520-42-1 EC համարը՝ 222-529-8	օքսիդացնող ներկերում		խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար օգտագործվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,5 տոկոսը	<p>ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը</p>  <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարողացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը զրգոլված է


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						(կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
			(b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 0,6 տոկոս		
194	Գլիօքսալ (Glyoxal)	Գլիօքսալ (Glyoxal) CAS համարը՝ 107-22-2 EC համարը՝ 203-474-9		100 մգ/կգ		
195	Նատրիում 1-ամինո-4-(ցիկլոհեքսիլամինո)-9,10-դիհիդրո-9,10-դիօքսուանտրացեն-2-սուլֆոնատ ⁽¹⁷⁾ (Sodium 1-amino-4-	Թթվային երկնագույն 62 (Acid Blue 62) CAS համարը՝ 4368-56-3 EC համարը՝ 224-460-9	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,5 տոկոս	- Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոգամինների առավելագույն պարունակությունը՝	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracene-2-sulphonate (¹⁷); (CI 62045)				50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	
196	Վերբենա արսոլյուտ (Lippia կիտրոնաթուփ Kunth.) (Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.))	CAS համարը՝ 8024-12-2		0,2 տոկոս		
197	Էթիլ-N-ալֆա-դոդեկանոյլ-L-արգինատ հիդրոքլորիդ (Ethyl-N-alpha- dodecanoyl-L-arginate hydrochloride(¹⁸))	Էթիլ լաուրիլ արգինատ HCl (Ethyl Lauroyl Arginate HCl) CAS համարը՝ 60372-77-2 EC համարը՝ 434-630-6	(a) Օճառ (b) Թեփի դեմ շամպուն (c) Հոտազերծիչներ՝ ոչ ցողաշիթի տեսքով	0,8 տոկոս	Միկրոօրգանիզմների բազմացումը ճնշելու նպատակից տարբերվող այլ նպատակների համար օգտագործելիս բաղադրիչի նշանակությունը պետք է նշված լինի տեխնիկական փաստաթղթերում:	
198	Էթանոլի, 2,2 '- ((4-ամֆինոֆենիլ) իմինո) բիս-,	N, N-բիս (2-հիդրօքսիէթիլ)-p-	Ներկանյութ՝ մազերի համար		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ	Պետք է տպված լինի

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	սուլֆատ (2,2'-[(4-Aminophenyl)imi - no]bis(ethanol) sulphate)	ֆենիլեն- դիամին սուլֆատ (N,N-bis(2-Hydro-xyethyl)-p-Phenylene-diamine Sulfate) CAS համարը՝ 54381-16-7 EC համարը՝ 259-134-5	օքսիդացնող ներկերում		խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2,5 տոկոսը (սուլֆատի վերահաշվարկով) - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	 <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետևեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է,


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
199	1,3-Բենզոլդիոլ, 4-քլոր- (1,3-Benzenediol, 4- chloro-)	4-քլորոբենզոլ (4-Chlororesorcinol) CAS համարը՝ 95-88-5 EC համարը՝ 202-462-0	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2,5 տոկոսը	Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Սեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված է (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
200	2,4,5,6-Տետրաամինո պիրիմիդին սուլֆատ (2,4,5,6-Tetraamino-pyrimidine sulphate)	Տետրաամինոպիրիմիդին սուլֆատ (Tetraaminopyrimidine sulfate) CAS համարը՝ 5392-28-9 EC համարը՝ 226-393-0)	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a) (c) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 3,4 տոկոսը (սուլֆատի վերահաշվարկով)	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						Մազերը չներկել, եթե՝ <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված կամ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
			(b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 3,4 տոկոս (սուլֆատի վերահաշվարկով)		
			(c) Թարթիչները ներկելու համար արտադրանք		(c) Միայն մասնագիտական կիրառության համար	(c) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը: Թարթիչները ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված կամ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						դաջվածքների նկատմամբ: Միայն մասնագիտական կիրառության համար: Աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ:
201	Ֆենոլ, 2-քլոր-6-(էթիլ-ամինո)-4-նիտրո- (92-Chloro-6 (ethylamino)-4-nitro-)	2-Քլոր-6-էթիլ-ամինո-4-նիտրո-ֆենոլ (2-Chloro-6-ethyl- amino-4-nitrophenol) CAS համարը՝ 131657-78-8 EC համարը՝ 411-440-1	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,5 տոկոսը: (a) եւ (b) - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 3,0 տոկոս	- Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
202	տե՛ս 226					
203	6-մեթօքսի-N2-մեթիլ-2,3-պիրիդինիլամին հիդրոքլորիդ եւ դիհիդրոքլորիդի	6-մեթօքսի-2-մեթիլ-ամինո-3-ամինոպիրիդին HCl	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող		(a)-ի եւ (c)-ի համար՝ Օքսիդացնող ռեակենտի հետ	


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	աղ ⁽¹⁷⁾ (6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride and dihydrochloride salt ⁽¹⁷⁾)	(6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl) CAS համարը՝ 90817-34-8/83732-72-3 EC համարը՝ -/280-622-9	ներկերում		խառնելուց հետո մազերը կամ թարթիչները ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,68 տոկոսը՝ ազատ հիմքի վերահաշվարկով (1,0 տոկոս՝ որպես դիհիդրոքլորիդ)	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը: Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետևեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված է

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						(կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սււ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
			(b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 0,68 տոկոսը՝ ազատ հիմքի վերահաշվարկով (1,0 տոկոս՝ դիհիդրոքլորիդի վերահաշվարկով)	(a)-ի, (b)-ի եւ (c)-ի համար՝ - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	(b) Կարող է առաջացնել ալերգիկ ռեակցիա


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
			(c) Թարթիչները ներկելու համար արտադրանք		(c) Միայն մասնագիտական կիրառության համար	(c) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը: Միայն մասնագիտական կիրառության համար: Թարթիչները ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքի նկատմամբ: <p>Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց, աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ:</p>
204	2,3-դիհիդրո-1H-ինդոլ-5.6-դիոլ եւ դրա հիդրոբրոմիդային աղեր ⁽¹⁷⁾ (2,3 -Dihydro- 1H-indole-5.6-diol and its hydrobromide	Դիհիդրօքսիինդոլ Դիհիդրօքսիինդոլ HBr (Dihydroxyindoline Dihydroxyindoline HBr) CAS համարը՝ 29539-03-5 /138937-28-7	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	2,0 տոկոս		Կարող է առաջացնել ալերգիկ ռեակցիա


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	salt ⁽¹⁷⁾)	EC համարը՝ -/421-170-6				
205	տե՛ս 219					
206	3 - (2-հիդրօքսիէթիլ)-p-ֆենիլդիամոնիում սուլֆատ (3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium sulphate)	2 - (2-հիդրօքսի) էթիլ-p-ֆենիլէն դիամինո սուլֆատի (Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate) CAS համարը՝ 93841-25-9 EC համարը՝ 298-995-1	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2,0 տոկոսը (սուլֆատի վերահաշվարկով)	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Ներկելիս կարող է առաջացնել լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաշվածքները կարող են


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված կամ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
			(b) Թարթիչները ներկելու համար արտադրանք	(b) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո թարթիչները ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,75 տոկոսը (ազատ	(b) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը  Թարթիչները	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախագգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					<p>հիմքի վերահաշվարկով)</p> <p>(b) Միայն մասնագիտական կիրառության համար</p>	<p>ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեի հինա» ժամանակավոր դաշվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Թարթիչները չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված կամ վնասված է, - թարթիչները ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա,


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>- նախկինում ունեցել էք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:</p> <p>Միայն մասնագիտական կիրառության համար</p> <p>Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց, աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ:</p>
207	1H-ինդոլ-5,6-դիոլ (1H-Indole-5,6-diol)	Դիհիդրօքսիհինդոլեին Դոլ (Dihydroxyindole) CAS համարը 3131-52-0 EC համարը՝ 412-130-9	<p>(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում</p> <p>(b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում</p>	(b) 0,5 տոկոս	(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը	<p>(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա</p> <p>Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p> <p> (a)-ի եւ (b)-ի համար.</p> <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p>


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Սեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						դաջվածքների նկատմամբ:
208	5-Ամինո-4-քլոր-2-մեթիլֆենոլի հիդրոքլորիդ (5-Amino-4-chloro-2-methylphenol hydrochloride)	5-Ամինո-4-քլոր-օ-կրեզոլ HCl (5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl) CAS համարը՝ 110102-85-7	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,5 տոկոսը (հիդրոքլորիդի վերահաշվարկով)	Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը: Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարողացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:  Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
209	1H-ինդոլ-6-ոլ (1H-Indol-6-ol)	6-Հիդրօքսիինդոլ (6-Hydroxyindole) CAS համարը՝ 2380-86-1 EC համարը՝ 417-020-4	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը:	Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը: Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:  Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
210	1H-ինդոլ-2,3-դիոն 1H-Indole-2,3-Dione	Իզատին (Isatin) CAS համարը՝ 91-56-5 EC համարը՝ 202-077-8	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	1,6 տոկոս		Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարողացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է,


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
211	2-Ամինոպիրիդին-3-ոլ (2-Aminopyridin-3-ol)	2-Ամին-3-հիդրօքսիպիրիդին (2-Amino-3-Hydroxypyridine) CAS համարը՝ 16867-03-1 EC համարը՝ 240-886-8	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,0 տոկոսը	<p>(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա</p> <p>Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p> <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ակերզիկ ռեակցիաներ:</p> <p> Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Սեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված կամ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
			(b) Թարթիչները ներկելու համար արտադրանք		(b) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո թարթիչները ներկելու	(b) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					<p>համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը:</p> <p>(b) Միայն մասնագիտական կիրառության համար</p>	<p>օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p>  <p>Թարթիչները ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Թարթիչները չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված կամ


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						վնասված է, - թարթիչները ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել էք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել էք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ: Միայն մասնագիտական կիրառության համար Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց, աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ:
212	2-Մեթիլ- 1-նավթիլ ացետատ (2-Methyl-1-naphthylacetate)	1 -Ացետօքսի-2-մեթիլնավթալին (1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene) CAS համարը՝ 5697-02-9 EC համարը՝ 454-690-7	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի	Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					2,0 տոկոսը (երբ 2-մեթիլ- 1-նավթուլը եւ 1-ացետոքսի-2- մեթիլ-նավթալինը առկա են մազերի համար ներկի կոմպոզիցիայում, 2 - մեթիլ-1-նավթուլի առավելագույն կոնցենտրացիան մազերի վրա չպետք է գերազանցի 2,0 %-ը):	 Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						Երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
213	1-Հիդրօքսի-2-մեթիլ-նավթալին (1-Hydroxy-2-methyl-naphthalene)	2-Մեթիլ- 1-Նավթոլ (2-Methyl-1-Naphthol) CAS համարը՝ 7469-77-4 EC համարը՝ 231-265-2	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2,0 տոկոսը (երբ 2-մեթիլ- 1-նավթոլը եւ 1-ացետօքսի-2- մեթիլ-նավթալինը առկա են մազերի համար ներկի կոմպոզիցիայում, 2 - մեթիլ-1-նավթոլի առավելագույն կոնցենտրացիան	Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարողացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					մազերի վրա չպետք է գերազանցի 2,0 %-ը):	օգտագործման համար: «Սեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
214	Դինատրիում 5,7 -դինիտրո-8-օքսիդո-2- նավթալին սուլֆոնատ (CI 10316)	Թթվային դեղին 1 (Acid Yellow 1) CAS համարը՝ 846-70-8 EC համարը՝ 212-690-2	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո թարթիչները ներկելու	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	(Disodium 5,7- dinitro-8-oxido-2- naphthalene-sulfonate (CI 10316))		(b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 0,2 տոկոս	համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,0 տոկոսը	<p>հարաբերակցությունը: (a)-ի եւ (b)-ի համար.</p> <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացե՛ք հրահանգները եւ հետեւե՛ք դրանց</p> <p> Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ,


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - գլխի մաշկը զրգոված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել էք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել էք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
215	4-Ամինո-3-նիտրոֆենոլ (4-Amino-3-nitrophenol)	4-Ամինո-3-նիտրո- ֆենոլ (4-Amino-3- nitro-phenol) CAS համարը՝ 610-81-1 EC համարը՝ 210-236-8	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,5 տոկոսը	<p>(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝</p> <p>Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p>  <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը</p>


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված է (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 1,0 տոկոս		<p>(b) Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p> Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է,


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
216	Նավթալին-2,7-դիոլ (Naphthalene-2,7-diol)	2,7-նավթալինդիոլ (2,7-Naphthalene-diol) CAS համարը՝ 582-17-2 EC համարը՝ 209-478-7	<p>(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում</p> <p>(b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում</p>	(b) 1,0 տոկոս	(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո թարթիչները ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,0 տոկոսը	<p>(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա</p> <p>Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p>  <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարողացեք հրահանգը եւ հետեւեք դրան:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
217	մ-Ամինոֆենոլ եւ դրա աղերը	մ-Ամինոֆենոլ մ-ամինոֆենոլ HCL մ-ամինոֆենոլ սուլֆատ	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող		(a)-ի եւ (b)-ի համար. Օքսիդացնող ռեագենտի հետ	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա.


