

**Кеден одағының "Парфюмерлік-косметикалық өнімнің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентіне (КО ТР 009/2011) өзгерістер енгізу туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің 2022 жылғы 15 сәуірдегі № 64 шешімі.

      2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 52-бабына және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссияның Жұмыс регламентіне № 1 қосымшаның 29-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесі шешті:

      1. Қосымшаға сәйкес Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 23 қыркүйектегі № 799 шешімімен қабылданған Кеден одағының "Парфюмерлік-косметикалық өнімнің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентіне (КО ТР 009/2011) өзгерістер енгізілсін.

      2. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап 12 ай өткен соң күшіне енеді.

**Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің мүшелері:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Армения Республикасынан | Беларусь Республикасынан | Қазақстан Республикасынан | Қырғыз Республикасынан | Ресей Федерациясынан |
| М. Григорян | И. Петришенко | Б. Сұлтанов | А. Кожошев | А. Оверчук |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің 2022 жылғы 15 сәуірдегі № 64 шешіміне ҚОСЫМША |

**Кеден одағының "Парфюмерлік-косметикалық өнімнің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентіне (КО ТР 009/2011) енгізілетін ӨЗГЕРІСТЕР**

      1. Көрсетілген техникалық регламентке 1-қосымшада:

      а) 395-позиция мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 395 | 2-қосымшаның 51-тармағында көзделген сульфатты пайдалану жағдайларын қоспағанда, гидрокси-8-хинолин және оның сульфаты бис(8-гидрок-сихинолине) сульфат | 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 | 205-711-1 |  |
|  | 134-31-6 | 205-137-1 | "; |

      б) 465-позиция мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 465 | Бутан, егер ол бутадиеннің ≥ 0,1 пайызын қамтыса | Butane, if it contains ≥ 0,1 % w/w Butadiene | 106-97-8 | 203-448-7 | "; |

      в) 1341-позиция мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 1341 | Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонато-фенил)азо]-4-гидрокси- нафталин-1-сульфонат (Ponceau SX; CI 14700) ол шашқа арналған бояуларда ингредиент ретінде пайдаланылғанда | 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 | "; |