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	(m-Aminophenol and its salts)	(m-Aminophenol m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfate) CAS համարը՝ 591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6 / 38171-54-9 EC համարը՝ 209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1	ներկերում		խառնելուց հետո մազերը կամ թարթիչները ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,2 տոկոսը:	<p>Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p> <p> Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ,

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
			(b) Թարթիչները ներկելու համար նախատեսված արտադրանք	(b) Միայն մասնագիտական կիրառության համար	(b) Միայն մասնագիտական կիրառության համար	<p>(b) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝</p> <p>Խստնորդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը: Միայն մասնագիտական կիրառության համար:</p> <p> Թարթիչները ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p>


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Սեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Թարթիչները չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է կամ գլխի մաշկը զգայուն է, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը կամ թարթիչները ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքի


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						նկատմամբ: Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց, աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ:
218	6-Հիդրօքսի-3, 4 - դիմեթիլ-2-պիրիդոն (6-Hydroxy-3,4- dimethyl-2-pyridone)	2,6-Դիհիդրօքսի-3,4-դիմեթիլ-պիրիդին (2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine) CAS համարը՝ 84540-47-6 EC համարը՝ 283-141-2	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,0 տոկոսը	Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>օգտագործման համար:</p> <p>«Սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
219	1-հիդրօքսի-3-նիտրո-4- (3-հիդրօքսիպրոպիլ-ամինո)բենզոլ ⁽¹⁷⁾	4-հիդրօքսի-պրոպիլամինո-3-նիտրոֆենոլ	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzene ⁽¹⁷⁾	4-Hydroxypropyl- amino-3-nitrophenol CAS համարը՝ 92952-81-3 EC համարը՝ 406-305-9	ներկերում		<p>մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2,6 տոկոսը՝ ազատ հիմքի վերահաշվարկով</p> <ul style="list-style-type: none"> - Չօգտագործել նիտրոզոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում: 	<p>խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p>  <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ,

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
			(b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 2,6 տոկոս		
220	1-[(2'-մեթօքսիէթիլ) ամինո]-2-նիտրո-4-[դի-(2'-հիդրօքսիէթիլ) ամինո]բենզոլ ⁽¹⁷⁾ (1-[(2-Methoxyethyl)ami-no]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)ami-no]benzene ⁽¹⁷⁾)	HC երկնագույն թիվ 11 (HC Blue No 11) CAS համարը՝ 23920-15-2 EC համարը՝ 459-980-7	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	2,0 տոկոս	<ul style="list-style-type: none"> - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոգամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող 	


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					կոնտեյներներում:	
221	2-(4-մեթիլ-2-նիտրոանալիլնո)էթանոլ (2-(4-Methyl-2-nitroanilino)ethanol)	Հիդրօքսիէթիլ-2- նիտրո- p-տոլուիդին (Hydroxyethyl-2- Nitro-p-Toluidine) CAS համարը՝ 100418-33-5 EC համարը՝ 408-090-7	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) 1,0 տոկոս	(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո թարթիչները ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,0 տոկոսը (a)-ի եւ (b)-ի համար. - Չօգտագործել նիտրոզոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամիներին առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա  Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը: Մազերը ներկելիս կարող է առաջացնել լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
222	1-հիդրօքսի-2-բետա-հիդրօքսիէթիլամին-4,6-դինիտրոբենզոլ (1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzene)	2-հիդրօքսիէթիլ-պիկրամինային թթու (2-Hydroxyethyl- picramic acid) CAS համարը՝ 99610-72-7 EC համարը՝ 412-520-9	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ՝ մազերի համար		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,5 տոկոսը:	 <p>(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝</p> <p>Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p> <p>Մազերը ներկելիս կարող են</p>


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոռչացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
			չօքսիդացնող ներկերում		(a)-ի եւ (b)-ի համար. - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգը եւ հետեւեք դրան: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա,

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						- նախկինում ունեցել էք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
223	<p>p-Մեթիլամինոֆենոլ եւ դրա սուլֆատը (p-Methylaminophenol and its sulphate)</p>	<p>p-Մեթիլամինո ֆենոլ p-մեթիլամինոֆենոլ սուլֆատ (p-Methylamino-phenol p-Methylamino- phenol sulphate) CAS համարը՝ 150-75-4/ 55-55-0/1936-57-8 EC համարը՝ 205-768-2/ 200-237-1 / 217-706-1</p>	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		<p>Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,68 տոկոսը (սուլֆատի վերահաշվարկով)</p> <p>- Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ:</p> <p>- Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ</p>	<p>Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝</p> <p>Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p>  <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինայով»</p>


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					- Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	Ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» Ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
224	1-պրոպանոլ, 3-[[4- [բիս(2-հիդրօքսիէթիլ)ամինո] -2-նիտրոֆենիլ]ամինո] (1-Propanol, 3-[[4- [bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-	HC Մանուշակագույն թիվ 2 (HC Violet No 2) CAS համարը՝ 104226-19-9 EC համարը՝ 410-910-3	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	2,0 տոկոս	- Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն	Կարող է առաջացնել ալերգիկ ռեակցիա


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	nitrophenyl]amino] (¹⁷))				պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	
225	1-(բետա-հիդրօքսիէթիլ) ամինո-2-նիտրո-4-N-էթիլ-N-(բետա - հիդրօքսիէթիլ) ամինոբենզոլ եւ դրա հիդրօքլորիդները (1-(beta-Hydroxyethyl)amino-2- nitro-4-N-ethyl-N- (.beta.-hydroxyethyl)aminobenzene and its hydrochloride)	HC երկնագույն թիվ 12 (HC Blue № 12) CAS համարը՝ 104516-93-0/132885-85-9 (HCl) EC համարը՝ -/407- 020-2	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 1,5 տոկոս (հիդրօքլորիդի վերահաշվարկով)	(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,75 տոկոսը (հիդրօքլորիդի վերահաշվարկով) (a)-ի եւ (b)-ի համար. - Չօգտագործել նիտրոզոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարողացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	օգտագործման համար: «Սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
226	4,4 '- [1,3-պրոպանդիլիլ-բիս(օքսի)] բիսբենզոլ-1 ,3-դիամին եւ դրա	1.3- բիս-(2,4-դիամիլ-նոֆենօքսի) պրոպան 1.3- բիս-(2,4-դիամիլ-	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	տետրահիդրոքլորիդի աղերը (4,4'-[1,3-Propanediyl-bis(oxy)]bisbenzene-1,3-diamine and its tetrahydrochloride salt ⁽¹⁷⁾)	նոֆենօքսի) պրոպան HCl (1,3-bis-(2,4- Diaminophenoxy) propane 1.3- bis-(2,4- Diaminophenoxy)propane HCl) CAS համարը՝ 81892-72-0/ 74918-21- 1 EC համարը՝ 279-845-4/ 278-022-7	ներկերում		մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,2 տոկոսը ազատ հիմքի վերահաշվարկով (1,8 տոկոս՝ տետրաքլորիդի աղի վերահաշվարկով):	Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
			(b) Ներկանյութ՝ մազերի համար ջօքսիդացնող ներկերում	(b) 1,2 տոկոս՝ ազատ հիմքի տեսքով (1,8 տոկոսը տետրահիդրոքլորիդի աղի վերահաշվարկով)		(b) Կարող է առաջացնել ալերգիկ ռեակցիա:
227	3-ամինո-2,4- դիքլորֆենոլ եւ դեւա հիդրոքլորիդները (3-Amino-2,4- dichlorophenol	3-ամինո-2,4- դիքլորֆենոլ 3-ամինո-2,4- դիքլորֆենոլ HCl	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	and its hydrochloride)	(3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl) CAS համարը՝ 61693-42-3 / 61693-43-4 EC համարը՝ 262-909-0/-	ներկերում (b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 1,5 տոկոս (հիդրոքլորիդի վերահաշվարկով)	մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,5 տոկոսը (հիդրոքլորիդի վերահաշվարկով)	Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետևեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
228	3-մեթիլ- 1-ֆենիլ-5-պիրազոլոն (3-Methyl-1- phenyl -5-pyrazolone)	Ֆենոլ մեթիլ պիրազոլոն (Phenyl methyl pyrazolone) CAS համարը՝ 89-25-8 EC համարը՝ 201-891-0	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,25 տոկոսը:	Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք <p>Գլխի զգայուն մաշկ,</p> <ul style="list-style-type: none"> - գլխի մաշկը գրգռված է (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						ունեցել էք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
229	5-[(2-հիդրօքսիլ-էթիլ)ամինո]-օ-կրեզոլ (5-[(2-Hydroxyethyl)ami-no]-o-cresol)	2-մեթիլ-5-հիդրօքսիէթիլամինֆենոլ (2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol) CAS համարը՝ 55302-96-0 EC համարը՝ 259-583-7	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a)-ի եւ (b)-ի համար. Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը կամ թարթիչները ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,5 տոկոսը - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ - Պահել նիտրիտներ	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետևեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինայով» ժամանակավոր


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					չպարունակող կոնտեյներներում:	դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված է (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
			(b) Թարթիչները ներկելու համար արտադրանք		(b) Միայն մասնագիտական կիրառության համար	(b) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>հարաբերակցությունը:</p> <p>Միայն մասնագիտական կիրառության համար:</p>  <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը:</p> <p>Թարթիչները չներկել, եթե՝</p> <p>- դեմքը ցանավորված է</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						կամ գլխի մաշկը զգայուն է, - գլխի մաշկը զրգոված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը կամ թաթիճները ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքի նկատմամբ: Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց, աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ:
230	3,4-Դիհիդրո-2H-1,4-բենզոքսազին-6-ոլ (3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol)	Հիդրօքսիբենզոմօրֆոլին (Hydroxybenzomorpholine) CAS համարը՝ 26021-57-8 EC համարը՝ 247-415-5	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան	Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					<p>չպետք է գերազանցի 1,0 տոկոսը</p> <ul style="list-style-type: none"> - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում: 	 <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ,


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - գլխի մաշկը զրգոված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
231	1,5-Դի-(բետա-հիդրօքսի-էթիլամին)-2-նիտրո-4-քլորբենզոլ (¹⁷) (1,5-Di-(beta-hydroxy-ethylamino)-2-nitro-4-chlorobenzene (¹⁷))	HC Դեղին թիվ 10 (HC Yellow No 10) CAS համարը՝ 109023-83-8 EC համարը՝ 416-940-3	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,1 տոկոս	<ul style="list-style-type: none"> - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում: 	
232	2,6-Դիմեթօքսի-3,5 - պիրիդինիլամին եւ դրա	2.6- Դիմեթօքսի-3,5-պիրիդինիլամին	Ներկանյութ՝ մազերի համար		Օքսիդացնող թեազենտի հետ	Պետք է տպված լինի

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	հիդրոքլորիդը (2,6-Dimethoxy-3,5- pyridinediamine and its hydrochloride)	2.6- դիմեթօքսի-3, 5 - պիրիդինիլամին HCl (2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2.6- Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl) CAS համարը՝ 56216-28-5/ 85679-78- 3 EC համարը՝ 260-062-1/-	օքսիդացնող ներկերում		խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,25 տոկոսը (հիդրոքլորիդի վերահաշվարկով):	<p>պիտակի վրա՝</p> <p>Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p> <p> Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետևեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինայով» Ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						Մազերը չներկել, եթե՝ <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
233	1 - (բետա-ամինոէթիլ) ամինո-4-(բետա- հիդրօքսի- էթիլ)օքսի-2- նիտրոբենզոլ եւ դրա աղերը (1-(beta-Aminoethyl)amino-4-(beta-hydroxyethyl)oxy- 2-nitrobenzene and its salts)	HC Նարնջագույն թիվ 2 (HC Orange No 2) CAS համարը՝ 85765-48-6 EC համարը՝ 416-410-1	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	1,0 տոկոս	- Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: <ul style="list-style-type: none"> - Նիտրոգամիների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ 	Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					չպարունակող կոնտեյներներում:	<p>հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված է (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
234	Էթանոլ, 2-[(4-ամինո-2-մեթիլ-5-նիտրոֆենիլ) ամինո] եւ դրա աղերը (Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrophenyl)ami-no]- and its salts)	HC Մանուշակագույն թիվ 1 (HC Violet № 1) CAS համարը՝ 82576-75-8 EC համարը՝ 417-600-7	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,25 տոկոսը (a)-ի եւ (b)-ի համար. - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Սեւ հինայով» ժամանակավոր

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					չպարունակող կոնտեյներներում:	դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված է (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
			(b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 0,28 տոկոս		 (b) Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված է (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						ռեակցիա, - նախկինում ունեցել էք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
235	2 - [3 - (մեթիլամին) -4 - նիտրոֆենօքսի]էթանոլ (2-[3-(methylamino)-4-nitrophenoxy]ethanol (¹⁷))	3-մեթիլամին-4-նիտրոֆենօքսի-էթանոլ (3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol) CAS համարը՝ 59820-63-2 EC համարը՝ 261-940-7	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,15 տոկոս	- Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	
236	2-[(2-մեթօքսի-4-նիտրոֆենիլ) ամինո] էթանոլ եւ դրա աղերը 2-[(2-methoxy-4-nitro-phenyl)amino]ethanol and its salts)	2-հիդրօքսի-էթիլամին-5-նիտրոանիզոլ (2-Hydroxyethyl-amino-5-nitroanisole) CAS համարը՝ 66095-81-6 EC համարը՝ 266-138-0	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,2 տոկոս	- Չօգտագործել նիտրացման ազդանյութերի հետ - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ	


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					- Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	
237	2,2'-[(4-ամինո-3-նիտրո-ֆենիլ) իմինո] բիսէթանոլ եւ դրա հիդրոքլորիդ (2,2'-[(4-Amino-3-nitro-phenyl)imino]bisethanol and its hydrochloride)	HC Կարմիր թիվ 13 (HC Red No 13) CAS համարը՝ 29705-39-3/94158-13-1 EC համարը՝ -/303-083-4	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 2,5 տոկոս (հիդրոքլորիդի վերահաշվարկով)	(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,25 տոկոսը (հիդրոքլորիդի վերահաշվարկով)	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա  Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը: Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետևեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինայով» Ժամանակավոր


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
238	Նավթալին-1,5-դիոլ (Naphthalene-1,5-diol)	1,5-նավթալինդիոլ (1,5-Naphthalenediol) CAS համարը՝ 83-56-7 EC համարը՝ 201-487-4	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 1,0 տոկոս	առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,0 տոկոսը	<p>հարաբերակցությունը:</p> <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է,


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
239	Հիդրօքսիպրոպիլ բիս (N-հիդրօքսիէթիլ-ը-ֆենիլէնդիամին) եւ դրա տետրահիդրօքլորիդը (Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-ը-phenylene-diamine) and its tetrahydrochloride)	Հիդրօքսիպրոպիլ- բիս(N-հիդրօքսի- սիէթիլ-ը-ֆենիլէն- դիամին) HCl (Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl- ը-phenylene- diamine) HCl) CAS համարը՝ 128729-30-6 / 128729-28-2 EC համարը՝ -/416-320-2	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում	Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,4 տոկոսը (տետրահիդրօքլորիդի վերահաշվարկով)	Պետք է տպված լինի պիտակի վրա. Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարողացեք հրահանգները եւ հետևելք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
240	4-Նիտրո-1,2-ֆենիլենդիամին	4-Նիտրո-օ-ֆենիլենդիամին	Ներկանյութ՝ մազերի համար		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ	Պետք է տպված լինի


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	(4-Nitro-1,2-phenylenediamine)	(4-Nitro-o-Phenylenediamine) CAS համարը՝ 99-56-9 EC համարը՝ 202-766-3	օքսիդացնող ներկերում		խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը	<p>պիտակի վրա.</p> <p>Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p>  <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետևեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինայով» Ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
241	5-Ամինո-օ-կրեզոլ (5-Amino-o-cresol)	4-Ամինո-2-հիդրօքսիտոլուոլ (4-Amino-2-hydroxytoluene) CAS համարը՝ 2835-95-2 EC համարը՝ 220-618-6	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a)-ի եւ (b)-ի համար. Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը կամ թարթիչները ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					չպետք է գերազանցի 1,5 տոկոսը	կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեմն ունեցել եք որել


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						ռեակցիա, - նախկինում ունեցել էք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
			(b) Թարթիչները ներկելու համար արտադրանք		(b) Միայն մասնագիտական կիրառության համար	(b) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա. Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը: Միայն մասնագիտական կիրառության համար  Թարթիչները ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետևեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Թարթիչները չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է կամ գլխի մաշկը զգայուն է, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը կամ թարթիչները ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքի նկատմամբ: <p>Խուսափել աչքերի մեջ</p>


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						ընկնելուց, աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ:
242	2,4-Դիամինոֆենօքսի-էթանոլ, դրա հիդրոքլորիդը եւ դրա սուլֆատը (2,4-Diaminophenoxy- ethanol, its hydrochloride and its sulphate)	2.4-Դիամինոֆենօքսիէթանոլ HCl 2.4-Դիամինոֆենօքսիէթանոլ սուլֆատ (2,4-Diamino-phenoxyethanol HCl 2.4- Diamino-phenoxyethanol sulphate) CAS համարը՝ 70643-19-5/ 66422-95-5/70643- 20-8 EC համարը՝ -/266-357-1/ 274-713-2	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a)-ի եւ (b)-ի համար. Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը կամ թարթիչները ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2,0 տոկոսը (հիդրոքլորիդի վերահաշվարկով)	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա. Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարողացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինայով» Ժամանակավոր

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված է (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
			(b) Թարթիչները ներկելու համար արտադրանք		(b) Միայն մասնագիտական կիրառության համար	(b) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Միայն մասնագիտական կիրառության համար:</p> <p> Թարթիչները ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Թարթիչները չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է կամ գլխի մաշկը զգայուն է,

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
243	1,3-Բենզոլդիոլ, 2-մեթիլ (1,3-benzenediol, 2- methyl)	2-Մեթիլռեզորցին (2-Methylresorcinol) CAS համարը՝ 608-25-3 EC համարը՝ 210-155-8	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող	(b) 1,8 տոկոս	(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,8 տոկոսը:	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա. Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
			ներկերում			<p>ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարողացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված կամ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա,


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
			(c) Թարթիչները ներկելու համար արտադրանք		(c) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո թարթիչները ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,25 տոկոսը (c) Մասնագիտական կիրառություն	<p>- նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:</p> <p>(c) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝</p> <p>Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p>  <p>Թարթիչները ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետևեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Թարթիչները չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված կամ վնասված է, - թարթիչները ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ: <p>Միայն մասնագիտական կիրառության համար</p> <p>Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց, աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ:</p>


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
244	4-Ամինո-մ-կրեզոլ (4-Amino-m-cresol)	4-ամինո-մ-կրեզոլ (4-Amino-m-cresol) CAS համարը՝ 2835-99-6 EC համարը՝ 220-621-2	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a)-ի եւ (b)-ի համար. Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը կամ թարթիչները ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,5 տոկոսը	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա. Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարողացեք հրահանգները եւ հետևել դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինայով» Ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
			(b) Թարթիչները ներկելու համար արտադրանք		(b) Միայն մասնագիտական կիրառության համար	<p>(b) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝</p> <p>Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p> <p>Միայն մասնագիտական կիրառության համար</p>


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						 <p>Թարթիչները ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Թարթիչները չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է կամ գլխի մաշկը զգայուն է, - գլխի մաշկը գրգռված է (կամ) վնասված է,

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> մազերը կամ թարթիչները ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ: <p>Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց, աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ:</p>
245	2-[(3-ամինո-4-մեթօքսիֆենիլ) ամինո] էթանոլ եւ դրա սուլֆատը 2-[(3-amino-4-methoxy-phenyl)amino]ethanol and its sulphate	2-Ամինո-4-հիդրօքսիէթիլ-ամինոտանիզոլ 2-Ամինո-4-հիդրօքսիէթիլ-ամինոտանիզոլ սուլֆատ (2-Amino-4-hydroxyethyl-aminoanisoole 2-Amino-4-hydroxyethyl-aminoanisoole sulfate) CAS համարը՝ 83763-47-7/83763-48-8 EC համարը՝ 280-733-	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a)-ի եւ (b)-ի համար. Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը կամ թարթիչները ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,5 տոկոսը (սուլֆատի	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ավերգիկ ռեակցիաներ: Կարողացեք հրահանգները եւ


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		2/280-734-8			<p>վերահաշվարկով)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում: 	<p>հետևեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Թարթիչները ներկելու համար արտադրանք		(b) Միայն մասնագիտական կիրառության համար	<p>դաջվածքների նկատմամբ:</p> <p>(b) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա.</p> <p>Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p> <p>Միայն մասնագիտական կիրառության համար</p> <p> Թարթիչները ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» Ժամանակավոր</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Թարթիչները չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է կամ գլխի մաշկը զգայուն է, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը կամ թարթիչները ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ: <p>Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց, աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ:</p>
246	Հիդրօքսիէթիլ-3, 4-մեթիլէնդիօքսիանիլին եւ	Հիդրօքսիէթիլ-3, 4-մեթիլէնդիօքսի- անիլին	Ներկանյութ՝ մազերի համար		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ	Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	դրա հիդրոքլորիդը (Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline and its hydrochloride)	HCl (Hydroxyethyl-3,4-methylene-dioxyaniline HCl) CAS համարը՝ 94158-14-2 EC համարը՝ 303-085-5	օքսիդացնող ներկերում		խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,5 տոկոսը - Չօգտագործել նիտրոզոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամիներին առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չչարունակող կոնտեյներներում:	խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ,


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
247	2,2'-[[4-[(2-հիդրօքսիլ-էթիլ)ամինո]-3-նիտրոֆենիլ]իմինո]բիսէթանոլ ⁽¹⁷⁾ (2,2'-[[4-[(2-Hydroxethyl)amino]-3-nitro-phenyl]imino]bisethanol ⁽¹⁷⁾)	HC Երկնագույն թիվ 2 (HC Blue No 2) CAS համարը՝ 33229-34-4 EC համարը՝ 251-410-3	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	2,8 տոկոս	<ul style="list-style-type: none"> - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում: 	Կարող է առաջացնել ալերգիկ ռեակցիա
248	4-[(2-հիդրօքսիլէթիլ)ամինո]-3-նիտրոֆենոլ	3-նիտրո-ք-հիդրօքսիլէթիլամինոֆենոլ	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ	(a) Պետք է տպված լինի

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	(4-[(2-Hydroxyethyl)amino] -3-nitrophenol)	(3-Nitro-p-hydroxyl-ethylaminophenol) CAS համարը՝ 65235-31-6 EC համարը՝ 265-648-0	օքսիդացնող ներկերում		խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 3,0 տոկոսը (a)-ի եւ (b)-ի համար՝ - Չօգտագործել նիտրոզոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	 <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետևեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է,


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - ունեք գլխի զգայուն մաշկ , - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
			(b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 1,85 տոկոս		 <p>(b) Մազերը ներկելիս կարող է առաջացնել լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից</p>


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը:</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ , - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
249	1-(բետա-ուրեիդոէթիլ)ամին-4-նիտրոբենզոլ (1-(beta-Ureidoethyl)amino-4-	4-նիտրոֆենիլ ամինոէթիլմիզանյութ (4-Nitrophenyl aminoethylurea)	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	nitrobenzene)	CAS համարը՝ 27080-42-8 EC համարը՝ 410-700-1	(b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 0,5 տոկոս	համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,25 տոկոսը: (a)-ի եւ (b)-ի համար՝ - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգը եւ հետեւեք դրան: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ ,


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
250	1-Ամինո-2-նիտրո-4- (2', 3'-դիհիդրօքսիպրոպիլ)ամինո-5-քլորբենզոլ + 1,4- բիս-2', 3'-դիհիդրօքսիպրոպիլ)ամինո-2-նիտրոքլորբենզոլ (1-Amino-2-nitro-4-dihydroxypropyl)amino-5-chlorobenzene + 1,4- bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzene)	HC կարմիր թիվ 10 + HC կարմիր թիվ 11 (HC Red No 10 + HC Red No 11) CAS համարը՝ 95576-89-9 + 95576-92-4	(a)Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 2,0 տոկոս	(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,0 տոկոսը: (a)-ի եւ (b)-ի համար՝ - Չօգտագործել նիտրոզոյացնող	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա. Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը: Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:  Կարդացեք

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					<p>բաղադրիչների հետ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում: 	<p>հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Սեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը:</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						դաջվածքների նկատմամբ:
251	(2 - (4-Ամինո-3-նիտրոանիլին)էթանոլ) (2-(4-Amino-3 -nitroanilino)ethanol)	HC կարմիր թիվ 7 (HC Red No 7) CAS համարը՝ 24905-87-1 EC համարը՝ 246-521-9	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	1,0 տոկոս	- Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	 <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետևեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է,</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - ունեք գլխի զգայուն մաշկ , - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
252	2-Ամինո-6-քլոր-4-նիտրոֆենոլ (2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol)	2-Ամինո-6-քլոր-4-նիտրոֆենոլ (2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol) CAS համարը՝ 6358-09-4 EC համարը՝ 228-762-1	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2,0 տոկոսը	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգը եւ


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>հետևեք դրան:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաշվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ , - գլխի մաշկը գրգռված է (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ EՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 2,0 տոկոս		<p>դաջվածքների նկատմամբ:</p>  <p>(b) Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգը եւ հետևեք դրան:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <p>- դեմքը ցանավորված է,</p>


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - եթե ձեր գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
253	2 - [բիս (2-հիդրօքսիէթիլ) ամինո]-5-նիտրոֆենոլ (2-[bis(2-Hydroxy-ethyl)amino]-5-nitrophenol)	HC Դեղին թիվ 4 (HC Yellow No 4) CAS համարը՝ 59820-43-8 EC համարը՝ 428-840-7	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	1,5 տոկոս	<ul style="list-style-type: none"> - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում: 	
254	Դինատրիում 5-ամինո-4-հիդրօքսի-3-(ֆենիլազո)	Թթվային կարմիր 33 (Acid Red 33)	Ներկանյութ՝ մազերի համար	0,5 տոկոս		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	նավթալին-2, 7-դիսուլֆոնատ (¹⁷), (CI 17200) (Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7- disulphonate (¹⁷)) (CI 17200)	CAS համարը՝ 3567-66-6 EC համարը՝ 222-656-9	չօքսիդացնող ներկերում			
255	2-[(2-նիտրոֆենիլ)ամինո]էթանոլ (2-[(2-Nitrophenyl)amino]ethanol)	HC Դեղին թիվ 2 (HC Yellow № 2) CAS համարը՝ 4926-55-0 EC համարը՝ 225-555-8	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,75 տոկոսը (a)-ի եւ (b)-ի համար՝ - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների	(a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետևեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
256	4-[(2-նիտրոֆենիլ)ամինո]ֆենոլ (4-[(2-Nitrophenyl)aminolphenol])	HC նարնջագույն թիվ 1 (HC Orange No 1) CAS համարը՝ 54381-08-7 EC համարը՝ 259-132-4	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	1,0 տոկոս		


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
257	Պոլիդոկանոլ (Polidocanol)	Լաուրետ-9 (Laureth-9) CAS համարը՝ 3055-99-0 EC համարը՝ 221-284-4	(a) Չվացվող արտադրանք (b) Լվացվող արտադրանք	(a) 3,0 տոկոս (b) 4,0 տոկոս		
258	2-Նիտրո-Ն1-ֆենիլբենզոլ-1,4-դիամին (2-Nitro-N1 -phenyl- benzene-1,4-diamine)	HC Կարմիր թիվ 1 (HC Red No 1) CAS համարը՝ 2784-89-6 EC համարը՝ 220-494-3	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	1,0 տոկոս		 <p>Մազերը ներկելիս կարող է առաջացնել լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների առկայությունը կարող է մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						Մազերը չներկել, եթե՝ <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ , - գլխի մաշկը գրգռված եւ (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
259	1-Մեթօքսի-3-(P-ամին-էթիլ)ամին-4- նիտրոբենզոլ հիդրոքլորիդ (1-Methoxy-3-(P- amino-ethyl)amino-4- nitrobenzene, hydrochloride)	HC Դեղին թիվ 9 (HC Yellow No 9) CAS համարը՝ 86419-69-4 EC համարը՝ 415-480-1	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,5 տոկոս (հիդրոքլորիդի վերահաշվարկով)	- Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոգամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
260	1-(4'-ամինոֆենիլազո)-2-մեթիլ-4-(բիս-2-հիդրօքսիէթիլ)ամինոբենզոլ (1-(4'-Aminophenylazo)- 2-methyl-4-(bis-2-hydroxy-ethyl)aminobenzene)	HC Դեղին թիվ 7 (HC Yellow No 7) CAS համարը՝ 104226-21-3 EC համարը՝ 146-420-6	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,25 տոկոս		
261	N-(2-հիդրօքսիէթիլ) -2-նիտրո-4-տրիֆտոր մեթիլանիլին (N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluormethyl-aniline)	HC Դեղին թիվ 13 (HC Yellow No 13) CAS համարը՝ 10442-83-8 EC համարը՝ 443-760-2	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 2,5 տոկոս	(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2,5 տոկոսը (a)-ի եւ (b)-ի համար՝ - Չօգտագործել նիտրոզոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամիներին առավելագույն պարունակությունը՝	 (a) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝ խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը: Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ավերակի ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգը եւ հետեւեք դրան: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					50 մկգ/կգ - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	«Սեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է, - ունեք գլխի զգայուն մաշկ, - գլխի մաշկը գրգռված է (կամ) վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
262	Բենզոլամինիում, 3-[(4,5-դիհիդրո-3-մեթիլ-5-օքսո-1-ֆենիլ-1H-պիրազոլ-4-իլ)ազո]-N, N, N-տրիմեթիլ-քլորիդ	Հիմնական դեղին 57 (Basic Yellow 57) CAS համարը՝ 68391-31-1 EC համարը՝ 269-943-5	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	2,0 տոկոս		