      г) мынадай мазмұндағы 1384 – 1680 позициялармен толықтырылсын:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 1384 | 2-Хлорбензол-1,4-диамин (2-хлор-р-фениленди-амин), оның сульфаттары және дигидрохлоридтер, қас бояуға арналған құралдар мен кірпік бояуға арналған құралдарды қоса алғанда, шашты бояуға арналған құралдардағы зат ретінде пайдаланған кезде | 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  (сульфат)  615-46-3  (дигидрохлорид) | 210-441-2  262-915-3  210-427-6 |  |
| 1385 | Цис-1-(3-хлораллил)-3,5,7-триаза-1-азониаада-мантан хлорид (цис-CTAC\*) | Cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride (cis-CTAC) | 51229-78-8 | 426-020-3 |  |
| 1386 | Цис-1-(3-хлораллил) -3,5,7-триаза-1-азониаада-мантан хлорид (цис-CTAC\*), кватерниум-15 | Cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaada-mantane chloride (cis-CTAC), quaternium-15 | 51229-78-8 | 426-020-3 |  |
| 1387 | 2-Хлорацетамид | 2-Chloracetamide | 79-07-2 | 201-174-2 |  |
| 1388 | Октаметилциклотетрасилоксан | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 | 209-136-7 |  |
| 1389 | Дихлорметан;  метиленхлорид | Dichloromethane;  methylene chloride | 75-09-2 | 200-838-9 |  |
| 1390 | 2,2 '-((3,3', 5,5'-Тетраметил-(1,1'-бифенил) -4,4'-ди-ил)-бис(оксиметилен))-бис-оксиран | 2,2′-((3,3′,5,5′-Tetramethyl-(1,1′-biphenyl)-4,4′-diyl)-bis(oxymethylene))-bis-oxirane | 85954-11-6 | 413-900-7 |  |
| 1391 | Ацетальдегид;  этаналь | Acetaldehyde;  ethanal | 75-07-0 | 200-836-8 |  |
| 1392 | 1-Циклопропил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-хинолин-3-карбон қышқылы | 1-Cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid | 93107-30-3 | 413-760-7 |  |
| 1393 | N-Метил-2-пирролидон;  1-метил-2-пирролидон | N-Methyl-2-pyrrolidone;  1-methyl-2-pyrrolidone | 872-50-4 | 212-828-1 |  |
| 1394 | Бор триоксиді; бор қышқылының ангидриді | Diboron trioxide; boric oxide | 1303-86-2 | 215-125-8 |  |
| 1395 | Бор қышқылы [1] | Boric acid [1] | 10043-35-3 [1] | 233-139-2 [1] |  |
| Бор қышқылы [2] | Boric acid [2] | 11113-50-1 [2] | 234-343-4 [2] |  |
| 1396 | Бораттар, тетрабораттар, октабораттар және бор қышқылының тұздары мен эфирлері, оның ішінде: сусыз натрий Октабораты [1] | Borates, tetraborates, octaborates and boric acid salts and esters, including:  Disodium octaborate anhydrous [1] | 12008-41-2 [1] | 234-541-0 [1] |  |
| натрий Октабораты тетрагидрат [2] | Disodium octaborate tetrahydrate [2] | 12280-03-4 [2] | 234-541-0 [2] |  |
| 2-Аминоэтанол, бор қышқылды күрделі моноэфир [3] | 2-Aminoethanol, monoester with boric acid [3] | 10377-81-8 [3] | 233-829-3 [3] |  |
| 2-Гидроксипропиламмоний дигидроортоборат [4] | 2-Hydroxypropyl ammonium dihydrogen orthoborate [4] | 68003-13-4 [4] | 268-109-8 [4] |  |
| Калий бораты, бор қышқылының калий тұзы [5] | Potassium borate, boric acid potassium salt [5] | 12712-38-8 [5] | 603-184-6 [5] |  |
| Триоктилдодецил борат [6] | Trioctyldodecyl borate [6] | — [6] | — [6] |  |
| Мырыш бораты [7] | Zinc borate [7] | 1332-07-6 [7] | 215-566-6 [7] |  |
| Натрий бораты, сусыз тетранатрий бораттар; бор қышқылының натрий тұзы[8] | Sodium borate, disodium tetraborate anhydrous; boric acid, sodium salt [8] | 1330-43-4 [8] | 215-540-4 [8] |  |
| Тетранатрий бораты, гидрат [9] | Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate [9] | 12267-73-1 [9] | 235-541-3 [9] |  |
| ортобор қышқылының натрий тұзы[10] | Orthoboric acid, sodium salt [10] | 13840-56-7 [10] | 237-560-2 [10] |  |
| Тетранатрий бораты декагидрат; декагидрат буры [11] | Disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate [11] | 1303-96-4 [11] | 215-540-4 [11] |  |
| Тетранатрий бораты пентагидрат; пентагидрат буры [12] | Disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate [12] | 12179-04-3 [12] | 215-540-4 [12] |  |
| 1397 | Пернатрий бораты [1] | Sodium perborate [1] | 15120-21-5 [1] | 239-172-9 [1] |  |
| Пероксометанатрий бораты; пероксонатрий бораты [2] | Sodium peroxometaborate; sodium peroxoborate [2] | 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] | 231-556-4 [2] |  |
|  |  | 10486-00-7[2] |  |  |
| 1398 | Пербор қышқылы (H3BO2 (O2)), тригидрат мононатрий тұздары [1] | Perboric acid (H3BO2(O2)), monosodium salt trihydrate [1] | 13517-20-9 [1] | 239-172-9 [1] |  |
| Пербор қышқылының натрий тұзы, тетрагидрат [2] | Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate [2] | 37244-98-7 [2] | 234-390-0 [2] |  |
| Пербор қышқылының натрий тұзы (HBO (O2)), Пероксонатрий бораты тетрагидрат гексагидрат [3] | Perboric acid (HBO(O2)), sodium salt, tetrahydrate sodium peroxoborate hexahydrate [3] | 10486-00-7 [3] | 231-556-4 [3] |  |
| 1399 | Пербор қышқылының натрий тұзы [1] | Perboric acid, sodium salt [1] | 11138-47-9 [1] | 234-390-0 [1] |  |
| Пербор қышқылының натрий тұзы, моногидрат [2] | Perboric acid, sodium salt, monohydrate [2] | 12040-72-1 [2] | 234-390-0 [2] |  |
| Пербор қышқылының натрий тұзы (HBO (O2)), моногидрат [3] | Perboric acid (HBO(O2)), sodium salt, monohydrate [3] | 10332-33-9 [3] | 231-556-4 [3] |  |
| 1400 | Дибутилолова гидроборат | Dibutyltin hydrogen borate | 75113-37-0 | 401-040-5 |  |
| 1401 | Никель бис(тетрафторборат) | Nickel bis(tetrafluoroborate) | 14708-14-6 | 238-753-4 |  |
| 1402 | Манкоцеб (ISO);  марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный) мырыш тұзы бар кешен | Mancozeb (ISO);  manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt | 8018-01-7 | 616-995-5 |  |
| 1403 | Манеб (ISO);  марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерлік) | Maneb (ISO);  manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) | 12427-38-2 | 235-654-8 |  |
| 1404 | Бенфуракарб (ISO);  этил N- [2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-илоксикарбонил(метил)аминотио]-N-изо-пропил-b-аланинат | Benfuracarb (ISO);  ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethyl-ben-zofuran-7-yloxycarbonyl(methyl)ami-nothio]-N-isopropyl- b- alaninate | 82560-54-1 | 617-356-3 |  |
| 1405 | O-изобутил-N-этоксикарбонилтиокарбамат | O-Isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate | 103122-66-3 | 434-350-4 |  |
| 1406 | Хлорпрофам (ISO);  изопропил 3-хлоркарбанилат | Chlorpropham (ISO);  isopropyl 3-chlorocarbanilate | 101-21-3 | 202-925-7 |  |
| 1407 | O-гексил-N-этоксикарбонилтиокарбамат | O-Hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate | 109202-58-6 | 432-750-3 |  |
| 1408 | Гидроксиламмоний нитрат | Hydroxylammonium nitrate | 13465-08-2 | 236-691-2 |  |
| 1409 | (4-этоксифенил) (3-(4-фтор-3-феноксифенил) пропил) диметилсилан | (4-Ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane | 105024-66-6 | 405-020-7 |  |
| 1410 | Фоксим (ISO);  a-(диэтоксифосфинотиоилимино) фенилацетонитрил | Phoxim (ISO);  a-(diethoxy-phosphinothioylimino) phenylacetonitrile | 14816-18-3 | 238-887-3 |  |
| 1411 | Аммоний глюфосинаты (ISO);  2-амино-4-(гидроксиметилфосфинил) аммоний бутираты | Glufosinate ammonium (ISO); ammonium 2-amino-4-(hydroxymethyl-phosphinyl)butyrate | 77182-82-2 | 278-636-5 |  |
| 1412 | Реакциялық масса: диметил (2- (гидроксиметил-карбамоил)этил)фосфонат;  диэтил (2-(гидроксиметилкарбамоил)этил) фосфонат;  метилэтил (2- (гидроксиметил-карбамоил)этил) фос-фонат | Reaction mass of: dimethyl (2-(hydro-xymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate;  diethyl (2-(hydroxymethyl-carbamoyl) ethyl)phosphonate;  methyl ethyl (2-(hydroxymethylcarba-moyl)ethyl)phosphonate | — | 435-960-3 |  |
| 1413 | (4-фенилбутил) фосфин қышқылы | (4-Phenylbutyl)phosphinic acid | 86552-32-1 | 420-450-5 |  |
| 1414 | Реакциялық масса: 4,7-бис (меркаптометил) -3,6,9-тритиа-1,11-ундекандитиол;  4,8-бис(меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-унде-кандитиол;  5,7-бис (меркаптометил) -3,6,9-тритиа-1,11-унде-кандитиол | 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 | Калий титанаты (K2Ti6O13) | Potassium titanium oxide (K2Ti6O13) | 12056-51-8 | 432-240-0 |  |
| 1416 | Кобальт диацетаты | Cobalt diacetat | 71-48-7 | 200-755-8 |  |
| 1417 | Кобальт динитраты | Cobalt dinitrate | 10141-05-6 | 233-402-1 |  |
| 1418 | Кобальт карбонаты | Cobalt carbonate | 513-79-1 | 208-169-4 |  |
| 1419 | Никель дихлориді | Nickel dichloride | 7718-54-9 | 231-743-0 |  |
| 1420 | Никель динитраты [1] | Nickel dinitrate [1] | 13138-45-9 [1] | 236-068-5 [1] |  |
| Азот қышқылының никель тұзы[2] | Nitric acid, nickel salt [2] | 14216-75-2 [2] | 238-076-4 [2] |  |
| 1421 | Күңгірт никаль, никель штейні | Nickel matte | 69012-50-6 | 273-749-6 |  |
| 1422 | Мыстан тазартылған мыс электролиттік тазартудың тұнбасы мен шламы, никаль сульфаты | Slimes and sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate | 92129-57-2 | 295-859-3 |  |
| 1423 | Мыстан тазартылған мыс электролиттік тазартудың тұнбасы мен шламы | Slimes and sludges, copper electrolyte refining, decopperised | 94551-87-8 | 305-433-1 |  |
| 1424 | Никель диперхлораты; перхлор қышқылының никель (II) тұзы | Nickel diperchlorate; perchloric acid, nickel(II) salt | 13637-71-3 | 237-124-1 |  |
| 1425 | Никаль сульфаты​(II)​-​калий [1] | Nickel dipotassium bis(sulfate) [1] | 13842-46-1 [1] | 237-563-9 [1] |  |
| Никаль сульфаты​(II)​-​аммоний [2] | Diammonium nickel bis(sulfate) [2] | 15699-18-0 [2] | 239-793-2 [2] |  |
| 1426 | Никель бис(сульфамидат);  никель сульфаматы | Nickel bis(sulfamidate);  nickel sulfamate | 13770-89-3 | 237-396-1 |  |
| 1427 | Ауыстырылған немесе жойылған | Moved or deleted |  |  |  |
| 1428 | Никель диформиаты [1] | Nickel diformate [1] | 3349-06-2 [1] | 222-101-0 [1] |  |
| Құмырсқа қышқылының никель тұзы [2] | Formic acid, nickel salt [2] | 15843-02-4 [2] | 239-946-6 [2] |  |
| Мыс-құмырсқа қышқылының никель тұзы [3] | Formic acid, copper nickel salt [3] | 68134-59-8 [3] | 268-755-0 [3] |  |
| 1429 | Никель диацетаты[1] | Nickel diacetate [1] | 373-02-4 [1] | 206-761-7 [1] |  |
| Никель ацетаты т [2] | Nickel acetate [2] | 14998-37-9 [2] | 239-086-1 [2] |  |
| 1430 | Никель дибензоаты | Nickel dibenzoate | 553-71-9 | 209-046-8 |  |
| 1431 | Никель бис (4-циклогексилбутират) | Nickel bis(4-cyclohexylbutyrate) | 3906-55-6 | 223-463-2 |  |
| 1432 | Никель стеараты(II);  Стеаринов-қышқыл никель | Nickel(II) stearate;  nickel(II) octadecanoate | 2223-95-2 | 218-744-1 |  |
| 1433 | Дилактат никеля | Nickel dilactate | 16039-61-5 | — |  |
| 1434 | Никель (II) октаноат | Nickel(II) octanoate | 4995-91-9 | 225-656-7 |  |
| 1435 | Никель дифториды [1] | Nickel difluoride [1] | 10028-18-9 [1] | 233-071-3 [1] |  |
| Никель дибромиды [2] | Nickel dibromide [2] | 13462-88-9 [2] | 236-665-0 [2] |  |
| Никель дийодиды [3] | Nickel diiodide [3] | 13462-90-3 [3] | 236-666-6 [3] |  |
| Никель-калий фториды [4] | Nickel potassium fluoride [4] | 11132-10-8 [4] | — [4] |  |
| 1436 | Никель гексафторсиликат | Nickel hexafluorosilicate | 26043-11-8 | 247-430-7 |  |
| 1437 | Никель селенат | Nickel selenate | 15060-62-5 | 239-125-2 |  |
| 1438 | Никель гидрофосфат [1]  Никель-бис(дигидрофосфат) [2] | Nickel hydrogen phosphate [1]  Nickel bis(dihydrogen phosphate) [2] | 14332-34-4 [1]  18718-11-1 [2] | 238-278-2 [1]  242-522-3 [2] |  |
|  | Триникель-бис(ортофосфат) [3] | Trinickel bis(orthophosphate) [3] | 10381-36-9 [3] | 233-844-5 [3] |  |
| Диникель дифосфат [4] | Dinickel diphosphate [4] | 14448-18-1 [4] | 238-426-6 [4] |  |
| Никель-бис(фосфинат) [5] | Nickel bis(phosphinate) [5] | 14507-36-9 [5] | 238-511-8 [5] |  |
| Никель бисфосфинаты [6] | Nickel phosphinate [6] | 36026-88-7 [6] | 252-840-4 [6] |  |
| Фосфор қышқылының кальций-никель тұзы [7] | Phosphoric acid, calcium nickel salt [7] | 17169-61-8 [7] | — [7] |  |
| Дифосфор қышқылының никель тұзы (II) [8] | Diphosphoric acid, nickel(II) salt [8] | 19372-20-4 [8] | — [8] |  |
| 1439 | Диаммоний никель гексацианоферрат | Diammonium nickel hexacyanoferrate | 74195-78-1 | — |  |
| 1440 | Никель ицианиді | Nickel dicyanide | 557-19-7 | 209-160-8 |  |
| 1441 | Никель хроматы | Nickel chromate | 14721-18-7 | 238-766-5 |  |
| 1442 | Никель силикаты (II) [1] | Nickel(II) silicate [1] | 21784-78-1 [1] | 244-578-4 [1] |  |
| Диникель ортосиликаты [2] | Dinickel orthosilicate [2] | 13775-54-7 [2] | 237-411-1 [2] |  |
| Никель силикаты (3: 4) [3] | Nickel silicate (3:4) [3] | 31748-25-1 [3] | 250-788-7 [3] |  |
| Кремний қышқылының никель тұзы, [4] | Silicic acid, nickel salt [4] | 37321-15-6 [4] | 253-461-7 [4] |  |
| Триводород гидроксибис[ортосили-  като(4-)]триникелат(3-) [5] | Trihydrogen hydroxybis[orthosilica-  to(4-)]trinickelate(3-) [5] | 12519-85-6 [5] | 235-688-3 [5] |  |
| 1443 | Диникель гексацианоферраты | Dinickel hexacyanoferrate | 14874-78-3 | 238-946-3 |  |
| 1444 | Триникель бис(арсенат);  Никель арсенаты(II) | Trinickel bis(arsenate);  nickel(II) arsenate | 13477-70-8 | 236-771-7 |  |
| 1445 | Никель оксалаты [1] | Nickel oxalate [1] | 547-67-1 [1] | 208-933-7 [1] |  |
| Шавель қышқылының никель тұзы [2] | Oxalic acid, nickel salt [2] | 20543-06-0 [2] | 243-867-2 [2] |  |
| 1446 | Никель теллуриды | Nickel telluride | 12142-88-0 | 235-260-6 |  |
| 1447 | Триникель тетрасульфиді | Trinickel tetrasulfide | 12137-12-1 | — |  |
| 1448 | Триникель бис (арсенит) | Trinickel bis(arsenite) | 74646-29-0 | — |  |
| 1449 | Кобальт никель сұр периклаз;  CI Пигмент қара 25; CI 77332 [1] | Cobalt nickel gray periclase;  CI Pigment Black 25; CI 77332 [1] | 68186-89-0 [1] | 269-051-6 [1] |  |
|  | Никель мен кобальт диоксиді [2] | Cobalt nickel dioxide [2] | 58591-45-0 [2] | 261-346-8 [2] |  |
| Никель мен кобальт оксиді [3] | Cobalt nickel oxide [3] | 12737-30-3 [3] | 620-395-9 [3] |  |
| 1450 | Никель мен қалайының триоксиді; сникель станнаты | Nickel tin trioxide; nickel stannate | 12035-38-0 | 234-824-9 |  |
| 1451 | Никель триуран декаооксиді | Nickel triuranium decaoxide | 15780-33-3 | 239-876-6 |  |
| 1452 | Никель дитиоцианаты | Nickel dithiocyanate | 13689-92-4 | 237-205-1 |  |
| 1453 | Никель дихроматы | Nickel dichromate | 15586-38-6 | 239-646-5 |  |
| 1454 | Никель селениті(II) | Nickel(II) selenite | 10101-96-9 | 233-263-7 |  |
| 1455 | Никель селениді | Nickel selenide | 1314-05-2 | 215-216-2 |  |
| 1456 | Кремний қышқылының қорғасын-никель тұзы | Silicic acid, lead nickel salt | 68130-19-8 | — |  |
| 1457 | Никель диарсениді [1] | Nickel diarsenide [1] | 12068-61-0 [1] | 235-103-1 [1] |  |
| Никель арсениді [2] | Nickel arsenide [2] | 27016-75-7 [2] | 248-169-1 [2] |  |
| 1458 | Никель-бари титан примулы придерит;  CI Пигмент сары 157; CI 77900 | Nickel barium titanium primrose priderite;  CI Pigment Yellow 157; CI 77900 | 68610-24-2 | 271-853-6 |  |
| 1459 | Никель дихлораты [1] | Nickel dichlorate [1] | 67952-43-6 [1] | 267-897-0 [1] |  |
| Никель диброматы [2] | Nickel dibromate [2] | 14550-87-9 [2] | 238-596-1 [2] |  |
| Этил гидросульфат, никель тұзы (II) [3] | Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3] | 71720-48-4 [3] | 275-897-7 [3] |  |
| 1460 | Трифторникель ацетаты(II) [1] | Nickel(II) trifluoroacetate [1] | 16083-14-0 [1] | 240-235-8 [1] |  |
| Никель пропионаты(II) [2] | Nickel(II) propionate [2] | 3349-08-4 [2] | 222-102-6 [2] |  |
| Никель-бис(бензолсульфонат) [3] | Nickel bis(benzenesulfonate) [3] | 39819-65-3 [3] | 254-642-3 [3] |  |
| Никель гидроцитраты(II) [4] | Nickel(II) hydrogen citrate [4] | 18721-51-2 [4] | 242-533-3 [4] |  |
| Лимон қышқылының аммоний-никель тұзы, [5] | Citric acid, ammonium nickel salt [5] | 18283-82-4 [5] | 242-161-1 [5] |  |
| Лимон қышқылының никель тұзы [6] | Citric acid, nickel salt [6] | 22605-92-1 [6] | 245-119-0 [6] |  |
| Никель-бис(2-этилгексаноат) [7] | Nickel bis(2-ethylhexanoate) [7] | 4454-16-4 [7] | 224-699-9 [7] |  |
| 2-этилгексан қышқылының никель тұзы [8] | 2-Ethylhexanoic acid, nickel salt [8] | 7580-31-6 [8] | 231-480-1 [8] |  |
| Диметилгексан қышқылының никель тұзы [9] | Dimethylhexanoic acid, nickel salt [9] | 93983-68-7 [9] | 301-323-2 [9] |  |
| Никель изооктаноаты (II) [10] | Nickel(II) isooctanoate [10] | 29317-63-3 [10] | 249-555-2 [10] |  |
| Никель изооктаноаты [11] | Nickel isooctanoate [11] | 27637-46-3 [11] | 248-585-3 [11] |  |
| Никель-бис(изононаноат) [12] | Nickel bis(isononanoate) [12] | 84852-37-9 [12] | 284-349-6 [12] |  |
| Никель неононаноаты (II) [13] | Nickel(II) neononanoate [13] | 93920-10-6 [13] | 300-094-6 [13] |  |
| Никель изодеканоаты (II) [14] | Nickel(II) isodecanoate [14] | 85508-43-6 [14] | 287-468-1 [14] |  |
| Никель неодеканоаты (II) [15] | Nickel(II) neodecanoate [15] | 85508-44-7 [15] | 287-469-7 [15] |  |
| Неодекан қышқылының никель тұзы [16] | Neodecanoic acid, nickel salt [16] | 51818-56-5 [16] | 257-447-1 [16] |  |
| Никель неоундеканоаты (II), [17] | Nickel(II) neoundecanoate [17] | 93920-09-3 [17] | 300-093-0 [17] |  |
| Бис (д.-глюконато-O1, O2) никель [18] | Bis(d.-gluconato-O1,O2)nickel [18] | 71957-07-8 [18] | 276-205-6 [18] |  |
| Никель 3,5-бис(трет-бутил)-4-гидроксибензоаты (1: 2) [19] | Nickel 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate (1:2) [19] | 52625-25-9 [19] | 258-051-1 [19] |  |
| Никель пальмитаты(II) [20] | Nickel(II) palmitate [20] | 13654-40-5 [20] | 237-138-8 [20] |  |
| (2-этилгексаноато-O) (изононаноато-O) никель [21] | (2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel [21] | 85508-45-8 [21] | 287-470-2 [21] |  |
| (Изононаноато-О)(изооктаноато-О)никель [22] | (Isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [22] | 85508-46-9 [22] | 287-471-8 [22] |  |
| (Изооктаноато-О)(неодеканоато-О)никель [23] | (Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [23] | 84852-35-7 [23] | 284-347-5 [23] |  |
| (2-этилгексаноато-O)(изодеканоато-O)никель [24] | (2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel [24] | 84852-39-1 [24] | 284-351-7 [24] |  |
| (2-этилгексаноато-O)(неодеканоато-O)никель [25] | (2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [25] | 85135-77-9 [25] | 285-698-7 [25] |  |
| (Изодеканоато-О)(изооктаноато-О)никель [26] | (Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [26] | 85166-19-4 [26] | 285-909-2 [26] |  |
| (Изодеканоато-О)(изононаноато-О)никель [27] | (Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel [27] | 84852-36-8 [27] | 284-348-0 [27] |  |
| (Изононаноато-О)(неодеканоато-О)никель [28] | (Isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [28] | 85551-28-6 [28] | 287-592-6 [28] |  |
| C6-19-тарамдалған май қышқылының никель тұздары [29] | Fatty acids, C6-19-branched, nickel salts [29] | 91697-41-5 [29] | 294-302-1 [29] |  |
| С8-18 және С18-қанықтырылмаған май қышқылдарының никель тұздары [30] | Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, nickel salts [30] | 84776-45-4 [30] | 283-972-0 [30] |  |
| 2,7-нафталиндисульфон қышқылының никель (ІІ) тұзы [31] | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(II) salt [31] | 72319-19-8 [31] | — [31] |  |
| 1461 | Никель сульфиті (II) [1] | Nickel(II) sulfite [1] | 7757-95-1 [1] | 231-827-7 [1] |  |
| Никель теллур триоксид [2] | Nickel tellurium trioxide [2] | 15851-52-2 [2] | 239-967-0 [2] |  |
| Никель теллур тетраоксид [3] | Nickel tellurium tetraoxide [3] | 15852-21-8 [3] | 239-974-9 [3] |  |
| Молибден мен никель оксид фосфатының гидроксиді [4] | Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate [4] | 68130-36-9 [4] | 268-585-7 [4] |  |
| 1462 | Никель бориді (NiB) [1] | Nickel boride (NiB) [1] | 12007-00-0 [1] | 234-493-0 [1] |  |
| Диникель бориді [2] | Dinickel boride [2] | 12007-01-1 [2] | 234-494-6 [2] |  |
| Борид триникель [3] | Trinickel boride [3] | 12007-02-2 [3] | 234-495-1 [3] |  |
| Никель бориді [4] | Nickel boride [4] | 12619-90-8 [4] | 235-723-2 [4] |  |
| Никель силициді [5] | Dinickel silicide [5] | 12059-14-2 [5] | 235-033-1 [5] |  |
| Никель дисилициді [6] | Nickel disilicide [6] | 12201-89-7 [6] | 235-379-3 [6] |  |
| Диникель фосфиді [7] | Dinickel phosphide [7] | 12035-64-2 [7] | 234-828-0 [7] |  |
| Бор никель фосфидаі [8] | Nickel boron phosphide [8] | 65229-23-4 [8] | — [8] |  |
| 1463 | Никель диалюминий тетраоксиді [1] | Dialuminium nickel tetraoxide [1] | 12004-35-2 [1] | 234-454-8 [1] |  |
| Никель титан триоксид [2] | Nickel titanium trioxide [2] | 12035-39-1 [2] | 234-825-4 [2] |  |
| Никель титан оксиді [3] | Nickel titanium oxide [3] | 12653-76-8 [3] | 235-752-0 [3] |  |
| Гексаоксид никель диванадий [4] | Nickel divanadium hexaoxide [4] | 52502-12-2 [4] | 257-970-5 [4] |  |
| Никель октаоксиді, кобальт димолибдені [5] | Cobalt dimolybdenum nickel octaoxide [5] | 68016-03-5 [5] | 268-169-5 [5] |  |
| Триоксид никель цирконий [6] | Nickel zirkonium trioxide [6] | 70692-93-2 [6] | 274-755-1 [6] |  |
| Никель молибден детраоксиді [7] | Molybdenum nickel tetraoxide [7] | 14177-55-0 [7] | 238-034-5 [7] |  |
| Никель вольфрам тетраоксиді [8] | Nickel tungsten tetraoxide [8] | 14177-51-6 [8] | 238-032-4 [8] |  |
| Оливин, жасыл никель [9] | Olivine, nickel green [9] | 68515-84-4 [9] | 271-112-7 [9] |  |
| Литий никель диоксид [10] | Lithium nickel dioxide [10] | 12031-65-1 [10] | 620-400-4 [10] |  |
| Молибден никель оксиді [11] | Molybdenum nickel oxide [11] | 12673-58-4 [11] | — [11] |  |