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	(Benzenaminium, 3- [(4,5-dihydro-3- methyl- 5-oxo-1- phenyl-1H- pyrazol- 4-yl)azo]- N,N,Ntrimethyl-, chloride)					
263	Էթանոլ, 2,2'-[[4-[(4- ամինո-ֆենիլ)ազո]ֆենիլ] իմինո] բիս (Ethanol, 2,2'-[[4-[(4- aminophenyl) azo]phenyl] imino]bis-)	Դիսպերս Մե 9 (Disperse Black 9) CAS համարը՝ 20721-50-0 EC համարը՝ 243-987-5	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,3 տոկոս (խառնուրդում 1:1 հարաբերակցությամբ՝ 2,2 '- [4 - (4- ամինո-ֆենիլազո)ֆենիլիմինո]դի- էթանոլամին եւ լինգոսուլֆատի հետ)		
264	9,10-Անտրացենոն բիս [(2,3 - դիհիդրոքսիպրոպիլ) ամինո] - (9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3-dihydroxy- propyl) amino]-)	HC երկնագույն թիվ 14 (HC Blue No 14) CAS համարը՝ 99788-75-7 EC համարը՝ 421-470-7	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,3 տոկոս	- Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող	


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					կոնտեյներներում:	
265	1,4-Դիամինոանտրաքինոն (1,4-Diaminoanthraquinone)	դիսպերս մանուշակագույն 1 (Disperse Violet 1) CAS համարը՝ 128-95-0 EC համարը՝ 204-922-6	Ներկանյութ՝ մազերի համար ջօքսիդացնող ներկերում	0,5 տոկոս	Մազի ներկի բաղադրության համար դիսպերս Կարմիր 15-ի խառնուրդը դիսպերս Մանուշակագույն 1-ում պետք է լինի <1 տոկոս (w/w):	
266	Էթանոլ, 2-((4-ամինո-2-նիտրոֆենիլ) ամինո) - (Ethanol, 2-((4- amino-2-nitrophenyl)amino)-)	НС красный թիվ 3 (HC Red № 3) CAS համարը՝ 2871-01-4 EC համարը՝ 220-701-7	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար ջօքսիդացնող ներկերում		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերի համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,45 տոկոսը	(a)-ի համար՝ Պիտակի վրա պետք է տպված լինի խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:
			(b) Ներկանյութ՝ մազերի համար ջօքսիդացնող ներկերում	(b) 3,0 տոկոս	(a)-ի եւ (b)-ի համար՝ - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ:	(a)-ի եւ (b)-ի համար՝  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում: 	<p>ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						դաջվածքների նկատմամբ:
267	[7-հիդրօքսի-8 - [(2-մեթօքսիֆենիլ)ազո] -2-նավթիլ]տրիմեթիլ-ամոնիում քլորիդ ([7-Hydroxy-8-[(2-methoxyphenyl)azo] -2-naphthyl]trimethylammonium chloride)	Հիմնական կարմիր 76 (Basic Red 76) CAS համարը՝ 68391-30-0 EC համարը՝ 269-941-4	Ներկանյութ՝ մազերի համար ջօքսիդացնող ներկերում	2,0 տոկոս		
268	2 - [[4- (դիմեթիլամին) ֆենիլ] ազո] -1,3- դիմեթիլ-1H-իմիդազոլի քլորիդ (2-[[4- (Dimethylamino) phenyl]azo]-1,3- dimethyl-1H-imidazolium chloride)	Հիմնական կարմիր 51 (Basic Red 51) CAS համարը՝ 77061-58-6 EC համարը՝ 278-601-4	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ՝ մազերի համար ջօքսիդացնող ներկերում	 (b) 1,0 տոկոս	(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերի համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը	(a) Պիտակի վրա պետք է տպված լինի. Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաշվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ
269	Ֆենոլ, 2-ամինո-5-էթիլ-, հիդրոքլորիդ (Phenol, 2-Amino- 5- Ethyl-, Hydrochloride)	2-ամինո-5- էթիլֆենոլ HCl (2-Amino-5- Ethylphenol HCl)	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերի համար կիրառվող	Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		CAS համարը՝ 149861-22-3			առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,0 տոկոսը	 Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						ռեակցիա, - նախկինում ունեցել էք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
270	Ֆլուորեսցեին, 2', 4', 5', 7'-տետրաբրոմ-4,5,6,7-տետրաբրոմ-, դինատրիումական աղ (CI 45410) (Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-, disodium salt) (CI 45410)	Թթվային կարմիր 92 (Acid Red 92) CAS համարը՝ 18472-87-2 EC համարը՝ 242-355-6	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 0,4 տոկոս	(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերի համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2,0 տոկոսը	(a) Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետևեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Սեւ հինա» ժամանակավոր


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
271	(1)-ի, (2)-ի եւ (3)-ի խառնուրդը դիսպերսող ազդանյութում (լիգնոսուլֆատ)՝ (Mixture of (1), (2) & (3) in dispersing agent (lignosulphate))	Դիսպերս կապույտ 377-ը երեք ներկանյութերի խառնուրդ է (Disperse Blue 377 is a mixture of three dyes):	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	2,0 տոկոս		
	(1) 9,10-Անտրաքինոն- 1,4-բիս [(2-	(1) 1,4-բիս [(2- հիդրօքսիէթիլ) ամինո]				

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	հիդրօքսիէթիլ]ամինո] (9,10-Anthracenedione-1,4-bis[(2-Hydroxyethyl)amino])	անտրա-9,10-քինոն (1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-9,10-quinone) CAS համարը՝ 4471-41-4 EC համարը՝ 224-743-7				
	(2) 9,10-Անտրաքինոն-1-[(2-հիդրօքսիէթիլ) ամինո] - 4 - [(3- հիդրօքսիպրոպիլ) ամինո] (9,10-Anthracenedione-1 - [(2-Hydroxyethyl)amino]- 4- [(3-Hydroxypropyl)amino])	(2) 1 - [(2-հիդրօքսիէթիլ) ամինո] -4 - [(3-հիդրօքսիպրոպիլ) ամինո]-անտրա- 9,10-քինոն (1-[(2-hydroxyethyl) amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino] anthra-9,10-quinone) CAS համարը՝ 67674-26-4 EC համարը՝ 266-865-3				
	(3) 9,10-Անտրաքինոն - 1,4-բիս [(3-հիդրօքսիպրոպիլ) ամինո] (9,10-anthracenedione-1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino])	(3) 1,4-բիս [(3-հիդրօքսիպրոպիլ) ամինո] -անտրա- 9,10-քինոն (1,4-bis[(3- hydroxylpropyl)amino] anthra-				


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		9,10-quinone) CAS համարը՝ 67701-36-4 EC համարը՝ 266-954-7				
272	4-Ամինոֆենիլ (4-Aminophenol)	p-Ամինոֆենոլ (p-Aminophenol) CAS համարը՝ 123-30-8 EC համարը՝ 204-616-2	(a)Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a) եւ (b) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերի համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,9 տոկոսը	(a) Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել էք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել էք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
			(b) Թարթիչները ներկելու համար արտադրանք		(b) Միայն մասնագիտական կիրառության համար	<p>(b) Պետք է տպված լինի պիտակի վրա՝</p> <p>Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p> <p> Թարթիչները ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ</p>


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց:</p> <p>Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Թարթիչները չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված կամ վնասված է, - մազերը եւ թարթիչները ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա , - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով»

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						Ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ: Միայն մասնագիտական կիրառության համար Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց, աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ:
273	4,5-դիամինո-1-(2-հիդրօքսիէթիլ)-1H- պիրազոլ սուլֆատ (1: 1) (4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H- pyrazole sulfate (1:1))	1-հիդրօքսիէթիլ-4,5-դիամինո պիրազոլի սուլֆատ (1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate) CAS համարը՝ 155601-30-2 EC համարը՝ 429-300-3	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերի համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 3,0 տոկոսը	Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
274	Քինոլին, 4- ֆորմիլ-1- մեթիլ-աղ 4- մեթիլբենզոլ-սուլֆոթթվի հետ (1:1) (Quinolinium, 4- formyl- 1-methyl-, salt with 4- methyl-	4-Ֆորմիլ- 1-մեթիլ-քինոլին-ք-տոլուոլ-սուլֆոնատ (4-Formyl-1-Methyl-quinolinium-p-Toluenesulfonate)	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերի համար կիրառվող առավելագույն	Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազոռչացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	benzenesulfonic acid (1:1))	CAS համարը՝ 223398-02-5 EC համարը՝ 453-790-8			կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2,5 տոկոսը	 <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
275	Պիրիդին, 1-մեթիլ-4 - [(մեթիլֆենիլհիդրազոն) մեթիլ] -, մեթիլսուլֆատ (Pyridinium, 1- methyl-4- [(methylphenylhydrazono) methyl]-, methyl sulfate)	Հիմնական դեղին 87 (Basic Yellow 87) CAS համարը՝ 68259-00-7 EC համարը՝ 269-503-2	(a) Ներկանյութ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 1,0 տոկոս	(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,0 տոկոսը	(a) Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
276	2 - [(4-ամինոֆենիլ) ազո] - 1,3-դիմեթիլ- 1H-իմիդազոլիումիդ (2-[(4-Aminophenyl)azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazolium chloride)	Հիմնական Նարնջագույն 31 (Basic Orange 31) CAS համարը՝ 97404-02-9 EC համարը՝ 306-764-4	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ՝		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերի համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան	(a) Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
			մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում		չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը	կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով»


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						Ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
277	2,6-Պիրիդինիլամին, 3- (3-պիրիդինիլազո) (2,6-Pyridinediamine, 3- (3-pyridinylazo))	2,6-Դիամինո-3-((պիրիդին-3-իլ) ազո) պիրիդին (2,6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine) CAS համարը՝ 28365-08-4 EC համարը՝ 421-430-9	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 0,25 տոկոս	(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերի համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,25 տոկոսը	(a) Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարողացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
278	4 - ((4-ամինո-3- մեթիլֆենիլ) (4- իմինո-3- մեթիլ-2,5-ցիկլո-հեքսադիեն- 1-իլիդեն) մեթիլ)-2- մեթիլֆենիլամին մոնոհիդրոքլորիդ (CI 42520) (4-((4-Amino-3- methyl-phenyl)(4- imino-3- methyl-2,5- cyclohexadien-1-yli-dene)methyl)-2- methylphenylamine monohydrochloride	Հիմնական մանուշակագույն 2 (Basic Violet 2) CAS համարը՝ 3248-91-7 EC համարը՝ 221-831-7	(a) Ներկանյութ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող	 (b) 0,5 տոկոս	(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,0 տոկոսը	(a) Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	(CI 42520))		ներկերում			<p>նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - ձեզ մոտ առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
279	2,3-Դիամինո-6,7- դիհիդրո-1H, 5H- պիրազոլոն [1,2-a] պիրազոլ-1-ոն	2,3-Դիամինո դիհիդրոպիրազոլ պիրազոլոնի	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո	Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	դիմեթանսուլֆոնատ (2,3-Diamino-6,7- dihydro-1H,5H- pyrazolo[1,2-a] Pyrazol-1-one dimethanesulfonate)	դիմեթոսուլֆոնատ (2,3-Diaminodi-hydropyrazolopyr-azolone Dimethosulfonate) CAS համարը՝ 857035-95-1 EC համարը՝ 469-500-8	ներկերում		մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2,0 տոկոսը	<p>հարաբերակցությունը:</p>  <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեմն ունեցել եք որելե


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						ռեակցիա, - նախկինում ունեցել էք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
280	2-Ամինո-4,6-դինիտրո- ֆենոլ եւ 2-ամինո-4,6-դինիտրոֆենոլ, նատրիումական աղ (2-Amino-4,6- dinitrophenol and 2- amino-4,6-dinitro-phenol, sodium salt)	Պիկրամինային թթու՝ Նատրիում պիկրոմատ (Picramic Acid and Sodium Picramate) CAS համարը՝ 96-91-3831-52-7 EC համարը՝ 202-544-6 212-603-8	(a) Ներկանյութ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 0,6 տոկոս	(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,6 տոկոսը	(a) Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը: Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:  Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Սեւ հինա» ժամանակավոր


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
281	1-Մեթիլամինո-2- նիտրո-5-(2,3- դիհիդրոօքսի-պրոպիլօքսի)-բենզոլ (1-Methylamino-2-nitro-5-(2,3-dihydroxy-propyloxy)-benzene)	2-Նիտրո-5- գլիցերիլ մեթիլանիլին (2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline) CAS համարը՝ 80062-31-3 EC համարը՝ 279-383-3	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի	(a) Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 1,0 տոկոս	0,8 տոկոսը (a)-ի եւ (b)-ի համար՝ - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով»


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						Ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
282	1-Պրոպանամինիում, 3- [[9,10-դիհիդրո-4- (մեթիլ-ամինո) - 9,10- դիօքսո-1-անտրացենիլ] ամինո] -N, N- դիմեթիլ- N- պրոպիլ, բրոմային (1-Propanaminium, 3- [[9,10-dihydro- 4- (methyl-amino)- 9,10- dioxo-1- anthracenyl] amino]-N,N- dimethyl-N- propyl-, bromide)	HC Կապույտ 16 (HC Blue 16) CAS համարը՝ 502453-61-4 EC համարը՝ 481-170-7	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	3,0 տոկոս	- Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	
283	3- Ամինո-2-քլոր- 6- մեթիլ-ֆենոլ 3-ամինո-4- քլոր-6- մեթիլֆենոլ, HCl (3-amino-2-chlor- 6-methyl-phenol 3-amino-4- chloro- 6-methylphenol HCl)	5-Ամինո-6-քլոր-օ- կրեզոլ 5-ամինո-6-քլոր-օ- կրեզոլ, HCl (5-Amino-6-Chloro- o-Cresol 5-Amino-6- Chloro- o- Cresol HCl) CAS համարը՝ 84540-50-1 80419-48-3	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի	(a) Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		EC համարը՝ 283-144-9	ներկերում		1,0 տոկոսը:	<p>ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեի հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոյազումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						դաջվածքների նկատմամբ:
284	Ֆենոլ, 2,2'-մեթիլենբիս [4-ամինո-], դիհիդրոքլորիդ (Phenol, 2,2'- methylene-bis[4- amino-], dihydrochloride)	2,2'-մեթիլենբիս-4-ամինոֆենոլ HCl (2,2'-Methylenebis-4-aminophenol HCl) CAS համարը՝ 27311-52-0 63969-46-0 EC համարը՝ 440-850-3	(a) Ներկանյութ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 1,0 տոկոս	(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,0 տոկոսը	(a) Պիտակի վրա պետք է տպված լինի Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
285	Պիրիդին-2,6- դիլդիամին (Pyridine-2,6- diyldiamine)	2,6-դիամինո պիրիդին (2,6-Diamino-pyridine) CAS համարը՝ 141-86-6 EC համարը՝ 205-507-2	(a) Ներկանյութ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a)-ի եւ (b)-ի համար՝ Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,15 տոկոսը	(a) Պիտակի վրա պետք է տպված լինի  Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը: Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Թարթիչները ներկելու համար արտադրանք		(b) Միայն մասնագիտական կիրառության համար	<p>(b) Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p> <p>Միայն մասնագիտական կիրառության համար:</p>  <p>Թարթիչները ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p>


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						Թարթիչները չներկել, եթե՝ <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված կամ վնասված է, - մազերը կամ թարթիչները ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ: Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց, աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ:
286	C ₁₆ - ալկիլտրիմեթիլ-ամոնիում քլորիդ C ₁₈ -ալկիլտրիմեթիլ- ամոնիում քլորիդ (C ₁₆ -alkyltrimethyl-	Յետրիմոնիում քլորիդ (Cetrimonium chloride ⁽¹⁹⁾) CAS համարը՝ 112-02-7 EC համարը՝ 203-928-6 ստեարտրիմոնիում	(a) Լվացվող արտադրանք՝ մազերի համար	(a) 2,5 տոկոս՝ ցետրիմոնիում քլորիդի եւ ստեարտրիմոնիում քլորիդի առանձին	Միկրոօրգանիզմների բազմացումը ճնշելու նպատակից տարբերվող այլ նպատակների համար	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	ammonium chloride C ₁₈ -alkyltrimethyl- ammonium chloride)	քլորիդ (Steartrimonium chloride ⁽¹⁹⁾) CAS համարը՝ 112-03-8 EC համարը՝ 203-929-1		կոնցենտրացիաների կամ առանձին կոնցենտրացիաների գումարի համար	օգտագործելիս բաղադրիչի նշանակությունը պետք է նշված լինի տեխնիկական փաստաթղթերում:	
			(b) Չլվացվող արտադրանք մազերի համար	(b) 1,0 տոկոս՝ ցետրինոնիում քլորիդի եւ ստեարտրինոնիում քլորիդի առանձին կոնցենտրացիաների կամ առանձին կոնցենտրացիաների գումարի համար		
			(c) Չլվացվող արտադրանք դեմքի համար	(c) 0,5 տոկոս՝ ցետրինոնիում քլորիդի եւ ստեարտրինոնիում քլորիդի առանձին կոնցենտրացիաների կամ առանձին կոնցենտրացիաներ		


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				ի գումարի համար		
287	C ₂₂ - ալկիլտրիմեթիլ-ամոնիում քլորիդ (C ₂₂ - alkyltrimethyl-ammonium chloride)	Բեզենտրիմոնիում քլորիդ (Behentrimonium chloride ⁽¹⁹⁾) CAS համարը՝ 17301-53-0 EC համարը՝ 241-327-0	(a) Լվացվող արտադրանք՝ մազերի համար	(a) 0,5 % բեզենտրիմոնիում քլորիդի անհատական կոնցենտրացիայի համար կամ ցետրիմոնիում քլորիդի, ստեարտրիմոնիում քլորիդի եւ բեզենտրիմոնիում քլորիդի առանձին կոնցենտրացիաների գումարի համար, միեւնույն ժամանակ՝ պահպանելով համապատասխան առավելագույն կոնցենտրացիան 286-ում՝ շարադրված՝ ցետրիմոնիում	Միկրոօրգանիզմների բազմացումը ճնշելու նպատակից տարբերվող այլ նպատակների համար օգտագործելիս բաղադրիչի նշանակությունը պետք է նշված լինի տեխնիկական փաստաթղթերում:	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				քլորիդի եւ ստեարտրիմոնիում քլորիդի գումարի համար:		
			(b) Չլվացվող արտադրանք մազերի համար	(b) 3,0 % բեզենտրիմոնիում քլորիդի անհատական կոնցենտրացիայի համար կամ ցետրիմոնիում քլորիդի, ստեարտրիմոնիում քլորիդի եւ բեզենտրիմոնիում քլորիդի առանձին կոնցենտրացիաների գումարի համար, միեւնույն ժամանակ՝ պահպանելով համապատասխան առավելագույն կոնցենտրացիան		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				286-ում շարադրված՝ ցետրիմոնիում քլորիդի եւ ստեարտրիմոնիում քլորիդի գումարի համար:		
			(c) Չլվացվող արտադրանք՝ դեմքի համար	(c) 3,0 % բեզենտրիմոնիում քլորիդի անհատական կոնցենտրացիայի համար կամ ցետրիմոնիում քլորիդի, ստեարտրիմոնիում քլորիդի եւ բեզենտրիմոնիում քլորիդի առանձին կոնցենտրացիաների գումարի համար, միեւնույն ժամանակ՝ պահպանելով		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
				համապատասխան առավելագույն կոնցենտրացիան 286-ում շարադրված՝ ցետրիմոնիում քլորիդի եւ ստեարտրիմոնիում քլորիդի գումարի համար:		
288	3 - [(4-ամինո-3-մեթիլ-9.10-դիօքսո-1-անտրիլ) ամինո]պրոպիլ- տրիմեթիլ-ամոնիում, մեթիլսուլֆատ (3-[(4-amino-3-methyl-9.10-dioxo-9,10-dihydro- anthracen-1-yl)amino]- N,N,N-trimethylpropan- 1-aminium, methylsulfate salt)	HC Երկնագույն թիվ 17 (HC Blue № 17) CAS համարը՝ 16517-75-2 EC համարը՝ 605-392-2	(a) Ներկանյութ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 2,0 տոկոս	(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2,0 տոկոսը (a)-ի եւ (b)-ի համար՝ - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող	(a) Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեի հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
289	Ֆոսֆորական թթվի միացությունը 4 - [(2,6-դիքլոր-ֆենիլ)(4-իմինո-3,5-դիմեթիլ-2,5-ցիկլոհեքսա-	HC Երկնագույն թիվ 15 (HC Blue № 15) CAS համարը՝ 74578-10-2 EC համարը՝ 277-929-5	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու	(a) Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոյաչացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	դիէն-1- իլդեն) մեթիլ] -2,6-դիմեթիլանիլինի հետ (1:1) (Phosphoric acid compound with 4-[(2,6- dichloro- phenyl) (4- imino-3,5-dimethyl-2,5-cyclohexa-dien-1- ylidene) methyl]-2,6- dimethylaniline (1:1))		(b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 0,2 տոկոս	համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,2 տոկոսը	 <p>Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
290	Դինատրիում 2,2'-(9,10-դիօքսո-անտրացեն-1,4-դիիլդիմին) բիս(5-մեթիլսուլֆոնատ) (Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulphonate))	Թթվային կանաչ 25 (Acid Green 25) CAS համարը՝ 4403-90-1 EC համարը՝ 224-546-6	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,3 տոկոս		
291	Նատրիում, 4 - [(9,10-դիհիդրո-4-հիդրօքսի- 9,10-դիօքսո-1-անտրիլ) ամինո] սոդիում-3- սուլֆոնատ (Sodium, 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-di-oxo-1-anthryl)amino]toluene-3-	Թթվային մանուշակագույն 43 (Acid Violet 43) CAS համարը՝ 4430-18-6 EC համարը՝ 224-618-7	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,5 տոկոս		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	sulphonate)					
292	1.4- Բենզոլդիամին, 2- (մեթօքսիմեթիլ) 1.4- բենզոլդիամին, 2- (մեթօքսիմեթիլ) -, սուլֆատ (1,4-Benzenediamine, 2-(methoxymethyl) 1.4- Benzenediamine, 2-(methoxymethyl)-, sulfate)	2-Մեթօքսիմեթիլ-պ-ֆենիլենդիամին 2-մեթօքսիմեթիլ-պ-ֆենիլենդիամին սուլֆատ 2-(Methoxymethyl-p-Phenylenediamine 2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine Sulfate) CAS համարը՝ 337906-36-2, 337906-37-3 EC համարը՝ 679-526-3, 638-749-6	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a) (b) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը եւ թարթիչները ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 1,8 տոկոսը (ազատ հիմքի վերահաշվարկով)	(a) Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մե. հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը: Մազերը չներկել, եթե՝ - առկա է դեմքի

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված կամ վնասված է, <ul style="list-style-type: none"> - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
			(b) Թարթիչները ներկելու համար արտադրանք		(b) Մասնագիտական կիրառություն	(b) Պիտակի վրա պետք է տպված լինի Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը: Այս արտադրանքը կարող է առաջացնել լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:  Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Թարթիչները չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված կամ վնասված է, - մազերը կամ թարթիչները ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ: <p>Միայն մասնագիտական</p>


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախագոյազացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						կիրառության համար Խուսափել աչքերի մեջ ընկնելուց, աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անհապաղ լվանալ:
293	1-N-Մեթիլմորֆոլինիում պրոպիլամինո 4- հիդրօքսի-անտրաքինոն մեթիլսուլֆատ (1-N-Methylmorpholinium-propylamino-4-hydroxy-anthraquinone, methyl sulfate)	Հիդրօքսիանտրաքինոն ամինոպրոպիլմեթիլմորֆոլինիում մեթոսուլֆատ (Hydroxyanthra- quinone-aminopropyl Methyl Morpholi- nium Methosulfate) CAS համարը՝ 38866-20-5 EC համարը՝ 254-161-9	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,5 տոկոս	- Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «ՄԵԻ հինա» Ժամանակավոր


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - դեմքը ցանավորված է եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
294	Էթանոլ, 2,2'-[[3- մեթիլ- 4 - [(E) - (4 նիտրոֆենիլ) ազո] ֆենիլ] իմինո] բիս (Ethanol, 2,2'-[[3- methyl-4- [(E)-(4- nitrophenyl)azo] phenyl]imino]bis-)	Դիսպերս Կարմիր 17 (Disperse Red 17) CAS համարը՝ 3179-89-3 EC համարը՝ 221-665-5	(a) Ներկանյութ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2,0 տոկոսը	(a) Պիտակի վրա պետք է տպված լինի  Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը Մազերը ներկելիս կարող են

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
			(b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 0,2 տոկոս	(a)-ի եւ (b)-ի համար՝ - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - դեմքը ցանավորված է եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						դաշվածքների նկատմամբ:
295	4-Ամինո-5-հիդրօքսի-3- (4-նիտրոֆենիլազո) -6-(ֆենիլազո) -2,7-նավթալինդիսուլֆոնաթթու, դինատրիումական աղ (4-Amino-5-hydroxy-3- (4-nitrophenylazo)-6- (phenyl-azo)-2,7- naphthalenedi-sulfonic acid, disodium salt)	Թթվային Մեւ 1 (Acid Black 1) CAS համարը՝ 1064-48-8 EC համարը՝ 213-903-1	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,5 տոկոս		
296	Դինատրիումի 3-հիդրօքսի-4- [(E) - (4-մեթիլ-2-սուլֆոնատոֆենիլ) դիազենիլ] -2-նավթոատ (Disodium 3-hydroxy-4- [(E)- (4-methyl-2- sulfonato-phenyl)diazenyl]-2-naph-thoate)	Պիգմենտ Կարմիր 57 (Pigment Red 57) CAS համարը՝ 5858-81-1 EC համարը՝ 227-497-9	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,4 տոկոս		
297	դիէթիլէնգլիկոլի 2- (2-էթօքսիէթօքսի) էթանոլ մոնոէթիլային էթեր (2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	Էթօքսիդիգլիկոլ (Ethoxydiglycol) CAS համարը՝ 111-90-0 EC համարը՝ 203-919-7	(a) Մազերի օքսիդացնող ներկեր (b) Մազերի	(a) 7 տոկոս (b) 5 տոկոս	(a)-ից մինչեւ (e) Էթիլէնգլիկոլի խառնուկի մակարդակը	


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE)		չօքսիդացնող ներկեր		Էթօքսիդիզիկոլում պետք է լինի $\leq 0,1$ տոկոսից: Պետք չէ օգտագործել աչքերի շուրջ եւ բերանի խոռոչի համար նախատեսված արտադրանքում	
			(c) Լվացվող արտադրանք՝ բացի մազի ներկերից	(c) 10 տոկոս		
			(d) Այլ կոսմետիկական արտադրանք, ոչ ցողաշիթի (սփրեյի) տեսքով	(d) 2,6 տոկոս		
			(e) Ցողաշիթի (սփրեյի) տեսքով հետեւյալ արտադրանքը՝ օձանելիք, օձանելիքաջուր, մազերի լաքեր, հակաքրտինքային միջոցներ եւ հոտազերծիչներ	(e) 2,6 տոկոս		
298	Դի [2- [4 - [(E) -2- [4- [բիս (2- հիդրօքսիէթիլ) ամինո-ֆենիլ]	HC Կարմիր թիվ 17 (HC Red No 17)	Ներկանյութ՝ մազերի համար	0,5 տոկոս	- Չօգտագործել նիտրոզոյացնող	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	վինիլ] պիրիդին- 1-իում] բութանոիլ] ամինո- էթիլ]դի-սուլֆանիլ դիքլորիդ (Di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hydroxyethyl)aminophenyl]vinyl] pyridin-1-ium] butanoyl]aminoethyl] di-sulfanyl dichloride)	CAS համարը՝ 1449471-67-3	չօքսիդացնող ներկերում		բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	
299	Դի [2- [4 - [(E) -2- [2,4,5-տրիմեթօքսիֆենիլ] վինիլ] պիրիդինին-1- իում] բութանոիլ] ամինոէթիլ] դիսուլֆանիլ դիքլորիդ (Di[2-[4-[(E)-2- [2,4,5-trimethoxyphenyl]vinyl] pyridinin-1-ium] butanoyl] aminoethyl]disulfanyl dichloride)	HC Դեղին թիվ 17 (HC Yellow No 17) CAS համարը՝ 1450801-55-4	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,5 տոկոս		 Ներկելիս կարող է առաջացնել լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» Ժամանակավոր


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
300	1H-պիրազոլ-4,5- դիամին, 1-հեքսիլ-, սուլֆատ (2: 1) (1H-Pyrazole-4,5-diamine, 1-hexyl-, sulfate (2:1))	1-հեքսիլ 4,5-դիամինո պիրազոլի սուլֆատ (1-Hexyl 4,5- Diamino Pyrazole Sulfate) CAS համարը՝ 1361000-03-4	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի	<p>Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:</p> <p> Ներկելիս կարող է առաջացնել լուրջ ալերգիկ</p>