| 1464 | Кобальт литий никель оксид | Cobalt lithium nickel oxide | — | 442-750-5 |  |
| 1465 | Молибден триоксиді | Molybdenum trioxide | 1313-27-5 | 215-204-7 |  |
| 1466 | Дибутилолово дихлорид; (DBTC) | Dibutyltin dichloride; (DBTC) | 683-18-1 | 211-670-0 |  |
| 1467 | 4,4'-Бис (N-карбамоил-4-метилбензол-сульфонамид) дифенилметан | 4,4′-Bis(N-carbamoyl-4-methylbenzene-sulfonamide)diphenylmethane | 151882-81-4 | 418-770-5 |  |
| 1468 | Фурфурил спирті | Furfuryl alcohol | 98-00-0 | 202-626-1 |  |
| 1469 | 1,2-Эпокси-4- эпоксид этилциклогексан;  4-винилциклогексен диоксид | 1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexane;  4-vinylcyclohexene diepoxide | 106-87-6 | 203-437-7 |  |
| 1470 | 6-Глицидилоксинафт-1-ил оксиметилоксиран | 6-Glycidyloxynapht-1-yl oxymethyloxi-rane | 27610-48-6 | 429-960-2 |  |
| 1471 | 2-(2-Аминоэтиламин)этанол; (АЕЕА) | 2-(2-Aminoethylamino)ethanol; (AEEA) | 111-41-1 | 203-867-5 |  |
| 1472 | 1,2-Диэтоксиэтан | 1,2-Diethoxyethane | 629-14-1 | 211-076-1 |  |
| 1473 | 2,3-Эпоксипропилтриметиламмоний хлорид;  глицидил триметиламмоний хлорид | 2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride;  glycidyl trimethylammonium chloride | 3033-77-0 | 221-221-0 |  |
| 1474 | 1-(2-Амино-5-хлорфенил)-2,2,2-трифтор-1,1-этандиол, гидрохлорид | 1-(2-Amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochloride | 214353-17-0 | 433-580-2 |  |
| 1475 | (Е)-3-[1-[4-[2-(Диметиламино) этокси] фенил]-2-фенилбут-1-енил]фенол | (E)-3-[1-[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy] phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol | 82413-20-5 | 428-010-4 |  |
| 1476 | 4,4'-(1,3-Фенилен-бис(1-метилэтилиден))бис-фенол | 4,4′-(1,3-Phenylene-bis(1-methyl-ethyl-idene))bis-phenol | 13595-25-0 | 428-970-4 |  |
| 1477 | 2-Хлор-6-фтор-фенол | 2-Chloro-6-fluoro-phenol | 2040-90-6 | 433-890-8 |  |
| 1478 | 2-Метил-5-трет-бутилтиофенол | 2-Methyl-5-tert-butylthiophenol | — | 444-970-7 |  |
| 1479 | 2-Бутирил-3-гидрокси-5-тиоциклогексан-3-ил-циклогексен-2-ен-1-он | 2-Butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-one | 94723-86-1 | 425-150-8 |  |
| 1480 | Профоксидим (ISO);  2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-хлорфенокси) пропокси-имино]бутил}-3-гидрокси-5-(тиан-3-ил)цикло-гекс-2-ен-1-он | 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 | Тепралоксидим (ISO);  (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-хлораллилоксиимино]про-пил}-3-гидрокси-5-пергидропиран-4-илциклогекс-2-ен-1-он | Tepraloxydim (ISO);  (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-chloroallyl-oxyimi-no]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2- en-1-one | 149979-41-9 | 604-715-4 |  |
| 1482 | Циклический 3-(1,2-этандиилацетал)-эстра-5 (10), 9(11)-диен-3,17-дион | Cyclic 3-(1,2-ethanediylacetale)-estra-5(10), 9(11)-diene-3,17-dione | 5571-36-8 | 427-230-8 |  |
| 1483 | Андроста-1,4,9(11)-триен-3,17-дион | Androsta-1,4,9(11)-triene-3,17-dione | 15375-21-0 | 433-560-3 |  |
| 1484 | Реакциялық масса: салицилаттар Ca (тарамдалған C10-14 и C18-30 алкилирленген); Ca феноляты (тарамдалған C10-14 и C18-30 алкилирленген); Ca сернистые феноляты (тарамдалған C10-14 и C18-30 алкилирленген) | Reaction mass of: Ca salicylates (branched C10-14 and C18-30 alkylated); Ca phenates (branched C10-14 and C18-30 alky­ lated); Ca sulfurised phenates (branched C10-14 and C18-30 alkylated) | — | 415-930-6 |  |
| 1485 | 1,2-бензолдикарбон қышқылы;  ди-С6-8-тарамдалған алкиль эфирлері, C7 жоғары құрамымен | 1,2-Benzenedicarboxylic acid;  di-C6-8-branched alkylesters, C7-rich | 71888-89-6 | 276-158-1 |  |
| 1486 | Реакциялық масса: диэфир 4,4′-метиленбис [2-(2-гидрокси-5-метилбензил) -3,6-диметил-фенола] және  6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфон қышқылы (1: 2);  триэфир 4,4'-метиленбис [2- (2-гидрокси-5-метил-бензил) -3,6-диметилфенола] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфон қышқылы (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-di­methylphe-nol] and 6-di-azo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:3) | — | 427-140-9 |  |
| 1487 | Диаммоний-1-гидрокси-2- (4-(4-карбокси-фенилазо)-2,5-диметоксифенилазо) -7-амино-3-нафталинсульфонат | Diammonium 1-hydroxy-2-(4-(4-carboxy-phenylazo)-2,5-dimethoxy-phenylazo)-7-amino-3-naphthalene-sulfonate | 150202-11-2 | 422-670-7 |  |
| 1488 | 3-Оксоандрост-4-ен-17-b-карбон қышқылы | 3-Oxoandrost-4-ene-17-b-carboxylic acid | 302-97-6 | 414-990-0 |  |
| 1489 | (Z)-2-Метоксимино-2-[2-(тритиламино)тиазол-4-ил] сірке қышқылы | (Z)-2-Methoxymino-2-[2-(tritylamino) thiazol-4-yl]acetic acid | 64485-90-1 | 431-520-1 |  |
| 1490 | Тринатрий нитрилотриацетат | Trisodium nitrilotriacetate | 5064-31-3 | 225-768-6 |  |
| 1491 | 2-Этилгексил-2-этилгексаноат | 2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoate | 7425-14-1 | 231-057-1 |  |
| 1492 | Диизобутилфталат | Diisobutyl phthalate | 84-69-5 | 201-553-2 |  |
| 1493 | Перфтороктан сульфон қышқылы; гептадекафтороктан-1-сульфокислота [1] | Perfluorooctane sulfonic acid; heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid [1] | 1763-23-1 [1] | 217-179-8 [1] |  |
| Кали" перфтороктансульфонаты; гептадекафтороктан-калий 1-сульфонаты [2] | Potassium perfluorooctanesulfonate; potassium heptadecafluorooctane-1-sulfonate [2] | 2795-39-3 [2] | 220-527-1 [2] |  |
| Диэтаноламин перфтороктан сульфонат [3] | Diethanolamine perfluorooctane sulfonate [3] | 70225-14-8 [3] | 274-460-8 [3] |  |
| Аммоний перфтороктан сульфонаты; Аммоний гептадекафтороктансульфонаты [4] | Ammonium perfluorooctane sulfonate; ammonium heptadecafluorooctane-sulfonate [4] | 29081-56-9 [4] | 249-415-0 [4] |  |
| Перфтороктан сульфонат литий; литий гептадекафтороктансульфонаты [5] | Lithium perfluorooctane sulfonate; lithium heptadecafluorooctanesulfonate [5] | 29457-72-5 [5] | 249-644-6 [5] |  |
| 1494 | Этил 1-(2,4-дихлорфенил)5-(трихлорметил)-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксилат | Ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)5-(trichloro-methyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate | 103112-35-2 | 401-290-5 |  |
| 1495 | 1-Бром-2-метилпропил пропионат | 1-Bromo-2-methylpropyl propionate | 158894-67-8 | 422-900-6 |  |
| 1496 | Хлор-1-этилциклогексил карбонат | Chloro-1-ethylcyclohexyl carbonate | 99464-83-2 | 444-950-8 |  |
| 1497 | 6,6'-Бис(диазо-5,5 ',6,6'-тетрагидро-5,5'-диоксо)[ме-тилен-бис (5- (6-диазо-5,6-дигидро-5-оксо-1-наф-тилсульфонилокси)-6-метил-2-фенилен]ди(наф-талин-1-сульфонат) | 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 | Трифлуралин (ISO);  a, a, a-трифтор-2,6-динитро-N, N-дипропил-п-толуидин; 2,6-динитро-N, N-дипропил-4-трифтор-метиланилин;  N, N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин | Trifluralin (ISO); a,a,a-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-Мезил-2-нитротолуол | 4-Mesyl-2-nitrotoluene | 1671-49-4 | 430-550-0 |  |
| 1500 | Триаммоний 4-[4-[7-(4-карбоксилато-анилино)-1-гидрокси-3-сульфо-нато-2-нафтилазо]-2,5-диметок-сифенилазо]бензоат | 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 | Реакциялық масса: триаммоний-6-амино-3 - ((2,5-диэтокси-4-(3-фосфоно-фенил) азо) фенил)азо-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат;  диаммоний 3-((4-((7-амино-1-гидрокси-3-сульфона-фталин-2-ил)азо)-2,5-диэтоксифенил)азо)бензоат | 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'-Диацетилбензидин | N,N′-Diacetylbenzidine | 613-35-4 | 210-338-2 |  |
| 1503 | Циклогексиламин | Cyclohexylamine | 108-91-8 | 203-629-0 |  |
| 1504 | Пиперазин | Piperazine | 110-85-0 | 203-808-3 |  |
| 1505 | Гидроксиламин | Hydroxylamine | 7803-49-8 | 232-259-2 |  |
| 1506 | Гидроксиламмоний хлорид;  гидроксиламин гидрохлорид [1] | Hydroxylammonium chloride; hydroxylamine hydrochloride [1] | 5470-11-1 [1] | 226-798-2 [1] |  |
| Бис (гидроксиламмоний) сульфат; гидроксиламин сульфат (2: 1) [2] | Bis(hydroxylammonium) sulfate; hydroxylamine sulfate (2:1) [2] | 10039-54-0 [2] | 233-118-8 [2] |  |
| 1507 | Диаминотолуол, метилфенилендиамин, техникалық өнім-реакциялық масса [4-метил-м-фенилендиамин и 2-метил-м-фенилендиамин] | Diaminotoluene, methylphenylenediamine, technical product-reaction mass of [4-methyl-m-phenylenediamine and 2-methyl-m-phenylenediamine] | — | — |  |
| 1508 | Мепанипирим;  4-метил-N-фенил-6-(1-пропинил)-2-пиримидинамин | Mepanipyrim;  4-methyl-N-phenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamine | 110235-47-7 | 600-951-7 |  |
| 1509 | Гидроксиламмоний гидросульфаты;  Гидроксиламин сульфат (1: 1) [1] | Hydroxylammonium hydrogensulfate;  hydroxylamine sulfate(1:1) [1] | 10046-00-1 [1] | 233-154-4 [1] |  |
| Гидроксиламин фосфат [2] | Hydroxylamine phosphate [2] | 20845-01-6 [2] | 244-077-0 [2] |  |
| Гидроксиламин дигидрофосфат [3] | Hydroxylamine dihydrogenphosphate [3] | 19098-16-9 [3] | 242-818-2 [3] |  |
| Гидроксиламин 4-Метилбензолсульфонат [4] | Hydroxylamine 4-methylbenzene-sulfonate [4] | 53933-48-5 [4] | 258-872-5 [4] |  |
| 1510 | (3-Хлор-2-гидроксипропил) триметиламмоний хлорид | (3-Chloro-2-hydroxypropyl) trimethylammo-nium chloride | 3327-22-8 | 222-048-3 |  |
| 1511 | Дифенил-3,3 ',4,4'- тетраилтетраамин; диаминобензидин | Biphenyl-3,3′,4,4′-tetrayltetraamine; diaminobenzidine | 91-95-2 | 202-110-6 |  |
| 1512 | Пиперазин гидрохлорид [1] | Piperazine hydrochloride [1] | 6094-40-2 [1] | 228-042-7 [1] |  |
| Пиперазин дигидрохлорид [2] | Piperazine dihydrochloride [2] | 142-64-3 [2] | 205-551-2 [2] |  |
| Пиперазин фосфат [3] | Piperazine phosphate [3] | 1951-97-9 [3] | 217-775-8 [3] |  |
| 1513 | 3- (Пиперазин-1-ил)-бензо[д]изотиазол гидрохлорид | 3-(Piperazin-1-yl)-benzo[d]isothiazole hydrochloride | 87691-88-1 | 421-310-6 |  |
| 1514 | 2-Этилфенилгидразин гидрохлорид | 2-Ethylphenylhydrazine hydrochloride | 19398-06-2 | 421-460-2 |  |
| 1515 | (2-Хлорэтил)(3-гидроксипропил)аммоний хлорид | (2-Chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride | 40722-80-3 | 429-740-6 |  |
| 1516 | 4-[(3-Хлорфенил)(1H-имидазол-1-ил)метил]-1,2-бензолдиамин дигидрохлорид | 4-[(3-Chlorophenyl)(1H-imidazol-1-yl) methyl]-1,2-benzenediamine dihydro-chloride | 159939-85-2 | 425-030-5 |  |
| 1517 | Хлор-N, N-диметилформиминий хлорид | Chloro-N,N-dimethylformiminium chloride | 3724-43-4 | 425-970-6 |  |
| 1518 | 7-Метокси-6-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-3Н-хиназолин-4-он | 7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-pro-poxy)-3H-quinazolin-4-one | 199327-61-2 | 429-400-7 |  |
| 1519 | Формальдегидомы бар диизопропаноламин реакциясының өнімдері (1: 4) | Reaction products of diisopropanolamine with formaldehyde (1:4) | 220444-73-5 | 432-440-8 |  |
| 1520 | 3-Хлор-4-(3-фторбензилокси) анилин | 3-Chloro-4-(3-fluorobenzyloxy)aniline | 202197-26-0 | 445-590-4 |  |
| 1521 | Этидий бромид;  3,8-диамино-1-этил-6-фенил-фенантридиний бромид | Ethidium bromide;  3,8-diamino-1-ethyl-6-phenylphenantri-dinium bromide | 1239-45-8 | 214-984-6 |  |
| 1522 | (R, S)-2-Амино-3,3-диметилбутан амид | (R,S)-2-Amino-3,3-dimethylbutane amide | 144177-62-8 | 447-860-7 |  |
| 1523 | 3-Амино-9-этил карбазол;  9-этилкарбазол-3-иламин | 3-Amino-9-ethyl carbazole;  9-ethylcarba-zol-3-ylamine | 132-32-1 | 205-057-7 |  |
| 1524 | (6R-транс)-1-((7-аммонио-2-карбоксилато-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло-[4.2.0]окт-2-ен-3-ил)метил)пири-диний йодид | (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 | Форхлорфенурон (ISO);  1-(2-хлор-4-пиридил)-3-фенилмочевина | Forchlorfenuron (ISO);  1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea | 68157-60-8 | 614-346-0 |  |
| 1526 | Тетрагидро-1,3-диметил-1Н-пиримидин-2-он; диметил пропиленмочевина | Tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin-2-one; dimethyl propyleneurea | 7226-23-5 | 230-625-6 |  |
| 1527 | Хинолин | Quinoline | 91-22-5 | 202-051-6 |  |
| 1528 | Кетоконазол;  1-[4-[4-[[(2SR, 4RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-2- (имид-азол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил] метокси]фе-нил]пиперазин-1-ил]этанон | Ketoconazole;  1-[4-[4-[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichloro-phenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]pipera-zin-1-yl]ethanone | 65277-42-1 | 265-667-4 |  |
| 1529 | Метконазол (ISO);  (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол | 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 | 1-Метил-3-морфолинокарбонил-4- [3- (1-метил-3-морфолинокарбонил-5-оксо-2-пиразолин-4-илиден) -1-пропенил] калий пиразол-5-олат | Potassium 1-methyl-3-morpholino-carbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholino-carbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1- propenyl]pyrazole-5-olate | 183196-57-8 | 418-260-2 |  |
| 1531 | N, N ', N'-Трис (2-метил-2,3-эпоксипропил) –пергидро-2,4,6-оксо-1,3,5-триазин | 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 | Триметилолпропан три(3-азиридинилпропионат); (TAZ) | Trimethylopropane tri(3-aziridinyl-propanoate); (TAZ) | 52234-82-9 | 257-765-0 |  |
| 1533 | 4,4'-Метилендифенил диизоцианат; дифенилметан-4,4'-диизоцианат [1] | 4,4′-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4′-diisocyanate [1] | 101-68-8 [1] | 202-966-0 [1] |  |
| 2,2'-Метилендифенил диизоцианат; дифенилметан-2,2'-диизоцианат [2] | 2,2′-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-2,2′-diisocyanate [2] | 2536-05-2 [2] | 219-799-4 [2] |  |
| о-(п-изоцианатобензил) фенил изоцианат;  дифенилметан-2,4'-диизоцианат [3] | o-(p-Isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4′-diisocyanate [3] | 5873-54-1 [3] | 227-534-9 [3] |  |
| Метилендифенил диизоцианат [4] | Methylenediphenyl diisocyanate [4] | 26447-40-5 [4] | 247-714-0 [4] |  |
| 1534 | Цинидон этил (ISO);  этил (Z) -2-хлор-3- [2-хлор-5- (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоксимидо)фенил]акрилат | 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-Дигидро-9 -[[2-гидрокси-1-(гидроксиме-тил)этокси]метил]-6-оксо-1Н-пурин-2-ил] ацетамид | N-[6,9-Dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydro-xymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide | 84245-12-5 | 424-550-1 |  |
| 1536 | Димоксистробин (ISO);  (Е)-2-(метоксиимин)-N-метил-2-[a- (2,5- ксилил-окси) -о-толил] ацетамид | Dimoxystrobin (ISO);  (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-[a-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide | 149961-52-4 | 604-712-8 |  |
| 1537 | N, N- (диметиламино) тиоацетамид гидрохлорид | N,N-(Dimethylamino)thioacetamide hydrochloride | 27366-72-9 | 435-470-1 |  |
| 1538 | Реакциялық масса: 2,2 ′-[(3,3′-дихлор[1,1′-бифе-нил]-4,4′-диил) бис(азо)] бис[N-(2,4-диметилфе-нил)]-3-оксо-бутанамид;  2-[[3,3'-дихлор-4 '-[[1[[(2,4-диметилфенил) ами-но] карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил] -4-ил]азо]-N-(2-метилфенил)-3-оксобутанамид;  2-[[3,3′-дихлор-4 ′-[[1[[(2,4-диметил-фенил) ами-но]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1′-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-карбоксилфенил)-3-оксобутанамид | 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-dimethyl-phenyl)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-dimethyl-phenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl] azo] [1,1′- biphenyl]-4-yl]azo]-N-(2-carboxylphenyl)-3-oxo-butanamide |  | 434-330-5 |  |
| 1539 | Мұнай, көмір, шайыр және табиғи газ бен олардың айдау және/немесе өңдеудің басқа да әдістері пайдаланылып алынған туындылары, егер олар ≥ 0,1 пайыз бензолды (m/m) қамтыса | 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 | Мұнай, көмір, шайыр және табиғи газ бен олардың айдау және/немесе өңдеудің басқа да әдістері пайдаланылып алынған туындылары, егер олар ≥ 0,005 пайыз бензо[а] пиренді (m/m) қамтыса | Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain ≥ 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 | Мұнай, көмір, шайыр және табиғи газ бен олардың айдау және/немесе өңдеудің басқа да әдістері пайдаланылып алынған туындылары, егер олар ≥ 0,1 пайыз бензол немесесегер олар ≥ 0,005 пайыз бензо[а]пиренді (m/m) қамтыса | 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 or if they contain ≥ 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 | Мұнай, көмір, шайыр және табиғи газ бен олардың айдау және/немесе өңдеудің басқа да әдістері пайдаланылып алынған туындылары, егер олар ≥ 0,1 1,3-бутадиена (m/m) қамтыса | Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain ≥ 0,1 % w/w 1,3-butadiene |  |  |  |
| 68607-11-4 | 271-750-6 |  |
| 68783-06-2 | 272-182-1 |  |
| 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 | Трис[2-хлор-1-(хлорметил)этил]фосфат | Tris[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphate | 13674-87-8 | 237-159-2 |  |
| 1544 | Индий фосфиді | Indium phosphide | 22398-80-7 | 244-959-5 |  |
| 1545 | Триксилил фосфат | Trixylyl phosphate | 25155-23-1 | 246-677-8 |  |
| 1546 | Гексабромциклододекан [1] | Hexabromocyclododecane [1] | 25637-99-4 [1] | 247-148-4 [1] |  |
|  | 1,2,5,6,9,10-гексабромциклододекан [2] | 1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane [2] | 3194-55-6 [2] | 221-695-9 [2] |  |
| 1547 | Тетрагидрофуран | Tetrahydrofuran | 109-99-9 | 203-726-8 |  |
| 1548 | Абамектин (авермектин B1a және авермектин B1b қоспасы) (ISO) [1] | Abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1] | 71751-41-2 [1] | 615-339-5 [1] |  |
| Авермектин B1a [2] | Avermectin B1a [2] | 65195-55-3 [2] | 265-610-3 [2] |  |
| 1549 | 4-трет-Бутилбензой қышқылы | 4-tert-Butylbenzoic acid | 98-73-7 | 202-696-3 |  |
| 1550 | Лейкомалахитов жасыл; N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-бензилидендианилин | Leucomalachite green; N,N,N′,N′-tetra-methyl-4,4′-benzylidenedianiline | 129-73-7 | 204-961-9 |  |
| 1551 | Фуберидазол (ISO);  2-(2-фурил)-1H-бензимидазол | Fuberidazole (ISO);  2-(2-furyl)-1H-benzimidazole | 3878-19-1 | 223-404-0 |  |
| 1552 | Метазахлор (ISO);  2-хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1H-пиразол-1-илметил) ацетамид | Metazachlor (ISO);  2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-yl-methyl)acetamide | 67129-08-2 | 266-583-0 |  |
| 1553 | Ди-трет-бутил пероксид | Di-tert-butyl peroxide | 110-05-4 | 203-733-6 |  |
| 1554 | Трихлорметил станнан | Trichloromethylstannane | 993-16-8 | 213-608-8 |  |
| 1555 | 2-Этилгексил 10-этил-4-[[2- [(2-этилгексил) окси]-2-оксоэтил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4- станнатетрадеканоат | 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-Этилгексил-10-этил-4,4-диоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеканоат | 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetra-decanoate | 15571-58-1 | 239-622-4 |  |
| 1557 | Сулкотрион (ISO);  2-[2-хлор-4-(метилсульфонил)бензоил]цикло-гексан-1,3-дион | Sulcotrione (ISO);  2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)ben-zoyl]cyclohexa-ne-1,3-dione | 99105-77-8 | 619-394-6 |  |
| 1558 | Бифентрин (ISO);  (2-метилбифенил-3-ил)метил *rel*-(1R,3R)-3- [(1Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-ен-1-ил]-2,2- диметилциклопропанкарбоксилат | Bifenthrin (ISO);  (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl *rel*-(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 | Дигексилфталат | Dihexyl phthalate | 84-75-3 | 201-559-5 |  |
| 1560 | Аммоний дентадекафтороктаноат | Ammonium pentadecafluorooctanoate | 3825-26-1 | 223-320-4 |  |
| 1561 | Перфтороктан қышқылы | Perfluorooctanoic acid | 335-67-1 | 206-397-9 |  |
| 1562 | N-этил-2-пирролидон;  1-этилпирролидин-2-он | N-Ethyl-2-pyrrolidone;  1-ethylpyrrolidin-2-one | 2687-91-4 | 220-250-6 |  |
| 1563 | Проквиназид (ISO);  6-йодо-2-пропокси-3-пропил-3Н-хиназолин-4-он | Proquinazid (ISO);  6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one | 189278-12-4 | 606-168-7 |  |
| 1564 | Галий арсениді | Gallium arsenide | 1303-00-0 | 215-114-8 |  |
| 1565 | Винилацетат | Vinyl acetate | 108-05-4 | 203-545-4 |  |
| 1566 | Аклонифен (ISO);  2-хлор-6-нитро-3-феноксианилин | Aclonifen (ISO);  2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline | 74070-46-5 | 277-704-1 |  |
| 1567 | 2-Этилгексил-10-этил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станнатетрадеканоат | 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetra-decanoate | 57583-35-4 | 260-829-0 |  |
| 1568 | Диметилолова дихлорид | Dimethyltin dichloride | 753-73-1 | 212-039-2 |  |
| 1569 | 4-Винилциклогексен | 4-Vinylcyclohexene | 100-40-3 | 202-848-9 |  |
| 1570 | Тралкоксидим (ISO);  2-(N-этоксипропанимидоил)-3-гидрокси-5-мезитил-циклогекс-2-ен-1-он | Tralkoxydim (ISO);  2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydro-xy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one | 87820-88-0 | 618-075-9 |  |
| 1571 | Циклоксидим (ISO);  2-(N-этоксибутанимидоил)-3-гидрокси-5-(тетра-гидро-2Н-тиопиран-3-ил) циклогекс-2-ен-1-он | Cycloxydim (ISO);  2-(N-ethoxy-butanimidoyl)-3-hydro-xy-5-(tetra-hydro-2H-thiopyran-3-yl) cyclohex-2-en-1-one | 101205-02-1 | 405-230-9 |  |
| 1572 | Флуазинам (ISO);  3-хлор-N- [3-хлор-2,6-динитро-4- (трифторметил) фенил] -5- (трифторметил) пиридин-2-амин | Fluazinam (ISO);  3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifleo-romethyl)phenyl]-5-(trifluoro-methyl)pyri-din-2-amine | 79622-59-6 | 616-712-5 |  |
| 1573 | Пенконазол (ISO);  1-[2-(2,4-дихлорфенил)пентил]-1H-1,2,4-триазол | Penconazole (ISO);  1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazole | 66246-88-6 | 266-275-6 |  |
| 1574 | Феноксикарб (ISO);  этил [2- (4-феноксифенокси) этил] карбамат | Fenoxycarb (ISO);  ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate | 72490-01-8 | 276-696-7 |  |
| 1575 | Стирол | Styrene | 100-42-5 | 202-851-5 |  |
| 1576 | Тетрагидро-2- фурилметанол; тетрагидрофурфуриловый спирт | Tetrahydro-2-furylmethanol; tetrahydrofurfuryl alcohol | 97-99-4 | 202-625-6 |  |
| 1577 | Формальдегид | Formaldehyde | 50-00-0 | 200-001-8 |  |
| 1578 | Параформальдегид | Paraformaldehyde | 30525-89-4 | 608-494-5 |  |
| 1579 | Метандиол; метиленгликоль | Methanediol; methylene glycol | 463-57-0 | 207-339-5 |  |
| 1580 | Цимоксанил (ISO);  2-циано-N-[(этиламино)карбонил]-2-(метокси-имино)ацетамид | Cymoxanil (ISO);  2-cyano-N-[(ethyl-amino)carbonyl]-2-(methoxyimino) acetamide | 57966-95-7 | 261-043-0 |  |
| 1581 | Трибутилолов қосындысы | Tributyltin compounds | — | — |  |
| 1582 | Темботрион (ISO);  2-{2-хлор-4-(метилсульфонил)-3-[(2,2,2-трифтор-этокси)метил]бензоил}циклогексан-1,3-дион | Tembotrione (ISO);  2-{2-chloro-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-tri-fluoroethoxy)methyl]ben-zoyl}cyclohexane-1,3-dione | 335104-84-2 | 608-879-8 |  |
| 1583 | 1,2-Бензолдикарбон қышқылы, дигексиль эфирі, тарамдалған және желілік | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear | 68515-50-4 | 271-093-5 |  |
| 1584 | Спиротетрамат (ISO);  (5s, 8s)-3-(2,5-диметилфенил)-8-метокси-2-оксо-1-азаспиро[4,5]дека-3-ен-4-ил этил карбонат | 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 | Додеморф ацетат;  4-циклододецил-2,6-диметилморфолин-4-ацетат | Dodemorph acetate;  4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin-4-ium acetate | 31717-87-0 | 250-778-2 |  |
| 1586 | Трифлусульфурон-метил;  метил 2-({[4-(диметиламино)-6-(2,2,2-трифтор-этокси)-1,3,5-триазин-2-ил]карбамоил}суль-фамоил)-3-метилбензоат | Triflusulfuronmethyl;  methyl 2-({[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2- trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carba-moyl}sulfamoyl)-3-methylbenzoate | 126535-15-7 | 603-146-9 |  |
| 1587 | Имазалил (ISO);  1-[2-(аллилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)этил]-1Н-имидазол | Imazalil (ISO);  1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl) ethyl]-1H-imidazole | 35554-44-0 | 252-615-0 |  |
| 1588 | Додеморф (ISO);  4-циклододецил-2,6-диметилморфолин | Dodemorph (ISO);  4-cyclododecyl-2,6-dimethylmor-pholine | 1593-77-7 | 216-474-9 |  |
| 1589 | Имидазол | Imidazole | 288-32-4 | 206-019-2 |  |
| 1590 | Ленацил (ISO);  3-циклогексил-6,7-дигидро-1Н-циклопента [d] пиримидин-2,4 (3H, 5H) -дион | Lenacil (ISO);  3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclo-penta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione | 2164-08-1 | 218-499-0 |  |
| 1591 | Метосулам (ISO);  N-(2,6-дихлор-3-метилфенил)-5,7-диметокси [1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-сульфонамид | Metosulam (ISO);  N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dime-thoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyri-midine-2-sulfonamide | 139528-85-1 | 604-145-6 |  |
| 1592 | 2-Метил-1-(4-метилтиофенил)-2-морфолинопропан 1-он | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan 1-one | 71868-10-5 | 400-600-6 |  |
| 1593 | 2,3-Эпоксипропилметакрилат; глицидилметакрилат | 2,3-Epoxypropyl methacrylate; glycidyl methacrylate | 106-91-2 | 203-441-9 |  |
| 1594 | Спироксамин (ISO);  8-трет-бутил-1,4-диоксаспирол[4,5]декан-2-ил-метил(этил)(пропил) амин | Spiroxamine (ISO);  8-tert-butyl-1,4-dioxaspirol[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine | 118134-30-8 | 601-505-4 |  |
| 1595 | Цианамид; карбонитрил | Cyanamide; carbanonitril | 420-04-2 | 206-992-3 |  |
| 1596 | Ципроконазол (ISO);  (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-цикло-пропил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол | 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 | Күміс цинк-цеолит | Silver zinc zeolite | 130328-20-0 | 603-404-0 |  |
| 1598 | Кадмий карбонаты | Cadmium carbonate | 513-78-0 | 208-168-9 |  |
| 1599 | Кадмий гидроксиді; кадмий дигидроксиді | Cadmium hydroxide; cadmium dihydroxide | 21041-95-2 | 244-168-5 |  |
| 1600 | Кадмий нитраты; кадмий динитраты | Cadmium nitrate; cadmium dinitrate | 10325-94-7 | 233-710-6 |  |
| 1601 | Дилаурат дибутилолова;  дибутил [бис (додеканоилокси)] станнан | Dibutyltin dilaurate; dibutyl[bis(dodecanoyloxy)] stannane | 77-58-7 | 201-039-8 |  |
| 1602 | Клорофен;  хлорофен;  2-бензил-4-хлорфенол | Clorofene;  chlorophene;  2-benzyl-4-chlorophenol | 120-32-1 | 204-385-8 |  |
| 1603 | Антрахинон | Anthraquinone | 84-65-1 | 201-549-0 |  |
| 1604 | Нонадекафтордекан қышқылы [1] | Nonadecafluorodecanoic acid [1] | 335-76-2 [1] | 206-400-3[1] |  |
| Аммоний нонадекафтордеканоаты [2] | Ammonium nonadecafluorodecanoate [2] | 3108-42-7 [2] | 221-470-5 [2][3] |  |
| Натрий нонадекафтордеканоаты [3] | Sodium nonadecafluorodecanoate [3] | 3830-45-3 [3] |  |
| 1605 | N, N'-Метилендиморфолин;  N, N'-метиленбисморфолин;  [формальдегид, N, N'-Метилен-бисморфолин] бөлінетін; [МВМ\*\*]  егер формальдегид бөлетін ең көп теориялық концентрация нарыққа орналастырылған қоспадағы көзге қарамастан ≥ 0,1 пайыз (m/m) құрайды | 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 ≥ 0,1 % w/w | 5625-90-1 | 227-062-3 |  |
| 1606 | Параформальдегид реакциясы өнімдері 2-гидроксипропиламинмен (3: 2);  [формальдегид, 3,3'-метиленбис[5-метилоксазолидиннен бөлінетін];  [формальдегид, оксазолидиннен бөлінетін];  [МВО\*\*\*] егер формальдегид бөлетін ең көп теориялық концентрация нарыққа орналастырылған қоспадағы көзге қарамастан ≥ 0,1 пайыз (m/m) құрайды | Reaction products of paraformal-dehyde with 2-hydroxypropylamine (3:2); [formaldehyde released from 3,3′-methylenebis[5–methyloxa-zolidine];  [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 ≥ 0,1 % w/w | — | — |  |
| 1607 | Параформальдегид реакциясы өнімдері 2-гидроксипропиламинмен (1: 1));  [формальдегид, a, a, a-триметил-1,3,5-триазин-1,3,5 (2H, 4H, 6H) –триэтанолдан бөлінетін];  [HPT\*\*\*\*] егер формальдегид бөлетін ең көп теориялық концентрация нарыққа орналастырылған қоспадағы көзге қарамастан ≥ 0,1 пайыз (m/m) құраса. | Reaction products of paraformal-dehyde with 2-hydroxypropylamine (1:1));  [formaldehyde released from a,a,a-tri­ methyl-1,3,5-triazine-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 ≥ 0,1 % w/w | — | — |  |
| 1608 | Метилгидразин | Methylhydrazine | 60-34-4 | 200-471-4 |  |
| 1609 | Триадименол (ISO);  (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил) бутан-2-ол; a-трет-бутил-b-(4-хлорфенокси)-1H-1,2,4-триазол-1-этанол | Triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chloro-phenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; a-tert- butyl-b-(4-chlorophenoxy)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol | 55219-65-3 | 259-537-6 |  |
| 1610 | Тиаклоприд (ISO);  (Z)-3-(6-хлор-3-пиридилметил)-1-3-тиазолидин-2-илиденцианамид;  {(2Z)-3-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил]-1,3-тиа-золидин-2-илиден} цианамид | Thiacloprid (ISO);  (Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1-3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide;  {(2Z)-3-[(6-chloropyridin-3- yl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-ylidene}cyanamide | 111988-49-9 | 601-147-9 |  |
| 1611 | Карбетамид (ISO);  (R)-1-(этилкарбамоил) этилкарбанилат;  (2R)-1-(этиламино)-1-оксопропан-2-ил-фенил-карбамат | Carbetamide (ISO);  (R)-1-(ethylcarbamoyl) ethylcarbanilate;  (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl-phenylcarbamate | 16118-49-3 | 240-286-6 |  |
| 1612 | Фосмет (ISO);  S-[(1,3-диоксо-1,3-дигидро-2H-изоиндол-2-ил)метил]-O,O-диметил фосфородитиоат;  O, O-диметил-S-фталимидометил фосфородитиоат | 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 | Калий перманганаты | Potassium permanganate | 7722-64-7 | 231-760-3 |  |
| 1614 | 2-бензил-2-диметиламино-4'-морфолинобутиро-фенон | 2-Benzyl-2-dimethylamino-4′- morpholinobutyrophenone | 119313-12-1 | 404-360-3 |  |
| 1615 | Квизалофоп-р-тефурил (ISO);  (+/–) тетрагидрофурфурил (R) -2- [4- (6-хлорхиноксалин-2-илокси) фенилокси] пропионат | Quizalofop-p-tefuryl (ISO);  (+/–) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6- chloro-quinoxalin-2- yloxy)phenyloxy]propionate | 200509-41-7 | 414-200-4 |  |
| 1616 | Пропиконазол (ISO);  (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{[2-(2,4-дихлорфенил)-4-про-пил-1,3-диоксолан-2-ил] метил} -1H-1,2,4-триазол | Propiconazole (ISO);  (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{[2-(2,4- dichloro-phenyl)-4-propyl-1,3- dioxolan-2- yl]me-thyl}-1H- 1,2,4-triazole | 60207-90-1 | 262-104-4 |  |
| 1617 | Пиноксаден (ISO);  8-(2,6-диэтил-4-метилфенил)-7-оксо-1,2,4,5-тетра-гидро-7Н-пиразоло[1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-ил 2,2-диметилпропаноат | 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 | Тетраметрин (ISO);  (1,3-диоксо-1,3,4,5,6,7-гексагидро-2Н-изоиндол-2-ил)метил  2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-ил) циклопропанкарбоксилат | 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-yl)cyclopropanecarboxylate | 7696-12-0 | 231-711-6 |  |
| 1619 | (1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-ил)метил(1R-транс)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1) енил)циклопропанкарбоксилат | (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 | Спиродиклофен (ISO);  3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксаспиро[4.5]дек-3-ен-4-ил 2,2-диметилбутират | 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 | Реакциялық масса 1-[2-(2-аминобутокси)этокси] бут-2-иламина и 1-({[2-(2-аминобутокси)этокси] метил}пропокси)бут-2-иламина | 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-Винилимидазол | 1-Vinylimidazole | 1072-63-5 | 214-012-0 |  |
| 1623 | Амисулбром (ISO);  3-(3-бром-6-фтор-2-метилиндол-1-илсульфонил)-N, N-диметил-1Н-1,2,4-триазол-1-сульфонамид | 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 | Пиримикарб (ISO);  2-(диметиламино)-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат | Pirimicarb (ISO);  2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate | 23103-98-2 | 245-430-1 |  |
| 1625 | 1,2-дихлорпропан; пропиленхлорид | 1,2-Dichloropropane; propylene dichloride | 78-87-5 | 201-152-2 |  |
| 1626 | Фенол додецил- тарамдалған [1]  Фенол 2-додецил- тарамдалған [2]  Фенол 3-додецил- тарамдалған [3]  Фенол 4-додецил- тарамдалған [4]  Фенол, (тетрапропенил) туынды [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 | Куматетралил (ISO);  4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил) кумарин | Coumatetralyl (ISO);  4- hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1- naphthyl)coumarin | 5836-29-3 | 227-424-0 |  |
| 1628 | Дифенакум (ISO);  3-(3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил)-4-гидроксикумарин | Difenacoum (ISO);  3-(3- biphenyl-4-yl-1,2,3,4- tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin | 56073-07-5 | 259-978-4 |  |
| 1629 | Бродифакум (ISO);  4-гидрокси-3-(3-(4'-бром-4-бифенилил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил)кумарин | Brodifacoum (ISO);  4-hydroxy-3-(3-(4′-bromo-4-biphenylyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin | 56073-10-0 | 259-980-5 |  |
| 1630 | Флокумафен (ISO);  Реакциялық масса: цис-4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тетра-гидро-3-(4-(4-трифторметилбензилокси)фенил)-1-нафтил)кумарина и транс-4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тет-рагидро-3-(4-(4-трифторметилбензилокси)фенил)-1-нафтил)кумарин | 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 | Ацетохлор (ISO);  2-хлор-N-(этоксиметил)-N-(2-этил-6-метилфенил) ацетамид | Acetochlor (ISO);  2- chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6- methylphenyl)acetamide | 34256-82-1 | 251-899-3 |  |
| 1632 | Микроволокна е-әйнек өкілдік құрам | e-Glass microfibres of representative composition | - | - |  |
| 1633 | Әйнек талшығы өкілдік құрам | Glass microfibres of representative composition | - | - |  |
| 1634 | Бромадиолон (ISO);  3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил) -3-гидрокси-1-фенил-пропил]-4-гидрокси-2H-хромен-2-он | 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 | Дифетиалон (ISO);  3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидронаф-талин-1-ил]-4-гидрокси-2Н-1-бензотиопиран-2-он | 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 | Перфторнонан қышқылы [1] и ее  натрий тұзы [2]  және аммоний тұзы [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 | Дициклогексилфталат | Dicyclohexyl phthalate | 84-61-7 | 201-545-9 |  |
| 1638 | 3,7-диметилокта-2,6-диеннитрил | 3,7-Dimethylocta-2,6- dienenitrile | 5146-66-7 | 225-918-0 |  |
| 1639 | Бупиримат (ISO);  5-бутил-2-этиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметилсульфамат | Bupirimate (ISO);  5-butyl-2-ethylamino-6- methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamate | 41483-43-6 | 255-391-2 |  |
| 1640 | Трифлумизол (ISO);  (1E)-N-[4-хлор-2-(трифторметил)фенил]-1-(1H-имидазол-1-ил)-2-пропоксиэтанимин | Triflumizole (ISO);  (1E)-N-[4-chloro-2-(trifluoromethyl) phenyl]-1-(1H-imidazol-1-yl)-2- propoxyethanimine | 68694-11-1 | 604-708-8 |  |
| 1641 | Трет-бутилгидропероксид | tert-Butyl hydroperoxide | 75-91-2 | 200-915-7 |  |
| 1642 | 1,2,4-тригидроксибензол шаш пен кірпікті бояуға арналған өнімдегі зат ретінде пайдалану кезінде | 1,2,4-Trihydroxybenzene when used as a substance in hair and eyelash dye products | 533-73-3 | 208-575-1 |  |
| 1643 | 4-амино-3-гидрокситолуол шаш пен кірпікті бояуға арналған өнімдегі зат ретінде пайдалану кезінде | 4-Amino-3-hydroxytoluene when used as a substance in hair and eyelash dye products | 2835-98-5 | 220-620-7 |  |
| 1644 | 2-[(4-Амино-2-нитрофенил)-амино]-бензойная кислота шаш пен кірпікті бояуға арналған өнімдегі зат ретінде пайдалану кезінде. | 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 | Кобальт | Cobalt | 7440-48-4 | 231-158-0 |  |
| 1646 | Метальдегид (ISO);  2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан | Metaldehyde (ISO);  2,4,6,8-tetramethyl- 1,3,5,7-tetraoxacyclooctane | 108-62-3 | 203-600-2 |  |
| 1647 | Хлорид метилртути | Methylmercuric chloride | 115-09-3 | 204-064-2 |  |
| 1648 | Бензо[первый]пентафен | Benzo[rst]pentaphene | 189-55-9 | 205-877-5 |  |
| 1649 | Дибензо[b, def] хризен; дибензо[a, h]пирен | Dibenzo[b,def]chrysene; dibenzo[a,h]pyrene | 189-64-0 | 205-878-0 |  |
| 1650 | Этанол,2,2'-иминобис-,N-(C13-15-тарамдалған және желілік алкил) туынды | Ethanol, 2,2'-iminobis-,N-(C13-15-branched and linear alkyl) derivs. | 97925-95-6 | 308-208-6 |  |
| 1651 | Цифлуметофен (ISO);  2-метоксиэтил (RS)-2-(4-трет-бутилфенил)-2-циано-3-оксо-3-(a,a,a-трифтор-о-толил) пропионат | Cyflumetofen (ISO); 2-methoxyethyl (RS)-2- (4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(a,a,a-trifluoro- o-tolyl)propionate | 400882-07-7 | - |  |
| 1652 | Диизогексилфталат | Diisohexyl phthalate | 71850-09-4 | 276-090-2 |  |
| 1653 | Галосульфурон-метил (ISO);  Метил-3-хлор-5- {[(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)карбамоил]сульфамоил}-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксилат | halosulfuron-methyl (ISO);  methyl 3-chloro-5-{[(4,6- dimethoxypyrimidin-2-yl)carbamoyl]sulfamoyl}-1-methyl-1H-pyrazole-4- carboxylate | 100784-20-1 | - |  |
| 1654 | 2-метилимидазол | 2-methylimidazole | 693-98-1 | 211-765-7 |  |
| 1655 | Метафлумизон (ISO);  (EZ)-2'-[2-(4-цианофенил) -1- (a, a, a-трифтор-м-толил)этилиден]-[4-(трифторме-токси)фенил] карбанилогидразид [E-изомер ≥ 90%,  Z-изомер ≤10% относительного содержания]; [1]  (E)-2'-[2- (4-цианофенил) - 1- (a, a, a-трифтор-м-толил)этилиден]-[4-(трифтор-метокси) фенил]карбанилогидразид [2] | Metaflumizone (ISO);  (EZ)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(a,a,a -trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy) phenyl]carbanilohydrazide [E-isomer ≥ 90 %,  Z-isomer ≤ 10 % relative content]; [1]  (E)-2'-[2-(4-cyanophenyl)- 1-(a,a,a -trifluoro-m-tolyl) ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl] carbanilohydrazide [2] | 139968-49-3 [1]  852403-68-0 [2] | - |  |
| 1656 | Дибутилбис (пентан-2,4-дионато-O,O') олово | Dibutylbis(pentane-2,4- dionato-O,O’)tin | 22673-19-4 | 245-152-0 |  |
| 1657 | 4-[(тетрагидро-2H-пиран-2-ил)окси]фенол (дезоксиарбутин,тетрагидропиранилокси фенол) | 4-[(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)oxy]phenol (Deoxyarbutin, Tetrahydropyranyloxy Phenol) | 53936-56-4 |  |  |
| 1658 | Кремний карбидінен талшық (диаметрі <3 мкм, ұзындығы> 5 мкм және жақтарының ара қатынасы ≥ 3: 1) | Silicon carbide fibres (with diameter < 3 mm, length > 5 mm and aspect ratio ≥ 3:1) | 409-21-2  308076-74-6 | 206-991-8 |  |
| 1659 | Трис (2-метоксиэтокси) винилсилан;  6- (2-метоксиэтокси) -6-винил-2,5,7,10-тетраокса-6-силаундекан | Tris(2-methoxyethoxy) vinylsilane;  6-(2-methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane | 1067-53-4 | 213-934-0 |  |
| 1660 | Диоктилолово дилаурат; [1]  станнан, диоктил-, бис (кокоацилокси) туынды [2] | Dioctyltin 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 | Дибензо [def, р] хризен; дибензо [a, l] пирен | Dibenzo[def,p]chrysene; dibenzo[a,l]pyrene | 191-30-0 | 205-886-4 |  |
| 1662 | Ипконазол (ISO);  (1RS, 2SR, 5RS; 1RS, 2SR, 5SR) -2- (4-хлорбензил) -5-изопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил) циклопентанол | 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 | Бис (2- (2-метоксиэтокси) этил) эфир;  тетраглим | Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether;  tetraglyme | 143-24-8 | 205-594-7 |  |
| 1664 | Паклобутразол (ISO);  (2RS, 3RS) -1- (4-хлорфенил) -4,4-диметил-2- (1H-1,2,4-триазол-1-ил) пентан-3-ол | 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-бис (бромметил) пропан-1,3-диол | 2,2-bis(bromomethyl) propane-1,3-diol | 3296-90-0 | 221-967-7 |  |
| 1666 | 2- (4-трет-бутилбензил) пропиональдегид | 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde | 80-54-6 | 201-289-8 |  |
| 1667 | Диизооктилфталат | Diisooctyl phthalate | 27554-26-3 | 248-523-5 |  |
| 1668 | 2-метоксиэтил акрилат | 2-methoxyethyl acrylate | 3121-61-7 | 221-499-3 |  |
| 1669 | N- (гидроксиметил) глицинат натрия; [формальдегид, N- (гидроксиметил) натрий глицинатынан бөлінетін], егер формальдегидтен босап шығатын ең көп теориялық концентрация нарыққа орналастырылған қоспадағы көзге қарамастан ≥ 0,1 % құраса | 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 ≥ 0,1 % w/w | 70161-44-3 | 274-357-8 |  |
| 1670 | Мырыш пиритионы;  (Т-4) - бис [1- (гидрокси-.каppa.O) пиридин-2 (1H) -тионато-.каppa.S] цинк | Pyrithione zinc;  (T-4)- bis[1-(hydroxy-.kappa.O)pyridine-2(1H)- thionato-.kappa.S]zinc | 13463-41-7 | 236-671-3 |  |
| 1671 | Фторхлоридон (ISO);  3-хлор-4- (хлорметил) -1- [3- (трифторметил) фенил]пирролидин-2-он | Flurochloridone (ISO);  3-chloro-4-(chloromethyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]pyrrolidin-2-one | 61213-25-0 | 262-661-3 |  |
| 1672 | 3- (дифторметил) -1-метил-N- (3 ', 4', 5'-трифторбифенил-2-ил) пиразол-4-карбоксамид;  флуксапироксад | 3-(difluoromethyl)-1- methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl) pyrazole-4-carboxamide;  fluxapyroxad | 907204-31-3 | - |  |
| 1673 | N- (гидроксиметил) акриламид;  метилолакриламид; [NMA] | N-(hydroxymethyl)acrylamide; methylolacrylamide; [NMA] | 924-42-5 | 213-103-2 |  |
| 1674 | 5-фтор-1,3-диметил-N- [2- (4-метилпентан-2-ил) фенил] -1Н-пиразол-4-карбоксамид;  2'- [(RS) -1,3-диметилбутил] -5-фтор-1,3-диметилпиразол-4-карбоксанилид;  пенфлюфен | 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 | Ипроваликарб (ISO);  изопропил[(2S)-3-метил-1-{[1-(4-метилфенил) этил] амино}-1-оксобутан-2-ил] карбамат | Iprovalicarb (ISO); isopropyl [(2S)-3- methyl-1-{[1-(4- methylphenyl)ethyl] amino}-1-oxobutan-2- yl]carbamate | 140923-17-7 | - |  |
| 1676 | Дихлордиоктилстаннан | Dichlorodioctylstannane | 3542-36-7 | 222-583-2 |  |
| 1677 | Мезотрион (ISO);  2-[4-(метилсульфонил)-2-нитробензоил]-1,3-циклогександион | Mesotrione (ISO);  2-[4-(methylsulfonyl)- 2-nitrobenzoyl]-1,3- cyclohexanedione | 104206-82-8 | - |  |
| 1678 | Химексазол (ISO);  3-гидрокси-5-метилизоксазол | Hymexazol (ISO);  3-hydroxy-5-methylisoxazole | 10004-44-1 | 233-000-6 |  |
| 1679 | Имипротрин (ISO);  реакциялық масса: [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил) имидазолидин-3-ил] метил (1R) -цис-хризантемата;  [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидазолидин-3-ил] метил (1R) -транс-хризантемат | 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 | Бис (a, a-диметилбензил) пероксид | Bis(a,a-dimethylbenzyl) peroxide | 80-43-3 | 201-279-3 | "; | |