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					1,0 տոկոսը	<p>ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						դաջվածքների նկատմամբ:
301	4-հիդրօքսի-2,5,6-տրիամինոպիրիմիդին սուլֆատ (4-Hydroxy-2,5,6-triaminopyrimidine sulfate)	2,5,6-տրիամինո-4-պիրիմիդինոլի սուլֆատ (2,5,6-Triamino- 4-Pyrimidinol Sulfate) CAS համարը՝ 1603-02-7 EC համարը՝ 216-500-9	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,5 տոկոսը	Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:  Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մե հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						Մազերը չներկել, եթե՝ <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
302	2 - [(3-ամինոպիրազոլո [1,5-a] պիրիդին-2-իլ)օքսի]էթանոլ հիդրոքլորիդ (2-[(3 -Aminopyrazolo [1,5-a]pyridin-2-yl)oxy] ethanol hydrochloride)	Հիդրօքսիէթօքսի ամինոպիրազոլոպիրիդին HCl (Hydroxyethoxy Aminopyrazolo- pyridine HCl) CAS համարը՝ 1079221-49-0 EC համարը՝ 695-745-7	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2,0 տոկոսը	Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը  <p>Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:</p> <p>Կարդացեք հրահանգները եւ</p>

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
303	Ֆենոլ, 3-ամինո- 2,6- դիմեթիլ (Phenol, 3-amino- 2,6-dimethyl)	3-Ամինո-2,6-դիմեթիլֆենոլ (3-Amino-2,6-Dimethylphenol) CAS համարը՝ 6994-64-5 EC համարը՝ 230-268-6	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2,0 տոկոսը	Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ:  Կարողացեք հրահանգները եւ հետևելք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - առկա է դեմքի

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:
304	2-Նավթիլամին, 8 - [(4-ամինո-3-նիտրոֆենիլ) ազո]-7-հիդրոքսի-N, N, N-տրիմեթիլ, քլորիդ (2-Naphthalenaminium, 8-[(4-amino-3- nitrophenyl) azo]-7-hydroxy-N,N,N- trimethyl-, chloride)	Հիմնական շագանակագույն 17 (Basic Brown 17) CAS համարը՝ 68391-32-2 EC համարը՝ 269-944-0	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	2,0 տոկոս		
305	3-ամինո-7- (դիմեթիլամինո) -2- մեթօքսիդէնօքսազին -5- իում քլորիդ (3-Amino-7-(dimethyl-	Հիմնական կապույտ 124 (Basic Blue 124) CAS համարը՝ 67846-56-4 EC համարը՝ 267-370-5	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,5 տոկոս	- Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոզամինների	 Ներկելիս կարող է առաջացնել լուրջ ալերգիկ

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	amino)-2- methoxypheno- noxazin-5-ium chloride)				առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեի հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը Մազերը չներկել, եթե՝ - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված եւ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեի հինայով» ժամանակավոր

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						դաջվածքների նկատմամբ:
306	Գետնընկույզի (արախիսի) յուղ, լուծամզուքներ եւ ածանցյալներ (Peanut oil, extracts and derivatives)	Arachis Hypogaea (գետնընկույզի) յուղ (Arachis Hypogaea Oil) CAS համարը՝ 8002-03-7 EC համարը՝ 232-296-4 Arachis Hypogaea (գետնընկույզի) պտղաթաղանթի լուծամզուք (Hypogaea Arachis Hypogaea Seedcoat Extract) CAS համարը՝ 8002-03-7 EC համարը՝ 232-296-4 Arachis Hypogaea (գետնընկույզի) ալյուր (Arachis Hypogaea Flour) CAS համարը՝ 8002-03-7 EC համարը՝ 232-296-4 Arachis Hypogaea (գետնընկույզի) պտուղների լուծամզուք (Arachis Hypogaea Fruit Extract)			Գետնընկույզի սպիտակուցների առավելագույն կոնցենտրացիան՝ 0,5 ppm	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		<p>CAS համարը՝ 8002-03-7 EC համարը՝ 232-296-4 Arachis Hypogaea (գետնընկույզի) ընձյուղների լուծամզուք (Arachis Hypogaea Sprout Extract) Հիդրոգենացված գետնընկույզի յուղ (Hydrogenated Peanut Oil) CAS համարը՝ 68425-36-5 EC համարը՝ 270-350-9 Գետնընկույզի թթու Peanut Acid CAS համարը՝ 91051-35-3 EC համարը՝ 293-087-1 Գետնընկույզի գլիցերիդներ (Peanut Glycerides) CAS համարը՝ 91744-77-3 EC համարը՝ 294-643-6 Գետնընկույզի յուղի PEG-6 էսթերներ (Peanut Oil PEG-6 Esters) CAS համարը՝ 68440-49-3</p>				

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		Արախիսամիդ MEA (Peanutamide MEA) CAS համարը՝ 93572-05-5 EC համարը՝ 297-433-2 MIPA արախիսամիդ (Peanutamide MIPA) Վալիումի արախինատ Potassium Peanutate CAS համարը՝ 61789-56-8 EC համարը՝ 263-069-8 Նատրիում-արախիտամֆոացետատ (Sodium Peanutamphoacetate) Նատրիումի արախինատ (Sodium Peanutate) CAS համարը՝ 61789-57-9 EC համարը՝ 263-070-3 Սուլֆատացված գետնընկույզի յուղ (Sulfated Peanut Oil) CAS համարը՝ 73138-79-1 EC համարը՝ 277-298-6				


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
307	Յորենի հիդրոլիզացված պրոտեին (Hydrolyzed wheat protein)	Յորենի հիդրոլիզացված պրոտեին (Hydrolyzed wheat protein) CAS համարը՝ 94350-06-8/ 222400-28-4/70084-87-6/ 100209-50-5 EC համարը՝ 305-225-0 309-358-5			Հիդրոլիզատներում պեպտիդների մոլեկուլյար զանգվածի առավելագույն արժեքը՝ 3,5 կԴա	
308	Tagetes minuta-ի (թավշածաղիկ մանր) ծաղիկների լուծամզուք Tagetes minuta-ի (թավշածաղիկ մանր) ծաղիկների յուղ (Tagetes minuta flower extract Tagetes minuta flower oil)	Tagetes minuta-ի (թավշածաղիկ մանր) ծաղիկների լուծամզուք (Tagetes minuta flower extract) Tagetes minuta-ի (թավշածաղիկ մանր) ծաղիկների յուղ (Tagetes minuta flower oil) CAS համարը՝ 91770-75-1, 91770-75-1/ 8016-84-0 EC համարը՝ 294-862-7, 294-862-7	(a) Չլվացվող արտադրանք (b) Լվացվող արտադրանք	(a) 0,01 տոկոս (b) 0,1 տոկոս	(a)-ի եւ (b)-ի համար՝ Ալֆա-տերտիենիլ (տերտիոֆեն) պարունակությունը լուծամզուքի (յուղի) մեջ ≤ 0,35 տոկոսի: (a)-ի համար՝ Չօգտագործել արեւապաշտպան արտադրանքի մեջ եւ այն արտադրանքում, որը նախատեսված է բնական (արհեստական) ուլտրամանուշակագո	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					<p>ւյն ճառագայթումից պաշտպանության համար:</p> <p>(a)-ի եւ (b)-ի համար՝ մանրածաղկավոր թավշածաղիկների (Tagetes patula) (սույն հավելվածի թիվ 309 հղումային համար) լուծամզուքի (յուղի) համատեղ օգտագործման դեպքում թավշածաղիկների (Tagetes) լուծամզուքի (յուղի) ընդհանուր գումարային պարունակությունը օգտագործման համար պատրաստի արտադրանքում չպետք է գերազանցի տվյալ աղյուսակի 5-րդ վանդակում նշված</p>	


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					առավելագույն կոնցենտրացիաները:	
309	Tagetes patula-ի (մանրածաղկավոր թավշածաղիկների) ծաղիկների լուծամզուք Tagetes patula-ի (մանրածաղկավոր թավշածաղիկների) ծաղիկների յուղ (Tagetes patula flower extract Tagetes patula flower oil)	Tagetes patula-ի (մանրածաղկավոր թավշածաղիկների) ծաղիկների լուծամզուք (Tagetes patula flower extract) Tagetes patula-ի (մանրածաղկավոր թավշածաղիկների) ծաղիկների յուղ (Tagetes patula flower oil) CAS համարը՝ 91722-29-1, 91722-29-1/8016-84-0 EC համարը՝ 294-431-3, 294-431-3/-	(a) Չլվացվող արտադրանք (b) Լվացվող արտադրանք	(a) 0,01 տոկոս (b) 0,1 տոկոս	(a)-ի եւ (b)-ի համար՝ Ալֆա-տերտիենիլ (տերտիոֆեն) պարունակությունը լուծամզուքի (յուղի) մեջ ≤ 0,35 տոկոսի: (a)-ի համար՝ Չօգտագործել արեւապաշտպան արտադրանքի մեջ եւ այն արտադրանքում, որը նախատեսված է բնական (արհեստական) ուլտրամանուշակագույն ճառագայթումից պաշտպանության համար: (a)-ի եւ (b)-ի համար՝ մանր թավշածաղիկների	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					(<i>Tagetes minuta</i>) (սույն հավելվածի թիվ 308 հղումային համար) լուծամզուքի (յուղի) համատեղ օգտագործման դեպքում թավշածաղիկների (<i>Tagetes</i>) լուծամզուքի (յուղի) ընդհանուր գումարային պարունակությունը օգտագործելու համար պատրաստի արտադրանքում չպետք է գերազանցի տվյալ աղյուսակի 5-րդ վանդակում նշված առավելագույն կոնցենտրացիաները:	
310	1-(4-Զլորֆենօքսի)-1-(իմիդազոլ-1-իլ) -3,3-դիմեթիլբուրոն-2-ոն ⁽²²⁾ (1-(4-Chlorophenoxy)-1-	Կլիմբազոլ (Climbazole) CAS համարը՝ 38083-17-9	Լվացվող թեփի դեմ շամպուններ	2,0 տոկոս	Միկրոօրգանիզմների բազմացումը ճնշելու նպատակից տարբերվող այլ	


Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)	EN համարը՝ 253-775-4			նպատակների համար օգտագործելիս բաղադրիչի նշանակությունը պետք է նշված լինի տեխնիկական փաստաթղթերում:	
311	Դիֆենիլ (2,4,6-տրիմեթիլբենզոյլ) ֆոսֆինօքսիդ (Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide)	Տրիմեթիլբենզոյլ դիֆենիլֆոսֆինօքսիդ (Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide) CAS համարը՝ 75980-60-8 EN համարը՝ 278-355-8	Արհեստական համակարգեր եղունգների համար	5,0 տոկոս	Միայն մասնագիտական կիրառություն	Միայն մասնագիտական կիրառության համար. բացառել մաշկի հետ շփումը. կիրառել հրահանգին համապատասխան:
312	2-Ֆուրալդեհիդ (2-Furaldehyde)	Ֆուրֆուրոլ (Furfural) CAS համարը՝ 98-01-1 EN համարը՝ 202-627-7		0,001 տոկոս		
313	2-հիդրօքսիէթիլմեթակրիլատ (2-Hydroxyethyl Methacrylate)	HEMA CAS համարը՝ 868-77-9 EC համարը՝ 212-782-2	Եղունգների համար արտադրանք		Միայն մասնագիտական կիրառություն	Միայն մասնագիտական կիրառության համար: Կարող է առաջացնել ալերգիկ ռեակցիա:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Գիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
314	11.14- Դիօքսա-2,9-դիագահեպտադեց-16-ենային թթու, 4,4,6,16-տետրամեթիլ-10.15- դիօքսո, 2 - [(2- մեթիլ-1-օքսո-2- պրոպենիլ)օքսի] էթիլային էթեր (11,14-Dioxa-2,9-diazaheptadec-16-enoic Acid,4,4,6,16- tetramethyl-10,15-dioxo, 2-[(2-metyl-1-oxo-2- propenyl)oxylethyl ester)	Դի-HEMA տրիմեթիլհեքսիլ դիկարբամատ (DI-HEMA trimethyl-hexyl dicarbamate) CAS համարը՝ 41137-60-4/72869-86-4 EC համարը՝ 255-239-5/276-957-5	Արտադրանք՝ եղունգների համար		Միայն մասնագիտական կիրառություն	Միայն մասնագիտական կիրառության համար: Կարող է առաջացնել ալերգիկ ռեակցիա:
315	4- (3-ամինոպիրազոլո [1,5-A]պիրիդին-2-իլ) - 1,1-դիմեթիլպիրազին- 1-իում քլորիդ հիդրոքլորիդ (4-(3-aminopyrazolo[1,5-Alpyridin-2-yl)-1,1-dimethylpiperazin- 1-ium chloride hydrochloride)	Դիմեթիլպիրազինիում ամինոպիրազոլոպիրիդին HCl (Dimethylpiperazinium Aminopyrazolopyridine HCl) CAS համարը՝ 1256553-33-9 EC համարը՝ 813-255-5	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2 տոկոսը՝ ազատ հիմքի վերահաշվարկով	Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար:</p> <p>«Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը:</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված կամ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաջվածքների նկատմամբ:

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
316	1-(3-((4-Ամինոֆենիլ) ամինո) պրոպիլ) -3- մեթիլ-1H-իմիդազոլ-3- իում քլորիդ հիդրոքլորիդ (1-(3 -((4-Aminophenyl)amino)propyl)-3- methyl-1H- imidazol-3- ium chloride hydrochloride)	Մեթիլիմիդազոլիումպրոպիլ p-ֆենիլէնդիամին HCl (Methylimidazolium p-phenylene- diamine HCl) CAS համարը՝ 220158-86-1	Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում		Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 2 տոկոսը՝ ազատ հիմքի վերահաշվարկով	Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ Խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը:  Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետեւեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաջվածքները կարող են մեծացնել ալերգիայի ռիսկը: Մազերը չներկել, եթե՝ - առկա է դեմքի