      д) 5-сілтемеден кейін мынадай мазмұндағы ескертпемен толықтырылсын:

      "Ескертпе: \* СТАС қосылысы цис-изомер, трансизомер немесе цис- және транс-изомерлердің қоспасы болуы мүмкін. Дұрысы ол цис-изомер немесе цис- және транс-изомерлердің қоспасы болып табылады.

      \*\* МВМ – N, N'-метиленбисморфолин.

      \*\*\* MBO – 3,3'-метиленбис[5-метилоксазолидиин].

      \*\*\*\* HPT – Параформальдегид пен 2-гидроксипропиламин реакциясының өнімі (1:1).".

      2. Көрсетілген техникалық регламентке 2-қосымша мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Кеден одағының "Парфюмерлік-косметикалық өнімнің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентіне  (КО ТР 009/2011) 2-ҚОСЫМША |

**"Шектеулер ескеріле отырып парфюмерлік-косметикалық өнімде пайдалануға рұқсат етілген заттардың ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Косметика жөніндегі ЕС регламенті бойынша сілтеме нөмір | Заттарды сәйкестендіру | | | Шектеулер | | | | | | Олар туралы ақпарат тұтынушыға жеткізілуі тиіс қолдану мен ескерту шарттары |
| химиялық атауы/INN | ингредиенттердің жалпы глоссариіндегі атау  (CAS нөмір,  EC нөмір) | | өнім түрі, дене бөліктері | | | өнімді қолдануға дайын заттың ең жоғары концентрациясы | | басқа да шектеулер мен талаптар |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | | 5 | | 6 | 7 |
| 1а | Ауыстырылған немесе жойылған  Moved or deleted |  | |  | | |  | |  |  |
| 1b | Ауыстырылған немесе жойылған  Moved or deleted |  | |  | | |  | |  |  |
| 2а | Тиоглик қышқылы және оның тұздары  (Thioglycolic acid and its salts) | Тиоглик қышқылы  (Thioglycolic acid)  CAS № 68-11-1,  EC №200-677-4 | | (а) Шаш бұйралауға және түзетуге арналған өнім | | | (а)  (i) 8 пайыз | | (а)  (i)      Дайын өнімді жалпы қолдану,  рН 7 ─ 9.5 | Қолдану шарттары:  (а) (b) (c) (d)  көзге түсуін болдырмау.  Көзге түскен жағдайда дереу сумен жуу.  (а) (c) (d)  Қолғап пайдалану.  Этикеткаға басылуға тиіс:  (а) (i) (b) (c)  Тиогликолятты қамтиды.  Нұсқаулықты басшылыққа алу.  Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау.  (а) (ii) (d)  Тек кәсіби қолдану үшін:  Тиогликолятты қамтиды.  Нұсқаулықты басшылыққа алу. |
| (ii) 11 пайыз | | (ii) Дайын өнімді кәсіби қолдану,  рН 7 ─ 9.5 |  |
| (b) Депилятории | | | (b) 5 пайыз | | (b) Дайын өнімде, рН 7 ─ 12,7 |  |
| (с) Шашқа арналған басқа жуылатын өнім | | | (с) 2 пайыз | | (с) Дайын өнімде, рН 7 ─ 9.5 |
| (d) Кірпікке арналған өнім | | | (d) тиоглик қышқылына қайта есептеуде 11 пайыз | | (d) Дайын өнімді кәсіби қолдану,  рН 7 ─ 9,5 |
| 2b | Тиоглик қышқылының эфирлері  (Thioglycolic acid esters) |  | | Шаш бұйралауға және түзетуге арналған өнім | | | (a) 8 пайыз | | Дайын өнімді жалпы қолдану,  рН 6 ─ 9,5 | Қолдану шарттары:  (а) (b)  Теріге тигенде тітіркендіруі мүмкін.  Көзге түсуін болдырмау.  Көзге түскенде дереу мол сумен жуу және дәрігерге жүгі.  Қолғап пайдалану.  Ескерту:  Тиогликолятты қамтиды.  Нұсқаулықты басшылыққа алу.  Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау. |
| (b) тиоглик қышқылына қайта есептеуде 11 пайыз | | Дайын өнімді кәсіби қолдану  рН 6 – 9,5 | (b) Тек кәсіби қолдану үшін. |
| 3 | Щавель қышқылы, оның эфирлері мен сілті тұздары  (Oxalic acid, its esters and alkaline salts) | Щавель қышқылы  (Oxalic acid)  (CAS № 144-62-7,  EC № 205-634-3) | | Шашқа арналған өнім | | | 5 пайыз | | Кәсіби қолдану | Тек кәсіби қолдану үшін. |
| 4 | Аммиак  (Ammonia) | Аммиак  (Ammonia)  (CAS № 7664-41-7/ 1336-21-6,  EC № 231-635-3/ 215-647-6) | |  | | | 6 пайыз (NH3 қайта есептегенде) | |  | 2 пайыздан астам мөлшерде:  Құрамында аммиак бар |
| 5 | Натрий тозилхлорамид  (Tosylchloramide sodium) | Хлорамин-Т  (Chloramine-T)  (CAS № 127-65-1,  EC № 204-854-7) | |  | | | 0,2 пайыз | |  |  |
| 6 | Сілті металдардың хлораттары  (Clorates of alkali metals) | Натрий хлораты  (Sodium chlorate)  (CAS № 7775-09-9,  EC № 231-887-4)  Калий хлораты  (Potassium chlorate)  (CAS № 3811-04-9,  EC № 223-289-7) | | (а) Тіс пастасы | | | (а) 5 пайыз | |  |  |
|  |  | (b) Басқа да өнім | | | (b) 3 пайыз | |  |  |
| 7 | Ауыстырылған немесе жойылғанMoved or deleted |  | |  | | |  | |  |  |
| 8 | N-ауыстырылған р-фенилендиамин туындысы  және оның тұздары, Осы қосымшада санамаланған және 1-қосымшада көрсетілген туындыларды қоспағанда, о-фенилендиаминнің N-ауыстырылған туындылары (№ 1309, 1311, 1312)  (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  № 1309, 1311, 1312 in Annex 1) |  | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш за | | |  | | (а) Жалпы қолдану | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Бояу кезінде едәуір аллергиялық реакциялар туындауы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба.  Құрамында фенилендиаминам бар.  Қас пен кірпіктерді бояу үшін пайдаланбаңыз. |
|  |  |  | | |  | |  | | (b) Кәсіби қолдану  (а) және (b) үшін:  Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация бос негізге қайта есептегенде 3 пайыздан аспауы тиіс | (b)Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба.  Құрамында фенилендиаминдер бар.  Қолғап пайдалану. |
| 8а | р-Фенилендиамин және оның тұздары  (p-Phenylenediamine and its salts) | р-Фенилендиамин  (p-Phenylenedi-amine)  р-Фенилендиамин НСl  (p-Phenylenedi-amine НСl)  р-Фенилендиамин сульфат  (p-Phenylenedi-amine Sulphate)  CAS № 106-50-3/ 624-18-0/16245-77-5  ЕС №203-404-7/ 210-834-9/240-357-1 | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш за | | |  | | (а) Жалпы қолдану | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы. |
| Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін. |
| Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба.  Құрамында фенилендиаминдер бар.  Қастар мен кірпіктерді бояу үшін пайдаланбаңыз. |
| (b) Кәсіби қолдану  (а) және (b) үшін:  Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация бос негізге қайта есептегенде 2 пайыздан аспауы тиіс | (b) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Тек кәсіби қолдану үшін.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба.  Құрамында фенилендиаминдер бар.  Тиісті қолғапты пайдалану. |
| 8b | р-Фенилендиамин және оның тұздары  (p-Phenylenediamine and its salts) | p-Phenylene-diamine)  р-Фенилендиамин НСl  (p-Phenylene-diamine НСl)  р-фенилендиамин сульфат  (p-Phenylene-diamine Sulphate)  CAS № 106-50-3/  624-18-0/  16245-77-5  EC № 203-404-7/  210-834-9/240-357-1 | | Өнім кірпік бояуға арналған | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін кірпіктерді бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация еркін негізге қайта есептегенде 2 пайыздан аспауы тиіс.  Тек кәсіби пайдалану үшін. | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Тек кәсіби пайдалану үшін.  Кірпіктерді бояған кезде күрделі аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда кірпік боямаңыз:  -бетіндегі бөртпелер және сезімтал, тітіркенген және зақымдалған бас терісі;  -шашты немесе кірпікті бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма;  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба.  Көзге түсуін болдырмау, көзге түскен жағдайда дереу жуып тастау.  Құрамында фенилендиаминдер бар.  Тиісті қолғапты пайдалану. |
|  | |  |
| 8c | Этанол,2,2'-[(2-нитро-1,4-фенилен)диимино]бис-(9Cl)  (Ethanol, 2,2′-[(2- nitro-1,4-phenylene)diimino]bis- (9CI)) | N,N'-би (2-гидрок-сиэтил)-2-нитро-р-фенилендиамин  (N,N′-Bis(2-Hydroxy-ethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine)  CAS № 84041-77-0  EC № 281-856-4 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш за  (b) Шашқа арналған тотықтырғыштағы бояғыш зат | | | | (b) 1,5 пайыз | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1 пайыздан аспауы тиіс.  (а) және (б) үшін:  - Нитрозды ингредиенттерді қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг /кг.  - Нитриті жоқ контейнерлерде сақтау. | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба. |
| 9 | Метилфенилендиаминдер, олардың осы қосымшадағы 9A және 9B сілтемелік нөмірлерде санамаланған заттарды және сілтемелік нөмірлерде санамаланған заттарды қоспағанда, олардың n-алмастырылған өндірістік және тұздары (1)№ 364, 413, 1144, 1310, 1313 және 1507 1-қосымшада  (Methylphenylenedi-amines, 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) |  | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш за | | | |  | (а) Жалпы қолдану | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы. |
| Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар туындауы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса немесе бас терісі сезімтал, тітіркенген немесе зақымдалған;  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. Құрамында фенилендиаминдер бар (толуолдиаминдер). Қастар мен кірпіктерді бояу үшін пайдаланбаңыз. |
| (b) Кәсіби қолдану  (а) және (b) үшін:  Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация бос негізге қайта есептегенде 5 пайыздан аспауы тиіс | (b) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Тек кәсіби қолдану үшін.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба.  Құрамында фенилендиаминдер (толуолдиаминдер) бар). Тиісті қолғапты пайдалану. |
| 9а | 1,4-Бензолдиамин,2-метил-  2,5-Диаминотолуол сульфат  (1,4-Benzenediamine, 2- methyl-  2,5-Diaminotoluene sulphate) | Толуол-2,5–диамин  Толуол-2,5-диамин сульфат  ((Toluene-2,5-Di-amine)Toluene-2,5- Diamine Sulfate)  CAS № 95-70-5 / 615-50-9,  ЕС № 202-442-1 / 210-431-8 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш  (b) Кірпік бояуға арналған өнім | | |  | | (а) (i) Жалпы қолдану  (а) (ii) Кәсіби қолдану | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар туындауы мүмкін. |
| Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса немесе бас терісі сезімтал, тітіркенген немесе зақымдалса  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма.  Құрамында фенилендиаминдер бар (толуолдиаминдер).  (а) (i) Кірпіктерді бояуға арналған өнімдерде қолдануға болмайды  (а) (ii) Қолғап пайдалану  Тек кәсіби қолдану үшін. |
| (b) Кәсіби қолдану  (а) және (b) үшін:  Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты немесе кірпіктерді бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 2,0 пайыздан (бос негізге қайта есептегенде) немесе 3,6 пайыздан (сульфатқа қайта есептегенде) аспауы тиіс | (b) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Кірпіктерді бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда кірпік боямаңыз:  - бетте бөртпе болса немесе бас терісі сезімтал, тітіркенген немесе зақымдалса  - шашты немесе кірпікті бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма.  Көзге түсуін болдырмау, көзге түскен жағдайда дереу жуып тастау.  Құрамында фенилендиаминдер бар (толуолдиаминдер). Қолғап пайдалану.  Тек кәсіби қолдану үшін |
| 9b | 1-Метил-2,6-бис- (2-оксиэтиламино) -бензол  (1-Methyl-2,6-bis- (2-hydroxyethylamino)-benzene) | 2,6-Дигидрокси- этиламинотолуол  (2,6-Dihydroxyethyl-aminotoluene)  CAS № 149330-25-6  EC № 443-210-1) | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | | | |  | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,0 пайыздан аспауы тиіс.  - Нитрозды ингредиенттерді қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг.  - Нитриті жоқ контейнерлерде сақтау. | Этикеткаға басылуға тиіс: Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса;  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма;  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба. |
| 10 | Ауыстырылған немесе жойылған  Moved or deleted |  | |  | | |  | |  |  |
| 11 | Дихлорофен  (Dichlorophen) | Дихлорофен  (Dichlorophen)  (CAS № 97-23-4,  EC № 202-567-1) | |  | | | 0,5 пайыз | |  | Құрамында дихлорофен бар |
| 12 | 1-қосымшадағы заттарды қоспағанда, сутегі асқын тотығы және карбамид асқын тотығын және мырыш асқын тотығын қоса алғанда, сутегі асқын тотығын бөліп шығаратын басқа да қосылыстар немесе қоспалар: № 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) | Сутегі асқын тотығы  (Hydrogen peroxide)  (CAS № 7722-84-1,  EC № 231-765-0 | | (а) Шашқа арналған өнім | | | (a) 12 пайыз Н2О2,  (40 көлемдік үлес), қамтылатын не бөлінетін | |  | (a) (f): Қолғап пайдалану.  (a) (b) (c) (e)  Құрамында сутегі асқын тотығы бар.  Көзге түсуін болдырмау, көзге түскен жағдайда дереу жуып тастау. |
| (b) Тері күтіміне арналған өнім | | | (b) 4 пайыз Н2О2, қамтылатын не бөлінетін | |
| (с) Тырнақ бекемдеуге арналған өнім | | | (с) 2 пайыз Н2О2, қамтылатын не бөлінетін | |
| (d) Шайғыштарды, тіс пасталарын және ағартатын тіс пасталарын, тістерді ағартуға арналған құралдарды қоса алғанда, ауыз қуысы гигиенасы құралдары | | | (d) ≤ 0.1 пайыз Н2О2, қамтылатын не бөлінетін | |
| (e) Ағартатын тіс пасталары, тістерді ағартуға арналған өнімдер | | | (e) >0.1пайыз ≤ 6 пайыз H2O2, қамтылатын не бөлінетін | | (e) Әрбір пайдалану циклі үшін алғашқы қолдануды стоматолог дәрігер жүргізеді немесе егер қауіпсіздіктің ұқсас деңгейі қамтамасыз етілсе, оның тікелей бақылауымен жүргізіледі. Содан кейін курсты аяқтау үшін тұтынушыға жіберіледі.  18 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. | (e) Құрамындағы немесе бөлінетін H2O2 концентрациясы пайызбен көрсетілген.  18 жасқа толмаған адамдарға қолданбау.  Алғашқы қолдануды тіс дәрігері жүргізеді немесе егер қауіпсіздіктің ұқсас деңгейі қамтамасыз етілсе, оның тікелей бақылауымен жүргізіледі  . Содан кейін курсты аяқтау үшін тұтынушыға жіберіледі. |
| (f) Кірпікке арналған өнім | | | (f) 2 пайыз H2O2, қамтылатын не бөлінетін | | (f) Тек кәсіби қолдану үшін | (f) Этикеткаға басылуға тиіс:  Тек кәсіби қолдану үшін.  Көзге түсуін болдырмау, көзге түскен жағдайда дереу жуып тастау.  Құрамында сутегі асқын тотығы бар. |
| 13 | Ауыстырылған немесе жойылғанMoved or deleted |  | |  | | |  | |  |  |
| 14 | Гидрохинон  (Hydroquinone) | Гидрохинон  (Hydroquinone)  CAS № 123-31-9,  EC № 204-617-8 | | Тырнаққа арналған жасанды жүйелер | | | 0,02 пайыз (араластырғаннан кейін қолдану үшін) | | Тек кәсіби қолдану | Тек кәсіби қолдану үшін.  Терімен жанасуды болдырмау.  Нұсқаулыққа сәйкес қолдану. |
| 15а | Калий немесе натрий гидроксидтері  (Potassium or sodium hydroxide) (20) | Калий немесе натрий гидроксидтері  (Potassium hydroxide/sodium hydroxide)  CAS № 1310-58-3/ 1310-73-2,  EC № 215-181-3/ 215-185-5 | | (а) Тырнақты жұмсарту үшін | | | (а) 5 пайыз (4) | |  | (а) Құрамында сілті бар.  Көзге түсуін болдырмау.  Зағиптік туындауы мүмкін.  Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау |
| (b) Шаш түзетуге арналған өнім | | | (b) 2 пайыз (4) | | Жалпы қолдану | (b) Құрамында сілті бар. Көзге түсуін болдырмау.  Зағиптік туындауы мүмкін. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау. |
| 4,5 пайыз(4) | | Тек кәсіби қолдану | Тек кәсіби қолдану үшін.  Көзге түсуін болдырмау.  Зағиптік туындауы мүмкін. |
| (с) депиляторлардағы рН реттегіші | | |  | | (с) рН < 12.7 | (с) Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау. Көзге түсуін болдырмау |
| (d) басқа өнімдегі рН реттегіш | | |  | | (d) рН < 11 |  |
| 15b | Литий гидроксиді  (Lithium hydroxide) | Литий гидроксиді  (Lithium hydroxide) CAS № 1310-65-2,  EC № 215-183-4 | | (а) Шаш түзетуге арналған өнім | | | (a) 2 пайыз(5) | | Жалпы қолдану | (а) Құрамында сілті бар. Көзге түсуін болдырмау.  Зағиптік туындауы мүмкін.  Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау. |
| 4,5 пайыз(5) | | Кәсіби қолдану | Көзге түсуін болдырмау.  Зағиптік туындауы мүмкін. |
| (b) Депиляцияға арналған өнімдегі рН реттегіш | | |  | | (b) РН мәні 12,7-ден аспауы керек | (b) Құрамында сілті бар. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау.  Көзге түсуін болдырмау |
| с) РН реттегіш ретінде басқаға қолдану (тек жуылатын өнім үшін) | | |  | | (с) РН мәні 11-ден аспауы керек |  |
| 15c | Кальций гидроксиді  (Calcium hydroxide) | Кальций гидроксиді  (Calcium hydroxide)  CAS № 1305-62-0,  EC № 215-137-3 | | (а) Шаш түзетуге арналған өнім кальций гидроксиді және гуанидин тұзы қосылған. | | | (а) 7 пайыз (кальций гидроксидіне қайта есептегенде) | |  | (а) Құрамында сілті бар. Көзге түсуін болдырмау.  Зағиптік туындауы мүмкін.  Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау. |
|  |  |  | | (b) Депиляцияға арналған өнімдегі рН реттегіш | | |  | | b) РН мәні 12,7-ден аспауы керек | (b) Құрамында сілті бар. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау.  Көзге түсуін болдырмау |
|  |  |  | | (с) Басқаша қолдану (мысалы, pH реттегіш, технологиялық қоспа) | | |  | | с) РН мәні 11-ден аспауы керек |  |
| 15d | Калий гидроксиді  (Potassium hydroxide) (21) | Калий гидроксиді (Potassium hydroxide)  CAS № 1310-58-3  EC № 215-181-3 | | Дөрекі (кератинделген) теріні жұмсарту үшін | | | 1,5 пайыз (4) | |  | Құрамында сілті бар.  Көзге түсуін болдырмау.  Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау  Қолдану нұсқаулығын мұқият оқыңыз |
| 16 | 1-Нафталинол  (1-Naphthalenol) | 1-Нафтол  (1-Naphthol)  CAS № 90-15-3,  EC № 201-969-4 | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 2,0 пайыздан аспауы тиіс | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба. |
| 17 | Натрий нитриті  (Sodium nitrite) | Натрий нитриті (sodium nitrite)  CAS № 7632-00-0,  EC № 231-555-9 | | Коррозия инибиторы | | | 0,2 пайыз | | Нитрозаминдерді түзуге қабілетті екінші немесе үшінші аминдермен және/ немесе қосылыстармен бір мезгілде қолдануға болмайды. |  |
| 18 | Нитрометан  (Nitromethane) | Нитрометан  (Nitromethane)  CAS № 75-52-5,  EC № 200-876-6 | | Коррозия инибиторы | | | 0,3 пайыз | |  |  |
| 19 | Ауыстырылған немесе жойылған  (Moved or deleted) |  | |  | | |  | |  |  |
| 20 | Ауыстырылған немесе жойылған  (Moved or deleted) |  | |  | | |  | |  |  |
| 21 | Хинин-9-ол,6’-метокси-,  (8.альфа, 9R) және оның тұздары  ((Cinchonan-9-ol, 6’-methoxy-, (8.alpha.,9R)- and its salts) | Хинин  (Quinine)  (CAS № 130-95-0,  EC № 205-003-0) | | (а) Шашқа арналған жуылатын өнім | | | (а) 0,5 пайыз еркін негізге қайта есептегенде | |  |  |
| (b) Шашқа арналмаған жуылатын өнім | | | (b) 0,2 пайыз (хининге қайта есептегенде) | |  |  |
| 22 | 1,3-Бензолдиол  (1,3-Benzenediol) | Резорцин  (Resorcinol)  CAS № 108-46-3,  EC № 203-585-2 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) және (b) үшін:  Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін, шашты немесе кірпіктерді бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,25 пайыздан аспауы керек | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. |
| Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба.  Құрамында резорцин бар.  Жаққаннан кейін шашты жақсылап жуу.  Көзге түскен кезде дереу жуу.  Қастар мен кірпіктерді бояу үшін пайдаланбаңыз. |
| (b) Кірпік бояуға арналған өнім | | |  | | (b) Тек кәсіби қолдану үшін | (b) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы  Тек кәсіби қолдану үшін.  Құрамында резорцин бар  Кірпіктерді бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда кірпік боямаңыз:  - бетіңізде бөртпе бар;  - бас терісі сезімтал болса,  - шашты немесе кірпікті бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба.  Көзге түскен кезде дереу жуу. |
| (c) Шашқа арналған лосьондар мен сусабындар | | | (c) 0,5 пайыз | |  | (c) Құрамында резорцин бар |
| 23 | (а) Сілті металдардың сульфидтері  (Alkaline sulphides) |  | | (а) Депиляторий | | | (а) 2 пайыз (күкіртке есептегенде) | | рН 12.7 дейін | (а) Көзге түсуін болдырмау. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау |
| (b) Сілті-жер металдардың сульфидтері  (Alkaline earth sulphides) |  | | (b)Депиляторий | | | (b) 6 пайыз (күкіртке есептегенде) | |  | (b) Көзге түсуін болдырмау. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау. |
| 24 | Мырыштың суда еритін тұздары,  4-гидроксибензол-сульфонатты (осы қосымшаның 25-сілтемелік нөмірі) және мырыш пиритионатын (осы Техникалық регламенттің 1-қосымшасының 1670 сілтемелік нөмірі) қоспағанда  (Water-soluble zinc salts with the exception of zink-4-hydroxybenzene-sulphonate (entry 25) and zinc pyrithione (Annex II, entry 1670) | Ацетат цинка, мырыш хлориді, мырыш глюконаты, мырыш глютаматы  (Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate. zinc glutamate) | |  | | | 1 пайыз (мырышқа қайта есептегенде) | |  |  |
| 25 | 4-Мырыш гидроксибензол-сульфонаты  (Zinc 4-hydroxybenzene  sulphonate) | Мырыш фенолсульфонаты  (Zink phenolsulfonate)  CAS № 127-82-2,  EC № 204-867-8 | | Дезодоранттар, антиперспиранттар және қою (тұтқыр) лосьондар | | | 6 пайыз (сусыз затқа қайта есептегенде) | |  | Көзге түсуін болдырмау |
| 26 | Аммоний монофторфосфаты  (Ammonium monofluorophosphate) | Аммоний монофторфосфаты  (Ammonium monofluorophosphate)  CAS № 20859-38-5/ 66115-19-3 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) 0,15 пайыз фтордың молярлық массасына қайта есептеу. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында аммоний монофторфосфаты бар  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну". |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15-0,5 пайыз концентрациясында.  Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы шоғырлануы 0,5 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (b) Құрамында аммоний монофторфосфаты бар.  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс.  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 27 | Динатрий фторфосфат  (Disodium fluorophosphate) | Натрий монофторфосфаты  (Sodium monofluoro-phosphate)  CAS № 10163-15-2/ 7631-97-2,  EC № 233-433-0/ 231-552-2 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) Фтордың молярлық массасына 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген басқа фторлы қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында натрий монофторфосфаты бар.  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну ". |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы шоғырлануы 0,5 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (b) Құрамында натрий монофторфосфаты бар  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс.  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 28 | Дикалий фторфосфат  (Dipotassium fluorophosphate) | Калий монофторфосфаты  (Potassium monofluoro-phosphate)  CAS № 14104-28-0,  EC № 237-957-0 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) Фтордың молярлық массасына қайта есептеу 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген басқа фторлы қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында калий монофторфосфаты бар.  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну ". |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы шоғырлануы 0,5 пайыздан аспауы тиіс | |  | (b) Құрамында калий монофторфосфаты бар  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс.  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 29 | Кальций фторфосфат  (Calcium fluorophosphate) | Кальций монофторфосфаты  (Calcium monofluoro-phosphate)  CAS № 7789-74-4,  EC № 232-187-1 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында кальций монофторфосфаты бар  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну ". |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,5 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (b) Құрамында кальций монофторфосфаты бар  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс.  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 30 | Фторлы кальций  (Calcium fluoride) | Фторлы кальций  (Calcium fluoride)  CAS № 7789-75-5,  EC № 232-188-7 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында фторлы кальций бар  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну ". |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың молярлық массасына қайта есептегендегі фтордың жалпы шоғырлануы 0,5 пайыздан аспауы тиіс | |  | (b) Құрамында фторлы кальций бар  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс.  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 31 | Фторлы натрий  (Sodium fluoride) | Фторлы натрий  (Sodium fluoride)  CAS № 7681-49-4,  EC № 231-667-8 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген басқа фторлы қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында фторлы натрий бар  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну ". |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген басқа фторлы қосылыстармен қоспадағы фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс | |  | (b) Құрамында фторлы натрий бар  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс.  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 32 | Фторлы калий  (Potassium fluoride) | Фторлы калий  (Potassium fluoride)  CAS № 7789-23-3,  EC № 232-151-5 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында фторлы калий бар  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну ". |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы шоғырлануы 0,5 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (b) Құрамында фторлы калий бар.  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс.  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 33 | Фторлы аммоний  (Ammonium fluoride) | Фторлы аммоний  (Ammonium fluoride)  CAS № 12125-01-8,  EC № 235-185-9 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) Фтордың молярлық массасына 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында фторлы аммоний бар.  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну ". |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,5 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (b) Құрамында фторлы аммоний бар.  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс.  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 34 | Фторлы алюминий  (Аluminium fluoride) | Фторлы алюминий  (Аluminium fluoride)  CAS №7784-18-1,  EC № 232-051-1 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген басқа фторлы қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында фторлы алюминий бар  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну". |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,5 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (b) Құрамында фторлы алюминий бар.  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс.  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 35 | Дифтористі қалайы  (Tin difluoride) | Фторлы қалайы  (Stannous fluoride)  CAS № 7783-47-3,  EC № 231-999-3 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген басқа фторлы қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында фторлы қалайы бар  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну ". |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,5 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (b) Құрамында фторлы қалайы бар  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс.  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 36 | Гексадециламмоний фторид  (Hexadecyl ammonium fluoride) | Цетиламин гидрофторид  (Сetylamine Нydrofluoride)  CAS No3151-59-5,  EC № 221-588-7 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында гексадециламмонийлі фторид бар.  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну ". |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,5 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (b) Құрамында гексадециламмонийлі фторид бар.  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс.  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 37 | 3-(N-гексадецил-N-2-гид-роксиэтиламмоний) про-пилбис-(2-гидроксиэтил) аммоний дифторид  (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium difluoride |  | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында аммоний 3-(N-гексадецил-N-2) гид-роксиэтиламмоний) пропилбис(2-гид-роксиэтил) дифториді бар.  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну ". |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,5 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (b) Құрамында аммоний 3-(N-гексадецил-N-2) гид-роксиэтиламмоний) пропилбис(2-гид-роксиэтил) дифториді бар.  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс.  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 38 | N,N,’N’-трис-(полиокси-этилен)-N-гексадецил-пропилендиамин дигид-рофторид  (N,N’,N’-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecyl-propylenediamine dihydrofluoride) |  | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген басқа фторлы қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында N,N,’N’-трис-(полиоксиэтилен) -N-гексадецилпропи-лендиамин дигидро-фторид бар.  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну ". |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында.  Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,5 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (b) Құрамында N,N,’N’-трис-(полиоксиэтилен) -N-гексадецилпропи-лендиамин дигидро-фторид бар.  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс.  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 39 | 9-октадецен-1-амин гидрофторид  (9-Octadecen-1-amine hydrofluoride) | Октадецениламмо-ний фторид  (Octadecenyl-ammonium fluoride)  CAS № 36505-83-6 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында окта-децениламмоний фторид бар.  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну ". |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында.  Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,5 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (b) Құрамында окта-децениламмоний фторид.  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс.  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 40 | Динатрий гексафторсиликат  (Disodium hexafluorosilicate) | Натрий фторсиликаты  (Sodium fluorosilicate)  CAS №16893-85-9,  EC № 240-934-8 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген басқа фторлы қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында натрий фтор-силикаты бар.  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну ". |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында.  Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,5 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (b) Құрамында натрий фтор-силикаты бар.  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс.  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 41 | Дикалия гексафторсиликат  (Dipotassium hexafluorosilicate) | Калий фторсиликаты  (Potassium fluorosilicate)  CAS № 16871-90-2,  EC № 240-896-2 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) Фтордың молярлық массасына 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында калий фтор-силикаты бар  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну. |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында.  Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,5 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (b) Құрамында калий фтор-силикаты бар.  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс.  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 42 | Аммоний гексафторсиликаты  (Ammonium hexafluorosilicate) | Аммоний фторсиликаты  (Ammonium fluorosilicate)  CAS № 16919-19-0,  EC № 240-968-3 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) Фтордың молярлық массасына 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фторы бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында аммоний фтор-силикаты бар.  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну. |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында.  Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,5 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (b) Құрамында аммоний фтор-силикаты бар.  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс.  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 43 | Магний гексафторсиликаты  (Magnesium hexafluorosilicate) | Магний фторсиликаты  (Magnesium fluorosilicate)  CAS No 16949-65-8,  EC № 241-022-2 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында магний фтор-силикаты бар.  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну ". |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында.  Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы қайта есептегенде 0,5 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (b) Құрамында магний фтор-силикаты бар.  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 44 | 1,3-Бис-(гидроксиметил)ими-дазолидин-2-тион  (1,3-Bis (hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione) | Диметилол этилен тиомочевина (Dimethylol ethylene thiourea)  CAS No 15534-95-9,  EC № 239-579-1 | | (а) Шашқа арналған өнім | | | (а) 2 пайызға дейін | | (а) Аэрозоль өнімдерінде қолдануға тыйым салынады (спрей) | (а) (b) Құрамында диметилол этилен тиомочевин бар |
| (b) Тырнақ күтіміне арналған өнім | | | (b) 2 пайызға дейін | | (b) рН <4 |
| 45 | Бензил спирті (6)  (Benzyl alcohol) | Бензиль спирті  (Benzyl alcohol)  CAS No 100-51-6,  EC № 202-859-9 | | (a) Еріткіш | | |  | | Микроорганизмдердің көбеюін басу үшін емес, басқа мақсаттар үшін пайдаланған кезде ингредиенттің мақсаты техникалық құжаттарда көрсетілуі тиіс. |  |
| (b) Хош иістендіргіш/  Хош иісті композициялар / олардың шикізат материалдары | | |  | | (b) Заттың бар-жоғы осы техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес ингредиенттер тізімінде, оның концентрациясы:  - шайылмайтын өнімде 0,001 пайыз;;  - шайылатын өнімдегі 0,01 пайыз асқанда көрсетілуге тиіс. |  |
| 46 | 6-метилкумарин  (6-methylcoumarin) | 6-метилкумарин  (6-methylcoumarin)  CAS No 92-48-8,  EC № 202-158-8 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | 0,003 пайыз | |  |  |
| 47 | 3-пиридинметанол гидрофторид  (3-Pyridinemethanol hydrofluoride) | Гидрофторид никометанола  (Nicomethanol hydrofluoride)  CAS No 62756-44-9 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фторы бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында гидро-фторид никометанол бар  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну. |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында. Осы қосымшада рұқсат етілген басқа фторлы қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,5 пайыздан аспауы тиіс | |  | (b) Құрамында гидро-фторид никометанол бар.  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс.  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 48 | Күміс нитраты  (Silver nitrate) | Күміс нитраты  (Silver nitrate)  CAS No 7761-88-8,  EC № 231-853-9 | | Тек қастар мен кірпіктерді бояуға арналған | | | 4 пайыз | |  | Құрамында күміс нитраты бар. Көзге түскен кезде дереу жуу |
| 49 | Селен дисульфиді  (Selenium disulphide) | Селен дисульфиді  (Selenium disulphide)  (CAS No 7488-56-4,  EC № 231-303-8) | | Қайызғаққа қарсы сусабындар | | | 1 пайыз | |  | Құрамында селен дисульфиді бар. Көзге және зақымданған теріге түсуін болдырмау |
| 50 | Алюминий цирконий хлорид гидроксид кешенді қосылысы  AlxZr(OH)yClz және алюминий цирконий хлорид гидроксид глицин кешенді қосылысы  (Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes AlxZr(OH)yClz and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes) |  | | Антиперспиранттар | | | 20 пайыз (сусыз алюминийге қайта есептегенде-цирконий хлориді гидроксиді)  5,4 пайыз (цирконийге есептегенде) | | 1. Алюминий атомдарының цирконий атомдарының санына қатынасы 2-10 аралығында болуы керек.  2. Атомдар санының (алюминий + цирконий) хлор атомдарының санына қатынасы  0,9–2,1 болуға тиіс.  3. Аэрозоль өнімдерінде қолдануға тыйым салынады (спрей) | Зақымдалған немесе тітіркенген теріге жағуға болмайды |
| 51 | Сульфат бис 8-гидроксихинолин  (Bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate) | Оксихинолин сульфаты  (Oxyquinoline sulfate)  CAS No134-31-6,  EC № 205-137-1 | | Шашқа арналған жуылатын өнімдегі сутегі асқын тотығын тұрақтандырғыш. | | | 0,3 пайыз (негізге қайта есептегенде) | |  |  |
| Шашқа арналған жуылатын өнімдегі сутегі асқын тотығын тұрақтандырғыш | | | 0,03 пайыз (негізге қайта есептегенде) | |
| 52 | Метанол  (Methanol) | Метиль спирті  (Methyl alcohol)  CAS No 67-56-1,  EC № 200-659-6 | | Этил немесе изопропил спирттерін денатурациялау үшін | | | 5 пайыз (этил немесе изопропил спиртіндегі пайыз түрінде) | |  |  |
| 53 | 1-Гидроксиэтилиден-дифосфокислота және оның тұздары  (1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid) and its salts) | Этидрон қышқылы (Etidronic acid)  CAS No 2809-21-4,  EC № 220-552-8 | | (а) Шашты күтуге арналған өнім | | | 1,5 пайыз (этидрон қышқылына қайта есептегенде) | |  |  |
| (b) Мыло | | | 0,2 пайыз (этидрон қышқылына қайта есептегенде) | |  |  |
| 54 | 1-Феноксипропан-2-ол (7)  (1-Phenoxypropan-2-ol (7)) | Феноксиизо-пропанол  (Phenoxyisopropanol)  CAS No 770-35-4,  EC № 212-222-7 | | тек жуылатын өнім үшін  Ауыз қуысының гигиенасы құралдарына тыйым салынады | | | 2 пайыз | | Микроорганизмдердің көбеюін басу үшін емес, басқа мақсаттар үшін пайдаланған кезде ингредиенттің мақсаты техникалық құжаттарда көрсетілуі тиіс. |  |
| 55 | Ауыстырылған немесе жойылған  Moved or deleted |  | |  | | |  | |  |  |
| 56 | Фторлы магний  (Magnesium fluoride) | Фторлы магний  (Magnesium Fluoride)  CAS No 7783-40-6,  EC № 231-995-1 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | (a) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 пайыз. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фторы бар басқа қосылыстармен қоспада фтордың жалпы концентрациясы 0,15 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (a) Құрамында фторлы магний бар.  Құрамында фтордың молярлық массасына шаққанда 0,1-ден 0,15 пайыз дейінгі концентрациядағы фториді бар қосындылары бар кез келген тіс пастасы үшін, егер ол балаларға қарсы көрсетілім ретінде таңбаланбаса (мысалы "тек ересектер үшін") былайша таңбалау міндетті:  "6 жастан кіші балалар: қолданылатын макарон мөлшері бұршақ мөлшерінен аспауы керек. Жұтуды азайту үшін тазартуды жүзеге асыру ересектердің бақылауымен жүреді".  Фторидті басқа көздерден тұтынған жағдайда тіс дәрігеріне немесе дәрігерге жүгіну. |
| (b) Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында. Осы қосымшада рұқсат етілген құрамында фтор бар басқа да қоспалармен фтордың жалпы концентрациясы 0,5 пайыздан аспауы тиіс. | |  | (b) Құрамында фторлы магний бар.  Фтордың молярлық массасына қайта есептегенде 0,15 – 0,5 пайыз концентрациясында фториді бар барлық тіс пасталары үшін фторидтің салмақтық үлесі туралы ақпарат келтірілуі тиіс.  Қолдану бойынша ұсынымдар көрсетілуге тиіс.  Жүйелі қолдануға арналмаған.  Фторды басқа көздерден тұтынуға жол берілмейді.  16 жасқа толмаған адамдарға қолданбау. Ол тіс дәрігерінің ұсынысы бойынша және оның бақылауымен қолданылады. |
| 57 | Стронций хлорид гексагидраты  (Strontium chloride hexahydrate) | Стронций хлориді  (Strontium chloride)  CAS No 10476-85-4,  EC № 233-971-6 | | (a) Ауыз қуысы гигиенасының құралдары, | | | 3,5 пайыз (стронцийге қайта есептегенде).  Құрамында стронций бар басқа қосылыстармен қоспада стронций концентрациясы 3,5 пайыздан аспауы тиіс | |  | Құрамында стронций хлориді бар.  Балаларға жиі пайдалануға болмайды |
| (b) Сусабындар, бет күтіміне арналған өнімдер | | | 2,1 пайыз (стронцийге есептегенде). Құрамында стронций бар басқа қосылыстармен қоспада стронций концентрациясы 2,1 пайыздан аспауы тиіс | |  |  |
| 58 | Стронций ацетат полугидраты  (Strontium acetate hemihydrate) | Стронций ацетаты  (Strontium acetate)  CAS No 543-94-2,  EC № 208-854-8 | | Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | 3,5 пайыз (стронцийге қайта есептегенде). Құрамында стронций бар басқа қосылыстармен қоспада стронций концентрациясы 3,5 пайыздан аспауы тиіс | |  | Құрамында стронций ацетаты бар.  Балаларға жиі пайдалануға болмайды |
| 59 | Тальк (магний гидратировтік силикаты)  (Talc: Hydrated magnesium silicate) | Тальк  (Talc)  CAS No 14807-96-6,  EC № 238-877-9 | | (а) Үш жасқа дейінгі балаларға арналған ұнтақ тәрізді өнім | | |  | |  | (а) Ұнтақтың баланың аузына және мұрнына түсуіне жол берілмейді |
| (b) Басқа да өнім | | |  | |  |  |
| 60 | Майлы қышқылдардың диалкиламидтері мен диалканоламидтері  (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides) |  | |  | | | Қайталама аминнің ең көп мөлшері 0,5 пайыз | | - Нитрозирлеуші ингредиенттермен бірге қолдануға болмайды.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау.  -Қайталама аминнің ең көп мөлшері: 5 пайыз (шикізатқа жатады).  - Нитрозаминдердің ең көп мөлшері: 50 мкг/кг |  |
| 61 | Моноалкиламинтер, моноалканоламиндер және олардың тұздары  (Monoalkylamines, monoalkanolamines  and their salts) |  | |  | | | Қайталама аминнің ең көп мөлшері 0,5 пайыз | | – Нитрозирлеуші ингредиенттермен бірге қолдануға болмайды.  – Ең аз жиілік– 99 пайыз  –Қайталама аминнің ең көп мөлшері: 0,5 пайыз (шикізатқа жатады)  – Нитрозаминдердің ең көп мөлшері: 50 мкг/кг.  – Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау |  |
| 62 | Триалкиламиндер, триалканоламиндер және олардың тұздары (Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts) |  | | (а) Шайылмайтын өнім  (b) Шайылатын өнім | | | (а) 2,5 пайыз | | (а) (b):  – Нитрозирлеуші ингредиенттермен бірге қолдануға болмайды.  – Ең аз жиілік– 99 пайыз  –Қайталама аминнің ең көп мөлшері: 0,5 пайыз (шикізатқа жатады)  – Нитрозаминдердің ең көп мөлшері: 50 мкг/кг.  – Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау |  |
| 63 | Стронций гидроксиді  (Strontium hydroxide) | Стронций гидроксиді  (Strontium hydroxide)  (CAS No 18480-07-4,  EC № 242-367-1) | | Депиляторияда рН реттегіш | | | 3,5 пайыз (стронцийге қайта есептегенде) | | рН ≤12.7 | Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау.  Көзге түсуін болдырмау. |
| 64 | Стронций пероксиді  (Strontium peroxide) | Стронций пероксиді  (Strontium peroxide)  (CAS No 1314-18-7,  EC № 215-224-6) | | Шашқа арналған жуылатын өнім | | | 4,5 пайыз (стронцийге қайта есептегенде) | | Барлық өнім бөлінетін сутегі асқын тотығының концентрациясы бойынша талаптарға жауап беруі тиіс.  Кәсіби қолдану . | Тек кәсіби қолдану үшін.  Көзге түсуін болдырмау.  Көзге түскен кезде дереу жуу.  Қолғап пайдалану. |
| 65 | Бензалкония хлорид, бромид және сахаринат (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate)(9) | Бензалкония бромид (Benzalkonium bromide)  (CAS No91080-29-4,  EC № 293-522-5)  Бензалкония хлорид (Benzalkonium chloride)  CAS No63449-41-2/  68391-01-5/  68424-85-1/  85409-22-9,  EC № 264-151-6/  269-919-4/  270-325-2/287-089-1  Бензалкония сахаринат (Benzalkonium saccharinate)  CAS No 68989-01-5,  EC № 273-545-7 | | Шашқа (басқа) арналған жуылатын өнім | | | 3 пайыз (бензалконий хлоридіне қайта есептегенде) | | Түпкілікті өнімде бензалконий хлоридінің, бромидтің және сахаринаттың с14 немесе одан кем алкилді тізбегі бар концентрациясы 0,1 пайыздан аспауы тиіс (бензалконий хлоридіне қайта есептегенде).  Микроорганизмдердің көбеюін басу үшін емес, басқа мақсаттар үшін пайдаланған кезде ингредиенттің мақсаты техникалық құжаттарда көрсетілуі тиіс. | Көзге түсуін болдырмау |
| 66 | Полиакриламидтер  (Polyacrylamides) |  | | (a) Денеге арналған шайылмайтын өнім | | |  | | (a) Акриламидтің ең көп қалдық мөлшері 0,1 мг/кг |  |
| (b) Басқа да өнім | | |  | | (b) Акриламидтің ең көп қалдық мөлшері 0,5 мг/кг |  |
| 67 | 2-Бензилиденгептаналь  (2-Benzylideneheptanal) | Амилциннамаль  (Amyl cinnamal)  CAS No 122-40-7,  EC № 204-541-5 | |  | | |  | | Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| 68 | Ауыстырылған немесе жойылған  Moved or deleted |  | |  | | |  | |  |  |
| 69 | Күнзелік спирт (Cinnamyl alcohol) | Күнзелік спирт (Cinnamyl alcohol)  CAS No 104-54-1,  EC № 203-212-3 | |  | | |  | | Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек |  |
| 70 | 3,7-Диметил-2,6-октадиеналь  (3,7-Dimethyl-2,6-octadienal) | Цитраль (Citral)  CAS № 5392-40-5,  EC № 226-394-6 | |  | | |  | | Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| 71 | Фенол, 2-метокси-4-(2- пропенил)  (Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- | Эвгенол  (Eugenol)  CAS № 97-53-0,  EC № 202-589-1 | |  | | |  | | Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| 72 | Гидроксицитро-  неллаль  (7-Hydroxycitronellal) | Гидроксицитро-  неллаль  (Hydroxycitronellal)  (CAS № 107-75-5,  EC № 203-518-7) | | (а) Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | |  | | (а) (b)  Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| (b) Басқа да өнім | | | (b) 1,0 пайыз | |
| 73 | Фенол, 2-метокси-4-(1-пропенил)-  (Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)- | Изоэвгенол (Isoeugenol)  CAS № 97-54-1/5932-68-3,  EC № 202-590-7/227-678-2 | | (а) Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | |  | | (а) (b)  Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| (b) Басқа да өнім | | | (b) 0,02 пайыз | |
| 74 | 2-пентил-3-фенилпроп-2-ен-1-ол  (2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol) | Амилкорич спирті  (Amylcinnamyl alcohol)  CAS № 101-85-9,  EC № 202-982-8 | |  | | |  | | Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| 75 | Бензилсалицилат (Benzyl salicylate) | Бензилсалицилат (Benzyl salicylate)  CAS № 118-58-1,  EC № 204-262-9 | |  | | |  | | Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| 76 | 2- пропеналь, 3-фенил-  (2-Propenal, 3-phenyl-) | Циннамаль  (Cinnamal)  CAS № 104-55-2,  EC № 203-213-9 | |  | | |  | | Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| 77 | 2Н-1-Бензопиран-2-он)  (2H-1-Benzopyran-2-one) | Кумарин  (Coumarin)  CAS № 91-64-5,  EC № 202-086-7 | |  | | |  | | Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| 78 | 2,6-октадиен-1-ол, 3,7-диметил-, (2Е)-  (2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-,(2E)- | Гераниол  (Geraniol)  CAS № 106-24-1,  EC № 203-377-1 | |  | | |  | | Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| 79 | Ауыстырылған немесе жойылған  Moved or deleted |  | |  | | |  | |  |  |
| 80 | 4-Метоксибензил спирті  (4-Methoxybenzyl alcohol) | Анис спирті  (Anise alcohol)  CAS № 105-13-5, EC № 203-273-6 | |  | | |  | | В Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| 81 | 2-пропен қышққылы,  3-фенил-, фенилметил эфирі  (2-Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmetthyl ester) | Бензилциннамат (Benzyl cinnamate) CAS № 103-41-3, EC № 203-109-3 | |  | | |  | | Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| 82 | 2,6,10-додекатриен-1-ол, 3,7,11-триметил-  (2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-) | Фарнезол  (Farnesol)  CAS № 4602-84-0, EC № 225-004-1 | |  | | |  | | Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| 83 | Ауыстырылған немесе жойылған  Moved or deleted |  | |  | | |  | |  |  |
| 84 | 1,6-октадиен-3-ол, 3,7-диметил-  (1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-) | Линалоол  (Linalool)  CAS № 78-70-6, EC № 201-134-4 | |  | | |  | | Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| 85 | Бензилбензоат  (Benzyl benzoate) | Бензилбензоат (Benzyl benzoate) CAS № 120-51-4,  EC № 204-402-9 | |  | | |  | | Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| 86 | Цитронеллол  -3,7-диметилокт-6ен-1-ол  (Citronellol/ (±)  -3,7-dimethyloct-6-en-1-ol) | Цитронеллол  (Citronellol)  CAS № 106-22-9/ 26489-01-0,  EC № 203-375-0/ 247-737-6 | |  | | |  | | Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| 87 | 2-бензилиденоктанал  (2-Benzylideneoctanal) | Гексилциннамаль (Hexyl cinnamal)  CAS № 101-86-0, EC № 202-983-3 | |  | | |  | | Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| 88 | d-лимонен(4R)-1-метил-4-(1-метилэти-нил) циклогексен  (d-Limonene(4R)-1- Methyl-4-(1-methyl-ethenyl) cyclohexene) | Лимонен  (Limonene)  CAS № 5989-27-5, EC № 227-813-5 | |  | | |  | | Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| 89 | Метил окт-2-иноат  Метилгептинкарбонат  (Methyl Oct-2-ynoate;  Methyl heptine carbonate) | Метил 2-октанат  (Methyl 2-Octynoate)  CAS № 111-12-6,  EC № 203-836-6 | | (а) Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | |  | | (а) (b) Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
|  |  |  | | (b) Басқа да өнім | | | (b) Жеке пайдалану кезінде 0,01 пайыз. Қоспада  метилоктин-карбонатпен, дайын өнімдегі жалпы құрамы 0,01 пайыздан аспауы тиіс (бұл ретте метилоктин-карбонаттың құрамы 0,002 пайыздан аспауы тиіс) | |  |  |
| 90 | 3-Метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он  (3-Methyl-4-(2,6,6-tri-methyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one) | Альфа-изометил ионон  (alpha-Isomethyl ionone)  CAS № 127-51-5, EC № 204-846-3 | |  | | |  | | Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| 91 | Емен мүк экстракты  (Oak moss extract) | Емен мүк экстракты  (Evernia prunastri extract)  CAS № 90028-68-5, EC № 289-861-3 | |  | | |  | | В Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| 92 | Сүрек мүк экстракты  (Treemoss extract) | Сүрек мүк экстракты  (Evernia furfuracea extract)  CAS № 90028-67-4, EC № 289-860-8 | |  | | |  | | Зат осы Техникалық регламенттің 5-бабының 9.3-тармағына сәйкес, егер оның шоғырлануы: Шайылмайтын өнім үшін 0,001 пайыз; Шайылатын өнім үшін 0,01 пайыз асқанда ингредиенттер тізіміне енгізілуі керек. |  |
| 93 | 2,4-пиримидиндиамин, 3-оксид  (2,4-Pyrimidinediamine, 3-oxide) | Диаминопирими-дин оксид  (Diaminopyrimidine oxide)  CAS № 74638-76-9 | | Шашқа арналған өнім | | | 1,5 пайыз | |  |  |