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված կամ վնասված է, բքեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
317	Դի-2-[(E)-2-[4-[բիս (2-հիդրօքսիէթիլ) ամինֆենիլ] վինիլ] պիրիդին-1-իում] էթիլ] դիսուլֆիդ դիմեթանսուլֆոնատ (Di-[2-[(E)-2-[4-[bis (2-hydroxyethyl) aminophenyl] vinyl]pyridin-1-ium]-ethyl]disulphide dimethanesulfonate)	HC Նարնջագույն թիվ 6 (HC Orange № 6) CAS համարը՝ 1449653-83-1	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	0,5 տոկոս	Մեթանսուլֆոնատների, մասնավորապէս՝ էթիլմեթանսուլֆոնատի խառնուրդներ չպետք է լինեն:	
318	Նատրիումի 4-[(2-հիդրօքսի-1- նավթիլ) ազո] բենզոլսուլֆոնատ	Թթվային նարնջագույն 7 (Acid Orange 7) CAS համարը՝ 633-96-5	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող	0,5 տոկոս		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Մահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազոշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
	(Sodium 4-[(2- hydroxy- 1-naphthyl)azo]benzene sulfonate)	EC համարը՝ 211-199-0	ներկերում			
319	Ֆենոլ, 4,4'- (4,5,6,7- տետրաբրոմ-1,1- դիօքսիդո-3H-2,1-բենզոթիաթիոլ-3-իլիդեն) բիս [2,6-դիբրոմ- (Phenol, 4,4'- (4,5,6,7-tetrabromo-1,1-dioxido- 3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6- dibromo-)	Տետրաբրոմֆենոլ կապույտ (Tetrabromophenol Blue) CAS համարը՝ 4430-25-5 EC համարը՝ 224-622-9	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար օքսիդացնող ներկերում (b) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	(b) 0,2 տոկոս	(a) Օքսիդացնող ռեագենտի հետ խառնելուց հետո մազերը ներկելու համար կիրառվող առավելագույն կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի 0,2 տոկոսը (ազատ հիմքի վերահաշվարկով)	 (a) Պիտակի վրա պետք է տպված լինի՝ խառնուրդում ներկի եւ օքսիդիչի հարաբերակցությունը: Մազերը ներկելիս կարող են առաջանալ լուրջ ալերգիկ ռեակցիաներ: Կարդացեք հրահանգները եւ հետևեք դրանց: Տվյալ արտադրանքը նախատեսված չէ 16 տարեկանից ցածր տարիքի անձանց կողմից օգտագործման համար: «Մեւ հինա» ժամանակավոր դաշվածքները կարող են

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
						<p>մեծացնել ալերգիայի ռիսկը:</p> <p>Մազերը չներկել, եթե՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - առկա է դեմքի ցանավորում եւ գլխի մաշկը զգայուն, գրգռված կամ վնասված է, - մազերը ներկելուց հետո երբեւէ ունեցել եք որեւէ ռեակցիա, - նախկինում ունեցել եք ռեակցիա «սեւ հինայով» ժամանակավոր դաշվածքների նկատմամբ:
320	Ինդիգոֆերա ներկման, Ինդիգոֆերա ներկման L՝ չորացրած եւ մանրացրած տերեւներ) (Indigofera tinctoria, dried and pulverised leaves of Indigofera tinctoria L)	Ինդիգոֆերա ներկման՝ տերեւներ, Ինդիգոֆերա ներկման՝ տերեւների փոշի, Ինդիգոֆերա ներկման՝ տերեւների լուծամզուք, Ինդիգոֆերա ներկման՝ լուծամզուք (Indigofera tinctoria leaf	Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում	25 տոկոս		

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաբանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
		Indigofera tinctoria leaf powder Indigofera tinctoria leaf extract Indigofera tinctoria extract) CAS համարը՝ 84775-63-3 EC համարը՝ 283-892-6				
321	1% կամ ավելի $\leq \leq \leq 10$ մկմ աերոդինամիկ տրամագծով մասնիկներ պարունակող փոշու տեսքով տիտանի դիօքսիդ: (Titanium dioxide in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter $\leq 10 \mu\text{m}$)	Տիտանի դիօքսիդ (Titanium Dioxide) CAS համարը՝ 13463-67-7/ 1317-70-0/1317-80-2 EC համարը՝ 236-675-5/ 215-280-1/215-282-2	(a) Դեմքի համար նախատեսված արտադրանք՝ սոբրուն դիմափոշու տեսքով (b) Աերոզոլային ցողաշիթեր՝ մազերի համար	(a) 25 տոկոս, (b) 1,4 տոկոս՝ ընդհանուր կիրառության համար եւ 1,1 տոկոս՝ մասնագիտական կիրառության համար	(a) (b) Միայն գունանյութի տեսքով	
			(c) Այլ արտադրանք		(c) Չօգտագործել այն ձեւերում, որոնք շնչելու ժամանակ կարող են	

Հղման համարը՝ ըստ կոսմետիկայի վերաբերյալ ԵՄ հրահանգի	Նյութի նույնականացումը		Սահմանափակումները			Կիրառության պայմանները եւ նախազգուշացումները, որոնց մասին տեղեկատվությունը պետք է հասցնել սպառողին
	քիմիական անվանումը/INN	անվանումը բաղադրիչների ընդհանուր եզրաքանական ցանկից (CAS համարը, EC համարը)	արտադրանքի տեսակը, մարմնի մասերը	կիրառման համար պատրաստի արտադրանքում նյութի առավելագույն կոնցենտրացիան	այլ սահմանափակումներ եւ պահանջներ	
1	2	3	4	5	6	7
					ազդեցություն թողնել վերջնական սպառողի թոքերի վրա:	
322	1.3- դիհիդրոքսի-2-պրոպանոն 1.3- Dihydroxy-2- propanone	Դիհիդրոքսիացետոն Dihydroxyacetone CAS համարը՝ 96-26-4 EC համարը՝ 202-494-5	(a) Ներկանյութ՝ մազերի համար չօքսիդացնող ներկերում (b) Արտադրանք՝ մաշկին ինքնայրուք հաղորդելու համար	(a) 6,25 տոկոս, (b) 10 տոկոս		

¹ Տվյալ նյութերը կարող են օգտագործվել առանձին կամ խառնուրդի մեջ՝ պայմանով, որ օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքի մեջ դրանցից յուրաքանչյուրի պարունակության մակարդակի՝ առավելագույն թույլատրելի արժեքի նկատմամբ հարաբերությունների հանրագումարը չի գերազանցում 1-ը:

2_

3_

⁴ Նատրիումի, կալիումի կամ լիթիումի հիդրօքսիդների կոնցենտրացիան արտահայտվում է նատրիումի հիդրօքսիդի վերահաշվարկով: Հիդրօքսիդների խառնուրդների օգտագործման դեպքում հանրագումարը չպետք է գերազանցի տվյալ աղյուսակի 5-րդ սյունակում նշված արժեքը:

⁵ Նատրիումի, կալիումի կամ լիթիումի հիդրօքսիդների քանակն արտահայտվում է նատրիումի հիդրօքսիդի վերահաշվարկով: Հիդրօքսիդների խառնուրդի օգտագործման դեպքում դրանց գումարային կոնցենտրացիան չպետք է գերազանցի տվյալ աղյուսակի 5-րդ սյունակում նշված արժեքը:

⁶ Որպես կոնսերվանտ՝ տե՛ս Մաքսային Միության հանձնաժողովի 2011 թվականի սեպտեմբերի 23-ի թիվ 799 որոշմամբ ընդունված՝

«Օձանեղիքակոսմետիկական արտադրանքի անվտանգության մասին» (ՄՄ ՏԿ 009/2011) Մաքսային Միության տեխնիկական կանոնակարգի (այսուհետ՝ տեխնիկական կանոնակարգ) թիվ 4 հավելվածի 34-րդ հղումային համարը:

7 Որպես կոնսերվանտ՝ տե՛ս տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 4 հավելվածի 43-րդ հղումային համարը:

8 Որպես կոնսերվանտ՝ տե՛ս տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 4 հավելվածի 54-րդ հղումային համարը:

9 Որպես կոնսերվանտ՝ տե՛ս տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 4 հավելվածի 3-րդ հղումային համարը:

10 Միայն այն արտադրանքի համար, որը կարող է օգտագործվել մինչև 3 տարեկան երեխաների համար:

11 Որպես կոնսերվանտ՝ տե՛ս տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 4 հավելվածի 9-րդ հղումային համարը:

12 Որպես կոնսերվանտ՝ տե՛ս տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 4 հավելվածի 23-րդ հղումային համարը:

13 Որպես կոնսերվանտ՝ տե՛ս տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 4 հավելվածի 8-րդ հղումային համարը:

14 .

15 Այս սահմանափակումը կիրառվում է նյութի, այլ ոչ թե պատրաստի կոսմետիկական արտադրանքի նկատմամբ:

16 Խառնուրդում օգտագործված այդ նյութերի հանրագումարը չպետք է գերազանցի որպես «առավելագույն կոնցենտրացիան՝ օգտագործման համար պատրաստի արտադրանքում» նշված արժեքը:

17 Ազատ հիմքը եւ տվյալ նյութի աղերը՝ մազերը ներկելու համար, եթե դա արգելված չէ տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 1 հավելվածին համապատասխան, թույլատրվում է օգտագործել:

18 Որպես կոնսերվանտ՝ տե՛ս տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 4 հավելվածի 58-րդ հղումային համարը:

19 Որպես կոնսերվանտ՝ տե՛ս տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 4 հավելվածի 44-րդ հղումային համարը:

20 Կալիումի հիդրօքսիդի կիրառության այլ տեսակների համար՝ տե՛ս տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 2 հավելվածի 15d հղումային համարը՝

21 Կալիումի հիդրօքսիդի կիրառության այլ տեսակների համար՝ տե՛ս տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 2 հավելվածի 15a հղումային համարը:

22 Որպես կոնսերվանտ՝ տե՛ս տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 4 հավելվածի 32-րդ հղումային համարը:

Ծանոթագրություն. Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներում ֆտորի առավելագույն թույլատրելի կոնցենտրացիան նշվում է է ֆտորի մոլյար զանգվածի վերահաշվարկով՝ տոկոսներով, կամ մգ/մկ-ով կամ ppm-ով:»:

3. Նշված տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 3 հավելվածում՝

ա) 34-րդ դիրքը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«	34	Դինատրիում 7- հիդրօքսի- 8- (ֆենիլազո)նավթա- լին 1,3 - դիսուլֆոնատ (Disodium 7-hydroxy- 8- (phenyl azo)naphthalen e- 1,3-disulphonate)	16230			նարնջագույն	Չի օգտագործվում լորձաթաղանթն երի համար նախատեսված արտադրանքում			».
---	----	---	-------	--	--	-------------	---	--	--	----

բ) 51-րդ դիրքը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ`

«	51	1-(4- (ֆենիլազո)ֆենիլազո)-2- նավթոլ (1-(4-(Phenylazo) phenylazo)-2-naphthol)	26100			կարմիր	Չի օգտագործվում լորձաթաղանթն երի համար նախատեսված արտադրանքում		Մաքրության չափորոշիչը` անիլին ≤ 0,2 %-ի 2-նավթոլ ≤ 0,2 %-ի 4-ամինոազո- բենզին ≤ 0,1 %-ի 1- (ֆենիլազո)-2-նավթոլ <3 %- ից 1-[2-(ֆենիլազո) ֆենիլազո]-2- նավթալինոլ <%-ից	».
---	----	---	-------	--	--	--------	---	--	--	----

գ) 143-րդ դիրքը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ`

«	143	Տիտանի դիօքսիդ ⁽¹⁾ (Titanium dioxide)	77891		236 675-5	սպիտակ			1% կամ ավելի < 10 մկմ աերոդինամիկ տրամագծով մասնիկներ պարունակող փոշու տեսքով տիտանի դիօքսիդ թիվ 2 հավելվածի 321-րդ կետին համապատասխան օգտագործելու համար:	»:
---	-----	---	-------	--	-----------	--------	--	--	---	----

4. Նշված տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 4 հավելվածում`

ա) 3-րդ դիրքը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ`

«	3	Մալիցիլաթթու եւ դրա աղերը ⁽¹⁾ (Salicylic acid and its salts)	Մալիցիլաթթու, (Salicylic acid)	69-72-7	200-712 3	0,5 տոկոս (թթու)	Չօգտագործել մինչեւ 3 տարեկան երեխաների համար նախատեսված միջոցների մեջ: Չօգտագործել բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներում: Չօգտագործել այն ձեւերում, որոնք շնչելու ժամանակ կարող են ազդեցություն թողնել վերջնական սպառողի թոքերի վրա:	Չօգտագործել մինչեւ 3 տարեկան երեխաների համար ⁽²⁾
---	---	--	-----------------------------------	---------	-----------	---------------------	--	---

		Կալցիումի սալիցիլատ, մագնեզիումի սալիցիլատ, MEA՝ սալիցիլատ, նատրիումի սալիցիլատ, կալիումի սալիցիլատ, TEA- սալիցիլատ (calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA- salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA- salicylate)	824-35-1 18917-89 0 59866-70 5 54-21-7 578-36-9 2174-16-5	212-525 4 242-669 3 261-963 2 200-198 0 209-421 6 218 531-3		0,5 տոկոս (թթու)	Չօգտագործել մինչև 3 տարեկան երեխաների համար նախատեսված միջոցների մեջ բացառությամբ շամպունների:	Չօգտագործել մինչև 3 տարեկան երեխաների համար ⁽¹²⁾
--	--	---	--	--	--	------------------	--	---

».

բ) 5-րդ դիրքը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«	5	Տեղափոխված կամ հանված է Moved or deleted							
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

».

զ) 7-րդ եւ 8-րդ դիրքերը շարադրել հետեւյալ խմբագրութեամբ՝

«	7	Բիֆենոլ-2-ոլ (Biphenyl-2-ol)	օ-ֆենիլֆե-նոլ (o-Phenyl-phenol)	90-43-7	201-993 5	(a) Լվացվող արտադրանք	(a) 0,2 տոկոս՝ ֆենոլի վերահաշվարկով		Խուսափել աչքերի հետ շփումից
						(b) Չլվացվող արտադրանք	(b) 0,15 տոկոս՝ ֆենոլի վերահաշվարկով		
	8	Տեղափոխված կամ հանված է Moved or deleted							».