| 94 | Дибензоил асқын тотығы  (Dibenzoyl peroxide) | Бензоил асқын тотығы  (Benzoyl peroxide)  CAS № 94-36-0,  EC № 202-327-6 | | Жасанды тырнақ күтіміне арналған өнім | | | 0,7 пайыз (араластырғаннан кейін қолдану үшін) | | Кәсіби қолдану . | Тек кәсіби қолдану үшін.  Терімен жанасуды болдырмау  Қолдану нұсқаулығын мұқият оқу |
| 95 | Гидрохинон метиль эфирі  (Hydroquinone methylether/Mequinol) | р-гидроксианизол  (p-Hydroxyanisol)  CAS № 150-76-5,  EC № 205-769-8 | | Жасанды тырнақ күтіміне арналған өнім | | | 0,02 пайыз (араластырғаннан кейін қолдану үшін) | | Кәсіби қолдану . | Тек кәсіби қолдану үшін.  Терімен жанасуды болдырмау.  Қолдану нұсқаулығын мұқият оқу |
| 96 | 5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилол  (5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene) | Мускус ксилол  (Musk xylene)  CAS № 81-15-2,  EC № 201-329-4 | | Ауыз қуысы гигиенасы құралдарын қоспағанда, барлық парфюмерлік-косметикалық өнімдер | | | (a) 1 пайыз әтірлерде, парфюмерлік суларда | |  |  |
| (b) 0,4 пайыз иіс суларда, экстра одеколондарында | |  |  |
| (c) 0,03 пайыз басқа да өнімде | |  |  |
| 97 | 4’-трет-бутил-2’,6’-диметил-3’,5’-динитроацетофенон  (4’-tert-Butyl-2’,6’-dimethyl-3’,5’-dinitroacetophenone) | Мускус кетон  (Musk ketone)  CAS № 81-14-1,  EC № 201-328-9 | | Ауыз қуысы гигиенасы құралдарын қоспағанда, барлық парфюмерлік-косметикалық өнімдер | | | (a) 1,4 пайыз әтірде, парфюмерлік суларда | |  |  |
| (b) 0,56 пайыз иіс суларда, экстра одеколондарында | |
| (c) 0,042 пайыз басқа да өнімде | |
| 98 | 2-гидроксибензой қышқылы  (Benzoic acid,2-hydroxy-) (9) | Салицил қышқылы  (Salicylic acid)  CAS № 69-72-7,  EC № 200-712-3 | | (а) Шашқа арналған жуылатын өнім | | | а) 3 пайыз | | (а), (b), (c)  3 жасқа дейінгі балаларға арналған өнімдерде пайдалануға болмайды.  Мына:  - демді ішке жұту кезінде соңғы тұтынушының өкпесіне әсер етуі мүмкін нысандарда;  - ауыз қуысы гигиенасы құралдарында пайдаланбау.  Микроорганизмдердің көбеюін басу үшін емес, басқа мақсаттарда қолданған кезде, мақсат өнімнің сипаттамасынан айқын болуы керек.  Пайдалану мақсатына қарамастан салицил қышқылының жалпы концентрациясы белгіленген мәндерден аспауы тиіс. | (а), (b), (c)  3 жасқа дейінгі балаларға пайдалануға арналмаған (10) |
| (b) Басқа да өнім,  денеге арналған лосьоннан, қабақ бояуларынан, тушьтен, көз контурлағышынан, ерін далабынан, шарлы дезодоранттан басқа | | | b) 2 пайыз | |
| (с) Денеге арналған лосьон, қабақ бояуы, тушь, көз контурлағыш, ерін далабы, доп дезодоранты | | | с) 0,5 пайыз | |
| 99 | Органикалық емес сульфиттер мен бисульфиттер (11)  (Inorganic sulphites and  bisulphites (11)) |  | | а) Шашты бояуға арналған тотықтырғыш өнім | | | а) 0,67 пайыз (SO2 қайта есептегенде) | | Микроорганизмдердің көбеюін басу үшін емес, басқа мақсаттар үшін пайдаланған кезде ингредиенттің мақсаты техникалық құжаттарда көрсетілуі тиіс. |  |
| b) Шаш түзетуге арналған өнім | | | b) 6,7 пайыз (SO2 қайта есептегенде) | |  |  |
| с) Бетті күнге қыздыру | | | c) 0,45 пайыз (SO2 қайта есептегенде) | |
| d) Қыздырынуға арналған басқа да өнім | | | d) 0,4 пайыз (SO2 қайта есептегенде) | |
| 100 | 1-(4-хлорофенил)-3-(3,4-дихлорфенил) карбамид (12)  (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichloropenyl) urea (12) | Триклокарбан (Triclocarban)  CAS № 101-20-2, EC № 202-924-1 | | Шайылатын өнім | | | 1,5 пайыз | | Жиілік критерийлері:  3,3’,4,4’-тетрахлор-азобензол ≤ 1 миллиондық үлесі (ppm)  3,3’,4,4’-тетрахлоразо-ксибензол ≤ 1 миллиондық үлесі (ppm) басқа мақсаттар үшін Микроорганизмдердің көбеюін басу үшін емес, басқа мақсаттар үшін пайдаланған кезде ингредиенттің мақсаты техникалық құжаттарда көрсетілуі тиіс. |  |
| 101 | Ауыстырылған немесе жойылған  Moved or deleted |  | |  | | |  | |  |  |
| 102 | 1,2-диметокси-4-(2-пропенил)-бензол  (1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzene) | Метил эвгенол  (Methyl eugenol)  CAS No 93-15-2  EC No 202-223-0 | | Әтір, парфюмерлік сулар | | | 0,01 пайыз | |  |  |
| Иіс сулар, экстра одеколондары | | | 0,004 пайыз | |  |  |
| Парфюмирлік кремдер | | | 0,002 пайыз | |  |  |
| Басқа да шайылмайтын өнім және ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | | 0,0002 пайыз | |  |  |
| Шайылатын өнім | | | 0,001 пайыз | |  |  |
| 103 | Ақ пихта майы мен экстракты, (Abies alba oil and extract) | Ақ пихтаның жоғары бөлігінің майы  (Abies Alba Cone Oil);  Ақ пихтаның жоғары бөлігінің экстракты  (Abies Alba Cone Extract);  ақ пихта қылқанының майы  (Abies Alba Leaf Oil)  ақ пихта қылқанының уызы  (Abies Alba Leaf Cera);  ақ пихта қылқанының экстракты  (Abies Alba Needle Extract);  ақ пихта қылқанының майы  (Abies Alba Needle Oil)  CAS № 90028-76-5  EC № 289-870-2 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 104 | Ауыстырылған немесе жойылған  Moved or deleted |  | |  | | |  | |  |  |
| 105 | Тарақты пихтаның майы мен экстракты,  (Abies pectinata oil and extract) | Тарақты пихтаның майы  (Abies Pectinata Oil);  тарақты пихта жапырағының экстракты  (Abies Pectinata Leaf Extract);  тарақты пихта қылқанының экстракты  (Abies Pectinata Needle Extract); тарақты пихта қылқанының майы  (Abies Pectinata Needle Oil)  CAS № 92128-34-2  EC № 295-728-0 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 106 | Сібірлік пихтаның майы мен экстракты  (Abies sibirica oil and extract) | Сібірлік пихтаның майы  (Abies Sibirica Oil);  сібірлік пихта қылқанының экстракты  (Abies Sibirica Needle Extract);  сібірлік пихтаның майы  (Abies Sibirica Needle Oil)  CAS № 91697-89-1  EC № 294-351-9 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 107 | Бальзамдық пихтаның майы мен экстракты,  (bies balsamea oil and extract) | Бальзамдық пихта қылқанының майы  (Abies Balsamea Needle Oil);  бальзамдық пихта қылқанының экстракты  (Abies Balsamea Needle Extract);  Бальзамдық пихтаның шайыры (Abies Balsamea Resin);  бальзамдық пихта экстракты  (Abies Balsamea Extract);  бальзамдық пихтаның бальзамы  (Abies Balsamea Balsam Extract)  CAS № 85085-34-3  EC № 285-364-0 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 108 | Пумилио тау қарағайының майы мен экстракты,  (Pinus mugo pumilio oil and extract) | Пумилио тау қарағайының бұтақтары  (Pinus Mugo Pumilio Twig);  пумилио тау қарағайы қылқанының экстракты  (Pinus Mugo Pumilio  Leaf Extract);  пумилио тау қарағайы қылқанының майы  (Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil)  CAS № 90082-73-8  EC № 290-164-1 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 109 | Тау қарағайының майы мен экстракты (Pinus mugo oil and extract) | Тау қарағайы қылқанының майы  (Pinus Mugo Leaf Oil);  тау қарағайының бұтағы қылқанының экстракты,  (Pinus Mugo Twig Leaf Extract);  тау қарағайының бұтағының майы,  (Pinus Mugo Twig Oil)  CAS № 90082-72-7  EC № 290-163-6 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 110 | Кәдімгі қарағайдың майы мен экстракты,  (Pinus sylvestris oil and extract) | Кәдімгі қарағайдың майы  (Pinus Sylvestris Oil);  кәдімгі қарағай қылқанының экстракты  (Pinus Sylvestris Leaf extract);  кәдімгі қарағай қылқанының майы  (Pinus Sylvestris Leaf Oil);  кәдімгі қарағай қылқанының су тұнбасы  (Pinus Sylvestris Leaf Water);  кәдімгі қарағай бойының жоғарғы бөлігінің экстракты  (Pinus Sylvestris Cone Extract);  кәдімгі қарағай қабығының экстракты  (Pinus Sylvestris Bark Extract);  кәдімгі қарағай бүршігінің экстракты  (Pinus Sylvestris Bud Extract);  кәдімгі қарағай бұтағының экстракты (Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract);  Кәдімгі қарағай бұтағы қылқанының майы  (Pinus Sylvestris twig Leaf Oil)  CAS № 84012-35-1  EC № 281-679-2 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 111 | Қара қарағайдың майы мен экстракты  (Pinus nigra oil and extract) | Қара қарағай қылқаны мен бүршіктерінің майы  (Pinus Nigra Bud/Needle Extract);  қара қарағай бұтағы қылқанының экстакты  (Pinus Nigra Twig Leaf Extract);  қара қарағай бұтағы қылқанының майы  (Pinus Nigra Twig Leaf Oil)  CAS № 90082-74-9  EC № 290-165-7 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 112 | Батпақты қарағайдың майы мен экстракты  (Pinus palustris oil and extract) | батпақты қарағай қылқанының экстракты  (Pinus Palustris Leaf Extract);  батпақты қарағайдың майы  (Pinus Palustris Oil);  батпақты қарағай бұтағы қылқанының экстакты  (Pinus Palustris Twig Leaf Extract);  батпақты қарағай бұтағы қылқанының майы  (Pinus Palustris Twig Leaf Oil)  CAS № 97435-14-8/8002-09-3  EC № 306-895-7/- | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 113 | Теңіз қарағайының майы мен экстракты  (Pinus pinaster oil and extract) | Теңіз қарағайының бұтағы қылқанының майы  (naster Twig Leaf Oil);  теңіз қарағайының бұтағы қылқанының экстакты  (Pinus Pinaster Twig Leaf Extract)  CAS № 90082-75-0  EC № 290-166-2 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 114 | Аласа қарағайдың майы мен экстракты  (Балқарағай стла́нигі),  (Pinus pumila oil and extract) | Аласа қарағай бұтағы қылқанының экстакты  (Pinus Pumila Twig Leaf Extract);  аласа қарағай бұтағы қылқанының майы  (Pinus Pumila Twig Leaf Oil)  CAS № 97676-05-6  EC № 307-681-6 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 115 | Веймут қарағайының майы мен экстракты, (Pinus species oil and extract) | Веймут қарағайы қабығының экстракта,  (Pinus Strobus Bark Extract);  веймут қарағайы діңгегінің жоғары бөлігінің экстракты,  (Pinus Strobus Cone Extract);  веймут қарағайы бұтағының майы  (Pinus Strobus Twig Oil);  веймут қарағайы бұтағы қылқанының экстракты,  (Pinus Species Twig Leaf Extract);  веймут қарағайы бұтағы қылқанының майы (Pinus Species Twig Leaf Oil)  CAS № 94266-48-5  EC № 304-455-9 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 116 | Балқарағайы майы мен экстракты  (Pinus cembra oil and extract) | балқарағай бұтағы қылқанының майы  (Pinus Cembra Twig Leaf Oil);  балқарағай бұтағы қылқанының экстракты  (Pinus Cembra Twig Leaf Extract)  CAS № 92202-04-5  EC № 296-036-1 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 117 | Балқарағайдың ацетилденген экстракты  (Pinus cembra extract acetylated) | Балқарағайдың бұтағы қылқанының экстракты, бұтағы қылқанының майы  (Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated)  CAS № 94334-26-6  EC № 305-102-1 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 118 | Қара шыршаның майы мен экстракты  (Picea mariana oil and extract) | Қара шырша қылқанының экстракты  (Picea Mariana Leaf Extract);  Қара шырша қылқанының майы  (Picea Mariana Leaf Oil)  CAS № 91722-19-9  EC № 294-420-3 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 119 | Батыс боз аршасының майы мен экстракты  (Thuja occidentalis oil and extract) | Батыс боз аршасы қабығының экстракты,  (Thuja Occidentalis Bark Extract);  батыс боз аршасының қылқаны,  (Thuja Occidentalis Leaf);  Батыс боз аршасының экстракты,  (Thuja Occidentalis Leaf Extract);  батыс боз аршасы қылқанының майы,  (Thuja Occidentalis Leaf Oil);  батыс боз аршасы сабағының экстракты,  (Thuja Occidentalis Stem Extract);  батыс боз аршасы сабағының майы,  (Thuja Occidentalis Stem Oil);  батыс боз аршасы тамырының экстракты,  (Thuja Occidentalis Root Extract)  CAS № 90131-58-1  EC № 290-370-1 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 120 | Ауыстырылған немесе жойылған  Moved or deleted |  | |  | | |  | |  |  |
| 121 | 3-Карин; 3,7,7-Триметилбицикло [4.1.0]гепт-3-ен (изодипрен)  (3-Carene; 3,7,7- Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3- ene (isodiprene)) | CAS № 13466-78-9  EC № 236-719-3 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 122 | Атлас балқарағайының майы мен экстракты  (Cedrus atlantica oil and extract) | Атлас балқарағайы қабығының экстракты  (Cedrus Atlantica Bark Extract);  атлас балқарағайы қабығының майы  (Cedrus Atlantica Bark Oil);  атлас балқарағайы қабығының тұнбасы  (Cedrus Atlantica Bark Water);  атлас балқарағайы қылқанының экстракты  (Cedrus Atlantica Leaf Extract);  атлас балқарағайы сүрегінің экстракты  (Cedrus Atlantica Wood Extract);  атлас балқарағайы сүрегінің майы  (Cedrus Atlantica Wood Oil)  CAS № 92201-55-3  EC № 295-985-9 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 123 | Мәңгі жасыл кипаристің майы мен экстракты,  (Cupressus sempervirens oil and extract) | Мәңгі жасыл кипарис қылқанының майы,  (Cupressus Sempervirens Leaf Oil);  мәңгі жасыл кипарис қабығының экстракты,  (Cupressus Sempervirens Bark Extract);  мәңгі жасыл кипаристің діңгегінің жоғарғы бөлігінің экстракты,  (Cupressus Sempervirens Cone Extract);  мәңгі жасыл кипарис жемістерінің экстракты,  (Cupressus Sempervirens Fruit Extract);  мәңгі жасыл кипарис қабығының экстракты,  (Cupressus Sempervirens Leaf Extract);  мәңгі жасыл кипарис сабағының қылқаны/жаңғағы/майы,  (Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil);  мәңгі жасыл кипарис сабағының қылқаны /экстракты,  (Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract);  мәңгі жасыл кипарис қылқанының тұнбасы,  (Cupressus Sempervirens Leaf Water);  мәңгі жасыл кипарис тұқымының экстракты,  (Cupressus Sempervirens Seed Extract);  мәңгі жасыл кипаристің майы,  (Cupressus Sempervirens Oil)  CAS № 84696-07-1  EC № 283-626-9 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 124 | Шайыр (Қарағай spp.)  (Turpentine gum (Pinus spp.)) | Скипидар  (Turpentine)  CAS № 9005-90-7  EC № 232-688-5 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 125 | Шайыр майы, оның ішінде тазартылғаны  (Turpentine oil and rectified oil) | Скипидар  (Turpentine)  CAS № 8006-64-2  EC № 232-350-7 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 126 | Бумен айдалған шайыр (Қарағай spp.)  (Turpentine, steam distilled (Pinus spp.)) | Скипидар  (Turpentine)  CAS № 8006-64-2  EC № 232-350-7 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 127 | Терпен спиртінің ацетаттары  (Terpene alcohols acetates) | Терпен спиртінің ацетаттары  (Terpene alcohols acetates)  CAS № 69103-01-1 EC № 273-868-3 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 128 | Терпен көмірсутегілері  (Terpene hydrocarbons) | Терпен көмірсутегілері  (Terpene hydrocarbons)  CAS № 68956-56-9  EC № 273-309-3 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 129 | Осы қосымшаның 88, 167, 168 сілтеме нөмірлерінде санамаланған лимоненді (d -, l - және dl-изомерлерді) қоспағанда, терпендер мен терпеноидтар  (Terpenes and terpenoids with the exception of limonene (d-, l-, and dl-isomers) listed under reference numbers 88, 167 and 168 of this Annex) | Терпендер мен терпеноидтар  (Terpenes and terpenoids)  CAS № 65996-98-7  EC № 266-034-5 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 130 | Терпендер мен терпеноидтар  (Terpenes and terpenoids) | CAS № 68917-63-5  EC № 272-842-9 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 131 | a-Терпинен; p-Мента-1,3-диен  (alpha-Terpinene; p- Mentha-1,3-diene) | a-Терпинен  (alpha-Terpinene)  CAS № 99-86-5  EC № 202-795-1 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 132 | g-Терпинен  р-мента-1,4-диен  (gamma-Terpinene;  p-Mentha-1,4-diene) | g-Терпинен  (gamma-Terpinene) CAS № 99-85-4  EC № 202-794-6 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 133 | Терпинолен;  p-мента-1,4(8)-диен  (Terpinolene;  p-Mentha-1,4(8)-diene) | терпинолен  (Terpinolene)  CAS № 586-62-9  EC № 209-578-0 | |  | | |  | | Асқын тотық саны 10 ммоль/л(15) –дан кем |  |
| 134 | 1,1,2,3,3,6 – Гексаметилиндан-5-ил метил кетон 1,1,2,3,3,6-(Hexamethy-lindan-5-yl methyl ketone) | Ацетил гексаме-  тилиндан  (Acetyl Hexamethyl indan)  CAS № 15323-35-0  EC № 239-360-0 | | (a) Шайылмайтын өнім | | | (а) 2 пайыз | |  |  |
| (b) Шайылатын өнім | | |  | |  |  |
| 135 | Аллил бутират;  2- Пропенил бутаноат  (Allyl butyrate;  2- Propenyl Butanoate) | Аллил бутират  (Allyl butyrate)  CAS № 2051-78-7  EC № 218-129-8 | |  | | |  | | Эфирдегі бос аллил спиртінің мөлшері 0,1 пайыздан кем болуы тиіс |  |
| 136 | Аллил циннамат;  2-пропенил 3-Фенил-2- пропеноат  (Allyl cinnamate;  2-Propenyl 3-Phenyl-2-propenoate) | Аллил циннамат  (Allyl cinnamate) CAS № 1866-31-5 EC № 217-477-8 | |  | | |  | | Эфирдегі бос аллил спиртінің мөлшері 0,1 пайыздан кем болуы тиіс |  |
| 137 | Аллил циклогексилацетат  2-пропенил циклогексан-ацетат  (Allyl cyclohexylacetate  2-Propenyl Cyclohexane acetate) | Аллил циклогексил-ацетат  (Allyl cyclohexyl-acetate)  CAS № 4728-82-9 EC № 225-230-0 | |  | | |  | | Эфирдегі бос аллил спиртінің мөлшері 0,1 пайыздан кем болуы тиіс |  |
| 138 | Аллил циклогексилпропи-онат;  2-Пропенил 3- циклогесанпропаноат  (Allyl cyclohexylpropionate;  2-Propenyl 3-Cyclohexane-propanoate) | Аллил циклогексил-пропиноат  (Allyl cyclo-  Hexylpropionate)  CAS № 2705-87-5  EC № 220-292-5 | |  | | |  | | Эфирдегі бос аллил спиртінің мөлшері 0,1 пайыздан кем болуы тиіс |  |
| 139 | Аллил гептанoат;  2- Прoпeнил гептанoат  (Allyl heptanoate;  Propenyl heptanoate) | Аллил гептанoат  (Allyl heptanoate)  CAS № 142-19-8  EC № 205-527-1 | |  | | |  | | Эфирдегі бос аллил спиртінің мөлшері 0,1 пайыздан кем болуы тиіс |  |
| 140 | Аллил гексаноат  (Allyl hexanoate) | Аллил капроат  (Allyl Caproate)  CAS № 123-68-2  EC № 204-642-4 | |  | | |  | | Эфирдегі бос аллил спиртінің мөлшері 0,1 пайыздан кем болуы тиіс |  |
| 141 | Аллил изовалерат;  2-пропенил 3-Метил-бутаноат  (Allyl isovalerate;  2-Propenyl 3-Methyl-butanoate) | Аллил изовалерат  (Allyl isovalerate)  CAS № 2835-39-4  EC № 220-609-7 | |  | | |  | | Эфирдегі бос аллил спиртінің мөлшері 0,1 пайыздан кем болуы тиіс |  |
| 142 | Аллил октаноат;  2-Аллил каприлат  (Allyl octanoate;  2-Allyl caprylate) | Аллил октаноат;  (Allyl octanoate)  CAS № 4230-97-1  EC № 224-184-9 | |  | | |  | | Эфирдегі бос аллил спиртінің мөлшері 0,1 пайыздан кем болуы тиіс |  |
| 143 | Аллил феноксиaцетат;  2- Пропенилфенокси-aцетат  (Allyl phenoxyacetate; 2-  Propenyl Phenoxyacetate) | Аллил феноксиaцетат  (Allyl phenoxyacetate)  CAS № 7493-74-5  EC № 231-335-2 | |  | | |  | | Эфирдегі бос аллил спиртінің мөлшері 0,1 пайыздан кем болуы тиіс |  |
| 144 | Аллил фенилaцетат;  2-Пропенилбензолaцетат  (Allyl phenylacetate;  2-Propenyl Benzeneacetate) | Аллил фенилaцетат  (Allyl phenylacetate) CAS № 1797-74-6  EC № 217-281-2 | |  | | |  | | Эфирдегі бос аллил спиртінің мөлшері 0,1 пайыздан кем болуы тиіс |  |
| 145 | Аллил 3,5,5-триметилгексaноат  (Allyl 3,5,5-trimethylhex-anoate) | Аллил 3,5,5-триметилгексaноат  (Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate)  CAS № 71500-37-3  EC № 275-536-3 | |  | | |  | | Эфирдегі бос аллил спиртінің мөлшері 0,1 пайыздан кем болуы тиіс |  |
| 146 | Аллил циклогексилoксиaцетат  (Allyl cyclohexyloxyacetate) | Аллил циклогек-силoксиaцетат  (Allyl cyclohexy-  Loxyacetate)  CAS № 68901-15-5  EC № 272-657-3 | |  | | |  | | Эфирдегі бос аллил спиртінің мөлшері 0,1 пайыздан кем болуы тиіс |  |
| 147 | Аллил изоамилoксиaцетат  (Allyl isoamyloxyacetate) | Изоамилаллил-гликолят  (Isoamyl Allylglycolate)  CAS № 67634-00-8  EC № 266-803-5 | |  | | |  | | Эфирдегі бос аллил спиртінің мөлшері 0,1 пайыздан кем болуы тиіс |  |
| 148 | Аллил 2-метилбутoксиaцетат  (Allyl 2-methylbutoxyacetate) | Аллил 2-метилбутoксиaцетат  (Allyl 2-methyl-butoxyacetate)  CAS № 67634-01-9  EC № 266-804-0 | |  | | |  | | Эфирдегі бос аллил спиртінің мөлшері 0,1 пайыздан кем болуы тиіс |  |
| 149 | Аллил нонaноат  (Allyl nonanoate) | Аллил нонaноат  (Allyl nonanoate)  CAS № 7493-72-3  EC № 231-334-7 | |  | | |  | | Эфирдегі бос аллил спиртінің мөлшері 0,1 пайыздан кем болуы тиіс |  |
| 150 | Аллил пропионат  (Allyl propionate) | Аллил пропионат  (Allyl propionate)  CAS № 2408-20-0  EC № 219-307-8 | |  | | |  | | Эфирдегі бос аллил спиртінің мөлшері 0,1 пайыздан кем болуы тиіс |  |
| 151 | Аллил триметилгексаноат  (Allyl trimethylhexanoate) | Аллил триметилгексаноат  (Allyl trimethylhexanoate)  CAS № 68132-80-9  EC № 268-648-9 | |  | | |  | | Эфирдегі бос аллил спиртінің мөлшері 0,1 пайыздан кем болуы тиіс |  |
| 151а | Аллил фенэтил эфир  (Allyl phenethyl ether) | Аллил фенэтил эфир  (Allyl phenethyl ether)  CAS № 14289-65-7  EC № 238-212-2 | |  | | |  | | Эфирдегі бос аллил спиртінің мөлшері 0,1 пайыздан кем болуы тиіс |  |
| 152 | Аллил гептин карбонат;  Аллил окт-2-иноат  (Allyl heptine carbonate (allyl oct-2-ynoate)) | Аллил гептин карбонат  (Allyl heptine carbonate)  CAS № 73157-43-4  EC № 277-303-1 | |  | | | 0,002 пайыз | | Бұл қосылысты 2-олеин қышқылының кез келген басқа күрделі эфирлерімен қоспада пайдалануға болмайды(мысалы, метилгептан карбонатымен) |  |
| 153 | Амилциклопентенон;  2-пентилциклопет-2-ен-1-он  (Amylcyclopentenone;  2-Pentylcyclopent-2-en-1 –one) | Амилциклопен-тенон;  (Amylcyclopen-tenone)  CAS № 25564-22-1  EC № 247-104-4 | |  | | | 0,1 пайыз | |  |  |
| 154 | Мироксилoна бальзам, Перу бальзамы, экстракттар мен дистилляттар  Перу майы, абсолюттік және ангидрол  (Myroxylon balsamum var. рereirae; extracts and distillates ;  Balsam Peru оil, absolute and anhydrol (Balsam Oil Peru)) | CAS № 8007-00-9  EC № 232-352-8 | |  | | | 0,4 пайыз | |  |  |
| 155 | 4-трет.-Бутилдигидрoциннам альдегид;  3-(4-трет-Бутилфенил)про-пиональдегид  (4-tert.-Butyldihydrocinna-maldehyde;  3-(4-tert-Butylphenyl) propionaldehyde) | 4- трет.-Бутилди-гидрoциннамаль-дегид;  (4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde)  CAS № 18127-01-0  EC № 242-016-2 | |  | | | 0,6 пайыз | |  |  |
| 156 | Май және тмин куминінің экстракты (зира)  (Cuminum cyminum oil and extract) | Тмин кумині жемісінің майы (зира)  (Cuminum Cyminum Fruit Oil);  тмин кумині жемісінің экстракты (зира)  (Cuminum Cyminum Fruit Extract);  тмин кумині тұқымының майы (зира)  (Cuminum Cyminum Seed Oil);  тмин кумині тұқымының экстракты (зира)  (Cuminum Cyminum Seed Extract);  тмин кумині тұқымының ұнтағы (зира)  (Cuminum Cyminum Seed Powder)  CAS № 84775-51-9  EC № 283-881-6 | | (a) Шайылмайтын өнім | | | (a) 0,4 пайыз (кумин майы) | |  |  |
| (b) Шайылатын өнім | | |  | |  |  |
| 157 | цис-Розе кетон-1 (16)  (Z)-1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1 -ил)-2-бутен-1 –он (цис-a-Дамаскон)  (cis-Rose ketone-1 (16);  (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1 –one (cis-alpha-Damascone)) | a-Дамаскон  (alpha-Damascone)  CAS № 23726-94-5/43052-87-5  EC № 245-845-8/- | | (а) Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | |  | |  |  |
| (b) Басқа да өнім | | | (b) 0,02 пайыз | |  |  |
| 158 | Транс-Розе кетон-2 (16);  (E)-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексeн-1 -ил)-2-бутен-1 –он (транс-b-Дамаскон)  (trans-Rose ketone-2 (16);  (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1 –one (trans-beta-Damascone)) | Транс-Розе кетон-2  (trans-Rose ketone-2)  CAS № 23726-91-2  EC № 245-842-1 | | (а) Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | |  | |  |  |
|  | | (b) Басқа да өнім | | | (b) 0,02 пайыз | |  |  |
| 159 | Транс-Розе-кетон-5 (16);  (E)-1-(2,4,4-Триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (Изодамаскон)  (trans-Rose ketone-5 (16);  (E)-1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1 -yl)-2-buten-1 –one (Isodamascone)) | Транс-Розе-кетон-5  (trans-Rose ketone-5)  CAS № 39872-57-6  EC № 254-663-8 | |  | | | 0,02 пайыз | |  |  |
| 160 | ROSE Кетон-4 (16);  1 -(2,6,6-Триметилцикло-гекса-1,3-диен-1 -ил)-2-бутен-1-он (дамаскенон)  (Rose ketone-4 (16);  1 -(2,6,6-Trimethylcy-clohexa-1,3-dien-1 -yl)-2-buten-1-one (Damascenone)) | ROSE Кетон-4  (Rose ketone-4)  CAS № 23696-85-7  EC № 245-833-2 | | (а) Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | |  | |  |  |
| (b) Басқа да өнім | | | (b) 0,02 пайыз | |  |  |
| 161 | Rose Кетон-3 (16);  1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексeн-1 -ил)-2-бутен-l-он (дельта-Дамаскон)  (Rose ketone-3 (16) ;  1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1 -yl)-2-buten-l-one (Delta-Damascone)) | дельта-Дамаскон (Delta-Damascone)  CAS № 57378-68-4  EC № 260-709-8 | | (а) Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | |  | |  |  |
| (b) Басқа да өнім | | | (b) 0,02 пайыз | |  |  |
| 162 | Цис- Rose кетон-2 (16);  (Z)-1-(2,6,6-Триметил-l-циклогексен-1 -ил)-2-бутен-l-он  (цис- b-Дамаскон)  (cis-Rose ketone-2 (16);  (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-l-cyclohexen-1 -yl)-2-buten-l-one (cis- beta-Damascone)) | Цис- Rose кетон  (cis-Rose ketone-2)  CAS № 23726-92-3  EC № 245-843-7 | | (а) Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | |  | |  |  |
|  | (b) Басқа да өнім | | | (b) 0,02 пайыз | |  |  |
| 163 | Транс- Rose кетон-1 (16);  1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1 -ил)-2-бутен-l-он (транс-a-Дамаскон)  (trans-Rose ketone-1 (16);  (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1 -yl)-2-buten-l-one (trans-alpha-Damascone)) | Транс-Rose кетон-1  (trans-Rose ketone-1)  CAS № 24720-09-0  EC № 246-430-4 | | (а) Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | |  | |  |  |
| (b) Басқа да өнім | | | (b) 0,02 пайыз | |  |  |
| 164 | Роза Кетон-5 (16);  1-(2,4,4-Триметил-2-цикло-гексен-1 -ил)-2-бутен-l-он  (Rose ketone-5 (16);  1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclo-hexen-1-yl)-2-buten-l-one) | Роза Кетон-5  (Rose ketone-5)  CAS № 33673-71-1  EC № 251-632-0 | |  | | | 0,02 пайыз | |  |  |
| 165 | Транс- Роза кетон-3 (16);  1-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-1 -ил)-2-бутен-l-он (транс-дельта-Дамаскон)  (trans-Rose ketone-3 (16);  1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1 -yl)-2-buten-l-one (trans-delta-Damascone)) | Транс- Роза кетон-3  trans-Rose ketone-3  CAS No 71048-82-3  EC No 275-156-8 | | (а) Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | |  | |  |  |
|  | | (b) Басқа да өнім | | | (b) 0,02 пайыз | |  |  |
| 166 | Транс-2-гексeналь  (Trans-2-hexenal) | Транс-2-гексeналь  (Trans-2-hexenal)  CAS № 6728-26-3  EC № 229-778-1 | | (а) Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | |  | |  |  |
| (b) Басқа да өнім | | | (b) 0,002 пайыз | |  |  |
| 167 | l-Лимонен;  (S)-p-мента-1,8-диен  (l-Limonene;  (S)-p-Mentha-1,8-diene) | Лимонен  (Limonene)  CAS № 5989-54-8  EC № 227-815-6 | |  | | | Перекистік сан 20 ммоль/л-ден аз (15) | |  |  |
| 168 | dl-лимонен (рацемикалық)  1,8(9)-p-Ментадиен;  p-Мента-1,8-диен  (Дипентен)  (dl-Limonene (racemic);  1,8(9)-p-Menthadiene;  p-Mentha-1,8-diene  (Dipentene)) | Лимонен  (Limonene)  CAS № 138-86-3  EC № 205-341-0 | |  | | | Перекистік сан 20 ммоль/л-ден аз (15) | |  |  |
| 169 | р-Мента-1,8-диен-7-аль  (p-Mentha-1,8-dien-7-al) | Периллальдегид  (Perillaldehyde)  CAS № 2111-75-3  EC № 218-302-8 | | (а) Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | |  | |  |  |
| (b) Басқа да өнім | | | (b) 0,1 пайыз | |  |  |
| 170 | Изобергамат;  Ментадиен-7-метил формат  (Isobergamate;  Menthadiene-7-methyl formate) | Изобергамат  (Isobergamate)  CAS № 68683-20-5  EC № 272-066-0 | |  | | | 0,1 пайыз | |  |  |
| 171 | Метoкси дициклопента-диен карбоксальдегид;  Октагидрo-5-метoкси-4,7-Метанo-1 H-инден-2-карбоксальдегид  (Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde;  Octahydro-5-methoxy-4,7-Methano-1 H-indene-2-carboxaldehyde) | Сцентеналь  (Scentenal)  CAS № 86803-90-9 | |  | | | 0,5 пайыз | |  |  |
| 172 | 3-метилнон-2-эненитрил  (3-Methylnon-2-enenitrile) | 3-метилнон-2-эненитрил  (3-Methylnon-2-enenitrile)  CAS № 53153-66-5  EC № 258-398-9 | |  | | | 0,2 пайыз | |  |  |
| 173 | Метил октин карбонат  Метил нон-2-иноат  (Methyl octine carbonate;  Methyl non-2-ynoate) | Метил октин карбонат  (Methyl octine carbonate)  CAS № 111-80-8  EC № 203-909-2 | | (а) Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | |  | |  |  |
| (b) Басқа да өнім | | | (b) 0,002 пайыз, жеке пайдаланған кезде. метил гептан карбонатымен қоспада, жалпы құрамы 0,01 пайыздан аспауы тиіс (бұл ретте метил октен карбонатының құрамы 0,002 пайыздан аспауы тиіс) | |  |  |
| 174 | Амилвинилкарбинила aцетат;  1-октен-3-ил aцетат  (Amylvinylcarbinyl acetate;  1-Octen-3-yl acetate) | Амилвинилкар-бинила aцетат  (Amylvinylcarbinyl acetate)  CAS № 2442-10-6  EC № 219-474-7 | | (а) Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | |  | |  |  |
| (b) Басқа да өнім | | | (b)0,3 пайыз | |  |  |
| 175 | Пропилиденфталид,  3-пропилиденфталид  (Propylidenephthalide;  3-Propylidenephthalide) | Пропилиденфталид (Propylidenephthalide)  CAS № 17369-59-4  EC № 241-402-8 | | (а) Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | |  | |  |  |
| (b) Басқа да өнім | | | (b) 0,01 пайыз | |  |  |
| 176 | Изоциклогераниол;  2,4,6-Триметил-3-циклогексен-1-метанол  (Isocyclogeraniol;  2,4,6-Trimethyl-3-cyclo-hexene-1–methanol) | Изоциклогеранионл  (Isocyclogeraniol)  CAS № 68527-77-5  EC № 271-282-2 | |  | | | 0,5 пайыз | |  |  |
| 177 | 2-Гексилиден циклопентанон  (2-Hexylidene cyclopentanone) | 2-Гексилиден циклопентанон  (2-Hexylidene cyclopentanone)  CAS № 17373-89-6  EC № 241-411-7 | | (а) Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | |  | |  |  |
| (b) Басқа да өнім | | | (b) 0,06 пайыз | |  |  |
| 178 | Метил гептaдиeнон  6-Метил-3,5-гептaдиен-2-он  (Methyl heptadienon;  6-Methyl-3,5-heptadien-2-one) | Метил гептaдиeнон  Methyl heptadienon  CAS № 1604-28-0  EC № 216-507-7 | | (а) Ауыз қуысы гигиенасының құралдары | | |  | |  |  |
| (b) Басқа да өнім | | | (b) 0,002 пайыз | |  |  |
| 179 | p-Метилгидрoкоричный альдегид;  Крезилпропиональ-дегид;  p-Метилдигидрo-коричный альдегид  (p-methylhydrocinnamic aldehyde;  Cresylpropionaldehyde;  p-Methyldihydrocinnam  aldehyde) | p-Метилгидрo-коричный альдегид  (p-methylhydro-cinnamic aldehyde)  CAS № 5406-12-2  EC № 226-460-4 | |  | | | 0,2 пайыз | |  |  |
| 180 | Шығыс ликвидамбар майы мен экстракты  (Стиракс)  (Liquidambar orientalis oil and extract (styrax)) | Шығыс ликвидамбар шайырының экстракты  (Liquidambar Orientalis Resin Extract);  шығыс ликвидамбар шайырының бальзамды экстракты  (Liquidambar Orientalis Balsam Extract);  шығыс ликвидамбардың майы  (Liquidambar Orientalis Balsam Oil)  CAS № 94891-27-7  EC № 305-627-6 | |  | | | 0,6 пайыз | |  |  |
| 181 | Смолонос ликвидамбар майы мен экстракты (амбро ағашы), (стиракс)  (Liquidambar styraciflua oil and extract (styrax)) | Смолонос ликвидамбар майы  (Liquidambar Styraciflua Oil);  смолонос ликвидамбардың бальзамдық экстракты  (Liquidambar Styraciflua Balsam Extract);  смолонос ликвидамбардың бальзамдық майы  (Liquidambar Styraciflua Balsam Oil)  CAS № 8046-19-3  CAS № 94891-28-8  EC № 232-458-4  EC № 305-628-1 | |  | | | 0,6 пайыз | |  |  |
| 182 | 1-(5,6,7,8-Тетрагидрo-3,5,5,6,8,8-гексаметил-2-нафтил)этан-1 -он  (AHTN)  (1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one  (AHTN)) | Ацетил гексаметил тетралин  (Acetyl hexamethyl tetralin)  CAS № 21145-77-7/1506-02-1  EC № 244-240-6/216-133-4 | | Ауыз қуысы гигиенасы құралдарын қоспағанда, барлық парфюмерлік-косметикалық өнімдер | | | (а) Шайылмайтын өнім - 0,1 пайыз,  мыналардан басқа:  сулы-спиртті өнім – 1 пайыз;  әтір, парфюмерлік сулар  -2,5 пайыз; парфюмирлік крем  - 0,5 пайыз. | |  |  |
| (b) Шайылатын өнім - 0,2 пайыз | |  |  |
| 183 | Эритрея камфорасы (Тәтті мирра, Опопанакс)  шайыр экстракты және майы  (Commiphora erythraea  Engler var. glabrescens Engler gum extract and oil) | Опопанакс май  (Opoponax oil)  CAS № 93686-00-1  EC № 297-649-7 | |  | | | 0,6 пайыз | |  |  |
| 184 | Опопанакс шайыр  (Opopanax chironium resin) | CAS № 93384-32-8 | |  | | | 0,6 пайыз | |  |  |
| 185 | Бензол, метил-  (Benzene, methyl-) | Толуол  (Toluene)  CAS № 108-88-3,  ЕС № 203-625-9 | | Тырнаққа арналған өнім | | | 25 пайыз | |  | Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау.  тек ересектерге қолдану |
| 186 | 2,2′-оксидиэтанол  (2,2′-oxydiethanol)  Диэтилен гликоль  (Diethylene glycol (DEG)) | Диэтилен гликоль  (Diethylene glycol)  CAS № 111-46-6,  ЕС № 203-872-2 | | Ингредиенттердегі қалдық мөлшерде | | | 0,1 пайыз | |  |  |
| 187 | Диэтилен гликоль монобутиловый эфир  (Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE)) | Бутоксидигликоль  (Butoxydiglycol)  CAS № 112-34-5,  ЕС № 203-961-6 | | Шаш бояуларындағы еріткіш | | | 9 пайыз | | Аэрозоль өнімдерінде (спрейлерде) қолдануға тыйым салынады |  |
| 188 | Этилен гликоль монобутиль эфирі  (Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE)) | Бутоксиэтанол  (Butoxyethanol)  CAS № 111-76-2,  ЕС № 203-905-0 | | (а) шашқа арналған тотықтырғыш бояуларда еріткіш | | | (а) 4,0 пайыз | | (а) (b) Аэрозоль өнімдерінде (спрейлерде) қолдануға тыйым салынады |  |
| (b) Шашқа арналған тотықтырмайтын бояулардағы еріткіш | | | (b) 2,0 пайыз | |  |  |
| 189 | Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфонил)-4-(4-сульфонилазо)пиразо-лин-3-карбоксилат және алюминий лак  (Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulpho-phenylazo)py-razole-3-carbo-xylate and aluminium lake (17))  (CI 19140) | Сары қышқыл 23;  сары қышқыл 23 алюминий лагы  (Acid Yellow 23;  Acid Yellow 23 Aluminium lake)  CAS № 1934-21-0/ 12225-21-7  EC № 217-699-5/ 235-428-9 | | шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 0,5 пайыз | |  |  |
| 190 | Бензолметанаминиум,  N-этил-N-[4-[[4-этил-[(3-сульфонил)-метил]-ами-но]-фенил] [2-сульфофе-нил)метилен]-2,5-цикло-гексадиен-1-илидин]-3-сульфо;  ішкі тұз, динатрий тұзы және оның аммоний және алюминиий тұздары (17)  (Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-[4-[[4-ethyl-[(3-sulfopheyl)-methyl]-amino]-phenyl] [2-sulfophenyl)me-thylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo, inner salt, disodium salt and its ammonium and aluminium salts (17));  CI 42090 | Көгілдір қышқыл 9  Көгілдір қышқыл 9 аммониевая соль  Көгілдір қышқыл 9 Алюминиий лагы  (Acid Blue 9;  Acid Blue 9 Аmmo-nium Salt;  Acid Blue 9 Alumi-nium Lake)  CAS № 3844-45-9/  2650-18-2/68921-42-6  EC № 223-339-8/  220-168-0/  272-939-6 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 0,5 пайыз | |  |  |
| 191 | Динатрий 6-гидрокси-5-[(2-метокси-4-сульфонато-m-толил)азо]нафталин-2-сульфонат (17)  (Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate (17))  (CI 16035) | Қызыл карри (Curry Red)  CAS № 25956-17-6  EC № 247-368-0 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 0,4 пайыз | |  |  |
| 192 | Тринатрий 1-(1-нафталазо)-2-гидроксинафталин-4’,6,8-трисульфонат және алюминиий лагы (17)  (Trisodium 1-(1-naphthyl-azo)-2-hydroxynaphthalene-4’,6,8-trisulphonate and aluminium lake (17))  (CI 16255) | Қышқылды қызыл 18  Қышқылды қызыл 18  алюминиий лагы  (Acid Red 18;  Acid Red 18 Alumi-nium Lake)  CAS № 2611-82-7/ 12227-64-4  EC № 220-036-2/  235-438-3 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 0,5 пайыз | |  |  |
| 193 | Сутегі 3,6-бис(диэтил-амино)-9-(2,4-дисуль-фонатофенил)ксанти-лиум, натрий тұзы (17)  (Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xan-thylium, sodium salt (17));  (CI 45100) | Қышқылды қызыл 52  (Acid Red 52)  CAS № 3520-42-1  EC № 222-529-8 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (a) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,5 пайыздан аспауы тиіс | (а)Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба. |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 0,6 пайыз | |  |  |
| 194 | Глиоксаль  (Glyoxal) | Глиоксаль  (Glyoxal)  CAS № 107-22-2  EC №203-474-9 | |  | | | 100 мг/кг | |  |  |
| 195 | Натрий 1-амино-4-(цикло-гексиламино)-9,10-дигид-ро-9,10-диоксиантрацен-2-сульфонат (17)  (Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate (17));  (CI 62045) | Көгілдір қышқыл 62  (Acid Blue 62)  CAS № 4368-56-3  EC № 224-460-9 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 0,5 пайыз | | - Нитрозды ингредиенттерді қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең көп мөлшері:  50 мкг /кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. |  |
| 196 | Вербена абсолют (Lippia лимонник Kunth.)  (Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.)) | CAS № 8024-12-2 | |  | | | 0,2 пайыз | |  |  |
| 197 | Этил-N-альфа-додеканоил-L-аргинат гидрохлорид  (Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride(18 )) | Этил лаурил аргинат HCl  (Ethyl Lauroyl Arginate HCl)  CAS № 60372-77-2  ЕС № 434-630-6 | | (а) Сабын  (b) Қайызғаққа қарсы сусабын  (c) Спрей түріндегі дзодоранттар | | | 0,8 пайыз | | Микроорганизмдердің көбеюін басу үшін емес, басқа мақсаттар үшін пайдаланған кезде ингредиенттің мақсаты техникалық құжаттарда көрсетілуі тиіс. |  |
| 198 | Этанола, 2,2 '- ((4-аминофенил) имино) бис-, сульфат  (2,2'-[(4-Aminophenyl)imi-no]bis(ethanol) sulphate) | N, N-бис (2-гидрок-сиэтил)-р-фенилен-диамин сульфат  (N,N-bis(2- Hydro-xyethyl)-p-Phenylen-ediamine Sulfate)  CAS № 54381-16-7  ЕС № 259-134-5 | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 2,5 пайыздан аспауы тиіс (сульфатқа қайта есептегенде)  - Нитрозды ингредиенттерді қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең көп мөлшері: 50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 199 | 1,3-Бензолдиол, 4-хлор-(1,3-Benzenediol, 4- chloro-) | 4-хлоррезорцинол (4-Chlororesorcinol)  CAS № 95-88-5  ЕС № 202-462-0 | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 2,5 пайыздан аспауы тиіс | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы. Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 200 | 2,4,5,6-Тетраамино-пиримидин сульфат  (2,4,5,6-Tetraamino-pyrimidine sulphate) | Тетрааминопиримидин сульфат  (Tetraaminopyrimi-dine sulfate)  CAS № 5392-28-9  ЕС № 226-393-0) | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) (с) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 3,4 пайыздан аспауы тиіс (сульфатқа қайта есептегенде) | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса немесе бас терісі сезімтал, тітіркенген немесе зақымдалса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сіз уақытша "қара қына" татуировка реакциясына ұшырадыңыз ба. |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 3,4 пайыз (сульфатқа қайта есептегенде) | |  |  |
| (с) Кірпік бояуға арналған өнім | | |  | | (с) Тек кәсіби қолдану үшін | (с) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Кірпіктерді бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса немесе бас терісі сезімтал, тітіркенген немесе зақымдалса  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма.  Тек кәсіби қолдану үшін. көзге түскен кезде дереу жуу. |
| 201 | Фенол, 2-хлор-6-(этил-амино)-4-нитрофенол,  (92-Сhloro-6-(ethylamino)-4-nitro-) | 2-Хлор-6-этил-амино-4-нитро-фенол  (2-Chloro-6-ethyl-amino-4-nitrophenol)  CAS №131657-78-8  EC № 411-440-1 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (a) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,5 пайыздан аспауы тиіс.  (а) және (b):  - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды;  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері:  50 мкг/кг  - Нитриті жоқ контейнерлерде сақтау. | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы. Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 3,0 пайыз | |  |
| 202 | См. 226 |  | |  | | |  | |  |  |
| 203 | 6-метокси-N2-метил-2,3-пиридиндиамин гидро-хлорид және дигидро-хлорид тұзы (17)  (6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydro-chloride and dihydrochloride salt (17)) | 6-метокси-2-метил-амино-3-аминопи-ридин HCl  (6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl)  CAS № 90817-34-8/83732-72-3  EC № -/280-622-9 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (a) және (с) үшін: Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін, шашты немесе кірпіктерді бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация еркін негізге қайта есептегенде 0,68 пайыздан аспауы тиіс (1,0 пайыз дигидрохлорид ретінде) | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. |
|  | Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - сіздің бас теріңіз сезімтал,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат  волос | | | (b) 0.68 пайыз еркін негізге қайта есептегенде (1,0 пайыз, дигидро-хлоридке қайта есептегенде) | | (а), (b) және (с) үшін:  - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең көп мөлшері:  50 мкг /кг.  - Нитриті жоқ контейнерлерде сақтау. | (b) Аллергиялық реакция тудыруы мүмкін |
| (с) Кірпік бояуға арналған өнім | | |  | | (с) Тек кәсіби қолдану үшін | (с) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Тек кәсіби пайдалану үшін.  Кірпіктерді бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма.  Көзге түсуін болдырмау, көзге түскен жағдайда дереу жуып тастау. |
| 204 | 2,3-дигидро-1H-индол-5,6-диол және оның тұз гидробромиді (17)  (2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide  salt (17)) | Дигидроксииндол  Дигидроксииндол  HBr  (Dihydroxyindoline  Dihydroxyindoline HBr)  CAS № 29539-03-5  /138937-28-7  EC № -/421-170-6 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 2,0 пайыз | |  | Аллергиялық реакция тудыруы мүмкін |
| 205 | См. 219 |  | |  | | |  | |  |  |
| 206 | 3 - (2-гидроксиэтил)-р-  фенилдиаммоний сульфат  (3-(2-Hydroxyethyl)-p- phenylenediammonium sulphate) | 2 - (2-гидрокси) этил-р-фенилен диамино сульфат (Hydroxyethyl-p- Phenylenediamine Sulfate)  CAS № 93841-25-9  ЕС № 298-995-1 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін, шашты бояу үшін қолданылатын ең көп концентрация 2,0 пайыздан аспауы керек (сульфатқа қайта есептегенде) | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса немесе бас терісі сезімтал, тітіркенген немесе зақымдалса  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| (b)  Кірпік бояуға арналған өнім | | |  | | (b) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін кірпіктерді бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,75 пайыздан аспауы керек (еркін негізге қайта есептегенде)  (b) Тек кәсіби қолдану үшін | (b) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы  Кірпіктерді бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда кірпік боямаңыз:  - бетіңізде бөртпе бар немесе бас терісі сезімтал, тітіркенген немесе зақымдалса  - кірпіктерді бояғаннан кейін сіз қандай да бір реакцияны бастан өткердіңіз бе,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма.  Тек кәсіби қолдану үшін  Көзге түсуін болдырмау, көзге түскен жағдайда дереу жуып тастау. |
| 207 | 1Н-индол-5 ,6-диол  (1H-Indole-5,6-diol) | Дигидроксиindoleиндол  (Dihydroxyindole)  CAS № 3131-52-0  ЕС № 412-130-9 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат  (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 0,5 пайыз | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,5 пайыздан аспауы тиіс | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  (а) және (b) үшін:  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - сіздің бас теріңіз сезімтал,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сіз уақытша "қара қына" татуировка реакциясына ұшырадыңыз ба. |
| 208 | 5-Амино-4-хлор-2-  метилфенолгидрохлорид  (5-Amino-4-chloro-2-me-thylphenol hydrochloride) | 5-Амино-4-  хлор-o-крезол  HCl  (5-Amino-4- Chloro-o-Cresol HCl)  CAS № 110102-85-7 | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін, шашты бояу үшін қолданылатын ең көп концентрация 1,5 пайыздан аспауы керек (гидрохлоридке қайта есептегенде) | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 209 | 1Н-индол-6-ол  (1H-Indol-6-ol) | 6-Гидроксииндол  (6-Hydroxyindole)  CAS № 2380-86-1  ЕС № 417-020-4 | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін, шашты бояу үшін қолданылатын ең көп концентрация 0,5 пайыздан аспауы керек. | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы. Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 210 | 1Н-индол-2 ,3-дион  (1H-Indole-2,3-Dione) | Изатин  (Isatin)  CAS № 91-56-5  ЕС № 202-077-8 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 1,6 пайыз | |  | Этикеткаға басылуға тиіс:  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 211 | 2-Аминопиридин-3-ол  (2-Aminopyridin-3-ol) | 2-Амино-3-гидрок-сипиридин  (2-Amino-3- Hydroxypyridine)  CAS № 16867-03-1  ЕС № 240-886-8 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін, шашты бояу үшін қолданылатын ең көп концентрация 1,0 пайыздан аспауы керек | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса немесе бас терісі сезімтал, тітіркенген немесе зақымдалса  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| (b)  Кірпік бояуға арналған өнім | | |  | | (b) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін, кірпік бояу үшін қолданылатын ең көп концентрация 0,5 пайыздан аспауы керек  (b) Тек кәсіби қолдану үшін | (b) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Кірпіктерді бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда кірпік боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - кірпіктерді бояғаннан кейін сіз қандай да бір реакцияны бастан өткердіңіз бе,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма.  Тек кәсіби пайдалану үшін  Көзге түсуін болдырмау, көзге түскен жағдайда дереу жуып тастау. |
| 212 | 2-Метил-1-нафтил ацетат  (2-Methyl-1-naphthyl acetate) | 1-Ацетокси-2-ме-тилнафталин  (1-Acetoxy-2- Methylnaphthalene)  CAS № 5697-02-9  ЕС № 454-690-7 | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін, шашты бояу үшін қолданылатын ең көп концентрация 2,0 пайыздан аспауы керек (2-метил-1-нафтол және 1-ацетокси-2-метил-нафталин шашқа арналған бояудың композициясында болғанда, шаштағы 2 - метил-1-нафтолдың ең жоғары концентрациясы 2,0 пайыздан аспауға тиіс). | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 213 | 1-Гидрокси-2-метил-  нафталин  (1-Hydroxy-2-methyl-naphthalene) | 2-Метил-1-Нафтол  (2-Methyl-1-Naphthol)  CAS № 7469-77-4  ЕС № 231-265-2 | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін, шашты бояу үшін қолданылатын ең көп концентрация 2,0 пайыздан аспауы керек (шашқа арналған бояудың құрамында 2-метил-1-нафтол және 1-ацеток-си-2-метилнафталин болған кезде, 2 - метил-1-нафтолдың шаштағы ең жоғары концентрация 2,0 пайыздан аспауы тиіс). | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 214 | Динатрий 5,7 -динитро-8-оксидо-2- нафталин-сульфонат  (CI 10316)  (Disodium 5,7- dinitro-8-oxido-2- naphthalene-sulfonate (CI 10316)) | Сары қышқыл 1  (Acid Yellow 1)  CAS № 846-70-8  ЕС № 212-690-2 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат  (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 0,2 пайыз | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін, шашты бояу үшін қолданылатын ең көп концентрация 1,0 пайыздан аспауы керек | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  (а) және (b) үшін:  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 215 | 4-Амино-3-нитрофенол  (4-Amino-3-nitrophenol) | 4-Амино-3-нитро-фенол  (4-Amino-3- nitro-phenol)  CAS № 610-81-1  ЕС № 210-236-8 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін, шашты бояу үшін қолданылатын ең көп концентрация 1,5 пайыздан аспауы керек | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 1,0 пайыз | |  | (b) Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 216 | Нафталин-2 ,7-диол  (Naphthalene-2,7-diol) | 2,7-нафталиндиол  (2,7-Naphthalene-diol)  CAS № 582-17-2  ЕС № 209-478-7 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат  (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 1,0 пайыз | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін, шашты бояу үшін қолданылатын ең көп концентрация 1,0 пайыздан аспауы керек | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 217 | m-Аминофенол және оның тұздары  (m-Aminophenol and its salts) | m-Аминофенол  m-аминофенол HCL  m-аминофенол сульфат  (m-Aminophenol  m-Aminophenol HCl  m-Aminophenol sulfate)  CAS № 591-27-5 / 51-81-0 /  68239-81-6 /  38171-54-9  ЕС № 209-711-2 / 200-125-2 /  269-475-1 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) және (b) үшін: Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін, шашты бояу үшін қолданылатын ең көп концентрация 1,2 пайыздан аспауы керек | (а)Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шаш боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| (b)Кірпік бояуға арналған өнім | | |  | | (b) Тек кәсіби қолдану үшін | (b)Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы. Тек кәсіби қолдану үшін.  Кірпіктерді бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда кірпік боямаңыз:  - сіздің бетіңізде бөртпелер бар немесе бас теріңіз сезімтал,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты немесе кірпіктерді бояғаннан кейін сіз қандай да бір реакцияны бастан өткердіңіз бе,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма.  Көзге түсуін болдырмау, көзге түскен жағдайда дереу жуып тастау. |
| 218 | 6-Гидрокси-3, 4 - диметил-2-пиридон  (6-Hydroxy-3,4- dimethyl-2-pyridone) | 2,6-Дигидрокси-3,4-диметил-пиридин  (2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine)  CAS № 84540-47-6  ЕС № 283-141-2 | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,0 пайыздан аспауы тиіс | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 219 | 1-гидрокси-3-нитро-4-(3-гидроксипропил-амино)бензол (17)  1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzene (17 ) | 4-гидрокси-пропиламино-3-нитрофенол  