դ) 28-րդ դիրքը շարադրել հետեւյալ խմբագրութեամբ՝

«	28	Պոլիհեքսամեթիլէն բիգուանիդ հիդրոքլորիդ (Polyhexamethylene biguanide hydrochloride)	Պոլիամինոպրոպիլ իլ բիգուանիդ (Polyamino-propyl biguanide)	32289-580, 2708327-8, 28757-473, 13302932-0	608-7239 608042-7		0,1 տոկոս	Չօգտագործել այն ձեւերում, որոնք շնչելու ժամանակ կարող են ազդեցություն թողնել վերջնական սպառողի թոքերի վրա:	».
---	----	--	--	--	----------------------	--	-----------	---	----

ե) 31-րդ եւ 32-րդ դիրքերը շարադրել հետեւյալ խմբագրութեամբ՝

«	31	Տեղափոխված կամ հանված է Moved or deleted							
	32	1- (4-Քլորֆենոքսի) -1- (իմիդազոլ-1-իլ) -3,3- դիմեթիլբութան-2-ոն ⁽¹⁹⁾ (1-(4-(Chloropheno-xy-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one)	Կլիմբազոլ (Climbazole) CAS համարը՝ 38083-17-9 EC համարը՝ 253775-4			(a) Լոսյոններ ամազերի համար	(a) 0,2 տոկոս		
(b) Կրեմներ դեմքի համար						(b) 0,2 տոկոս			
(c) Արտադրանք ոտքերի խնամքի համար						(c) 0,2 տոկոս			
(d) Լվացվող շամպուն						(d) 0,5 տոկոս			
									».

զ) 40-րդ եւ 41-րդ դիրքերը շարադրել հետեւյալ խմբագրութեամբ՝

«	40	Տեղափոխված կամ հանված է Moved or deleted							
	41	Տեղափոխված կամ հանված է Moved or deleted							
									».

է) 49-րդ դիրքը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«	49	5-Էթիլ-3,7-դիօքսա-1-ազա-բիցիկլո-[3.3.0]-օկտան (5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0] octane)	7-Էթիլ բիցիկլո-օքսազոլիդին (7-Ethyl-bicyclo-oxazolidine)	7747-35-5	231-810 4		0,3 տոկոս	Չօգտագործել բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներում եւ լորձաթաղանթների համար նախատեսված արտադրանքում	».
---	----	---	---	-----------	-----------	--	-----------	--	----

ը) 51-րդ դիրքը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«	51	Նատրիումի հիդրօքսիմեթիլամինացետատ (Sodium hydroxymethylamino acetate))	Նատրիումի հիդրօքսիմեթիլգլիցինատ (Sodium Hydroxymethylglycinate)	70161-44-3	274-357-8		0,5 տոկոս	Չօգտագործել եթե անկախ աղբյուրից շուկայում տեղաբաշխված բաղադրությունում արտազատվող ֆորմալդեհիդի առավելագույն տեսական կոնցենտրացիան կազմում է $\geq 0,1$ տոկոս:	».
---	----	---	--	------------	-----------	--	-----------	---	----

թ) 15-րդ եւ 16-րդ տողատակի ծանոթագրությունները շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ՝

«¹⁵ Այլ կերպ (ոչ որպէս կոնսերվանտ) օգտագործման դեպքում՝ տե՛ս տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 2 հավելվածի 287-րդ կետը:

¹⁶ Այլ կերպ (ոչ որպէս կոնսերվանտ) օգտագործման դեպքում՝ տե՛ս տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 2 հավելվածի 288-րդ կետը:».

ժ) լրացնել հետեւյալ բովանդակությամբ 19-րդ տողատակի ծանոթագրությամբ՝

«¹⁹ Այլ կերպ (ոչ որպէս կոնսերվանտ) օգտագործման դեպքում՝ տե՛ս տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 2 հավելվածի 310-րդ կետը:».

ժա) ծանոթագրությունների 2-րդ կետը շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ՝

«2. ֆորմալդեհիդ արտազատող սույն ցանկում բերված՝ նյութեր պարունակող օճանելիքակոսմետիկական արտադրանքը պետք է պարունակի նախազգուշացնող գրություն՝ «Պարունակում է ֆորմալդեհիդ», եթե դրանում ֆորմալդեհիդի պարունակությունը գերազանցում է 0,05 տոկոսը:».

ժբ) լրացնել հետեւյալ բովանդակությամբ 60-րդ դիրքով՝

«	60	4- (3-էթօքսի-4-հիդրօքսիֆենիլ)բութան-2-ոն (4-(3 -ethoxy-4-hydroxyphenyl)butan-2-one)	Հիդրօքսի-էթօքսիֆենիլբութանոն (Hydroxy-ethoxyphenyl Butanone) CAS համարը՝ 569646-79-3 EC համարը՝ 933435-8				0,7 տոկոս		
---	----	---	--	--	--	--	-----------	--	--

»:

5. Նշված տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 5 հավելվածում՝

ա) 27-րդ, 27a եւ 28-րդ դիրքերը շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ՝

«	27	Տիտանի դիօքսիդ ⁽²⁾ (Titanium dioxide)	Տիտանի դիօքսիդ (Titanium Dioxide)	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 205-280-1/ 215-282-2		25 տոկոս ⁽⁴⁾	1% կամ ավելի $\leq \leq 10$ մկմ աերոդինամիկ տրամագծով մասնիկներ պարունակող փոշու տեսքով տիտանի դիօքսիդը պետք է օգտագործվի թիվ 2 հավելվածի 321-րդ կետին համապատասխան: Թիվ 2 հավելվածի 321-րդ կետի (4) վանդակի (c) տառով նշագրված արտադրանքի տեսակի համար կիրառվում է այդ դիրքի (5) վանդակում նշված՝ օգտագործման համար պատրաստի արտադրանքի առավելագույն կոնցենտրացիան:	
	27a	Տիտանի դիօքսիդ ⁽²⁾ (Titanium dioxide)	Տիտանի դիօքսիդ (նանո) (Titanium Dioxide) (nano)	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282 2		25 տոկոս ⁽⁴⁾	Չօգտագործել այն ձևերում, որոնք շնչելու ժամանակ կարող են ազդեցություն թողնել վերջնական սպառողի թոքերի վրա: Թույլատրվում են միայն հետեւյալ բնութագրերն	այլումինի օքսիդի եւ մանգանի դիօքսիդի խառնուրդով պատված տիտանի դիօքսիդ

						<p>ունեցող նանոնյութերը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - մաքրությունը ≥ 99 տոկոսի, - ռուտիլի կամ մինչև 5 տոկոս անատազի պարունակությամբ ռուտիլի տեսքով, կլաստերների՝ գնդաձև, ասեղնավոր կամ նշտարաձև բյուրեղային կառուցվածքով եւ ձևով, - եթե հաշվի առնել չափերի դասակարգումը՝ մասնիկների միջին չափը > 30 նմ-ից, - կողմերի հարաբերակցությունը՝ 1-ից մինչև 4,5, իսկ ծավալային տեսակարար մակերեսը՝ ≤ 460 մ² / սմ³-ի, - պատված սիլիցիումի օքսիդով, սիլիցիումի հիդրատացված դիօքսիդով, ալյումինի օքսիդով, ալյումինի հիդրօքսիդով, ալյումինի ստեարատով, ստեարինաթթվով, տրիմեթօքսի կապրիլի- 	<p>(նանո) պարունակող կոսմետիկական (նանո) արտադրանքը, որը նախատեսված է դեմքի մաշկին քսելու համար, պետք է պարունակի նախազգուշացում՝ խուսափել շրթունքների հետ շփումից կամ չքսել շրթունքներին</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>սիլանով, գլիցերինով, դիմեթիկոն, հիդրոդիմեթիկոնով, սիմեթիկոնով,</p> <p>կամ պատված հետեյալ խառնուրդներից մեկով՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - սիլիցիումի դիօքսիդ՝ 16 տոկոս առավելագույն կոնցենտրացիայով, եւ ցետիլ ֆոսֆատ՝ 6 տոկոս առավելագույն կոնցենտրացիայով, - ալյումինի օքսիդ՝ 7 տոկոս առավելագույն կոնցենտրացիայով, եւ մանգանի դիօքսիդ՝ 0,7 տոկոս առավելագույն կոնցենտրացիայով <p>(շրթունքների համար նախատեսված արտադրանքում չօգտագործելու համար)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ալյումինի օքսիդ՝ 3 տոկոս առավելագույն կոնցենտրացիայով, եւ տրիէթօքսի-կապրիլ-սիլան՝ 9 տոկոս առավելագույն կոնցենտրացիայով, - ֆոտոկատալիզային ակտիվությունը ≤ 10 տոկոսի 	
--	--	--	--	--	--	--	--

							համապատասխան չպատված կամ չլեզքարացված չափանմուշի հետ համեմատ, - նանոմասնիկները վերջնական բաղադրագրի մեջ լուսակայուն են:	
28	Բենզոյաթթու, 2-[4- (դիէթիլամին)- 2- հիդրօքսիբենզոյլ]-, հէքսիլային էթէր (Benzoic acid, 2-[4- (diethyl-amino)-2- hydroxybenzoyl]-, hexylester)	Դիւէթիլամին- հիդրօքսիբենզոյլ լ հէքսիլ բենզօատ (Diethylamino Hydroxybenzo yl Hexyl Benzoate)	302776-68-7	443-860 6		10 տոկոս		

».

բ) 2-րդ տողատակի ծանոթագրությունը շարադրել հետեւյալ խմբագրությամբ՝

«² Այլ կերպ (որպես ներկանյութ) օգտագործման դեպքում՝ տե՛ս տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 3 հավելվածի 143-րդ կետը:».

գ) լրացնել հետեւյալ բովանդակությամբ 31-րդ եւ 32-րդ դիրքերով՝

«	31	3,3 '- (1,4- Ֆենիլէն)բիս(5,6- դիֆենիլ-1,2,4- տրիազին) (3,3 '-(1,4- Phenylene)bis(5,6-	Ֆենիլէն բիսդիֆենիլտրի ազին (Phenylene BisDiphenyltriazin)	55514-22-2	700-823-1		5 տոկոս	Չօգտագործել այն ձեւերում, որոնք շնչելու ժամանակ կարող են ազդեցություն թողնել վերջնական սպառողի թոքերի վրա:
---	----	--	---	------------	-----------	--	---------	---

	diphenyl- 1,2,4- triazine))	ne)						
32	2-էթօքսիէթիլ (2Z)- 2-ցիանո-2- [3-(3-մէթօքսիպրոպիլամին)ցիկլոհէքսանիլ]ցիկլոհէքս-2-էն- 1-իլիդէն] ացետատ	Մէթօքսիպրոպիլամին ցիկլոհէքսանիլիդէն Էթօքսիէթիլցիանոացետատ	1419401-88-9	700-860-3		3 տոկոս	- Չօգտագործել այն ձեւերում, որոնք շնչելու ժամանակ կարող են ազդեցություն թողնել վերջնական սպառողի թոքերի վրա: - Չօգտագործել նիտրոգոյացնող բաղադրիչների հետ: - Նիտրոգամինների առավելագույն պարունակությունը՝ 50 մկգ/կգ: - Պահել նիտրիտներ չպարունակող կոնտեյներներում:	

».

դ) լրացնել հետեւյալ բովանդակությամբ ծանոթագրությամբ՝

«Ծանոթագրություն. Տեխնիկական կանոնակարգի 1 - 5-րդ հավելվածներում կիրառվող եզրաբանությունը՝

- (a) «վացվող արտադրանք»՝ օժանելիքակոսմետիկական արտադրանք, որը հեռացվում է մաշկի, մազերի կամ լորձաթաղանթների վրա կիրառելուց հետո.
- (b) «չվացվող արտադրանք»՝ օժանելիքակոսմետիկական արտադրանք, որը նախատեսված է մաշկի, մազերի կամ լորձաթաղանթների հետ երկարատեւ շփման համար.
- (c) «մազերի համար նախատեսված արտադրանք»՝ օժանելիքակոսմետիկական արտադրանք, որը նախատեսված է գլխի կամ դեմքի մազերի վրա քսելու համար՝ բացառությամբ թարթիչների.

(d) «մաշկի խնամքի համար նախատեսված արտադրանք»՝ օժանելիքակոսմետիկական արտադրանք, որը նախատեսված է մաշկին քսելու համար.

(e) «շրթունքների համար նախատեսված արտադրանք»՝ օժանելիքակոսմետիկական արտադրանք, որը նախատեսված է շրթունքներին քսելու համար.

(f) «դեմքի համար նախատեսված արտադրանք»՝ օժանելիքակոսմետիկական արտադրանք, որը նախատեսված է դեմքի մաշկին քսելու համար.

(g) «եղունքների համար նախատեսված արտադրանք»՝ օժանելիքակոսմետիկական արտադրանք, որը նախատեսված է եղունքներին քսելու համար.

(h) «բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ»՝ օժանելիքակոսմետիկական արտադրանք, որը նախատեսված է ատամներին կամ բերանի խոռոչի լորձաթաղանթին քսելու համար.

(i) «լորձաթաղանթների համար նախատեսված արտադրանք»՝ օժանելիքակոսմետիկական արտադրանք, որը նախատեսված է բերանի խոռոչի լորձաթաղանթներին, աչքերի եզրաշերտերին կամ արտաքին սեռական օրգաններին քսելու համար.

(j) «աչքերի համար նախատեսված արտադրանք»՝ օժանելիքակոսմետիկական արտադրանք, որը նախատեսված է աչքերի շրջանում քսելու համար.

(k) «մասնագիտական կիրառություն»՝ օժանելիքակոսմետիկական արտադրանքի քսում եւ օգտագործում այն անձանց կողմից, որոնք իրենք կողմից իրականացնում են մասնագիտական գործունեություն (վարսավիրական եւ (կամ) կոսմետիկական ծառայություններ մատուցելիս):

Նյութի նույնականացման ընթացակարգի պարզեցման համար օգտագործվում են հետեւյալ նշագրերը՝

ոչ ֆիրմային անվանումները՝ (INN)՝ դեղագործական միջոցների համար, ԱՀԿ, ՄԵԼ, օգոստոս 1975 թ., CAS (Քիմիական ռեֆերատիվ ծառայության) համարները,

EC համարը, որը համապատասխանում է կամ Գոյություն ունեցող առևտրային քիմիական նյութերի եվրոպական ցանկի (EINECS) համարներին կամ Գրանցված քիմիական նյութերի եվրոպական ցանկի (ELINCS) համարներին, կամ թիվ 1907/2006 (ԵՍ) Կանոնակարգին համապատասխան գրանցման համարին.

XAN-ը, որը կոնկրետ երկրի (X) կողմից հաստատված անվանում է, օրինակ՝ USAN-ը, որը համապատասխանում է ԱՄՆ-ում հաստատված անվանմանը.

Տեխնիկական կանոնակարգի 2 - 5-րդ հավելվածներում թվարկված նյութերը չեն վերաբերում նանոնյութերին՝ բացառությամբ այն դեպքերի, երբ նյութի նանոձեւն ընդգրկված է առանձին:»: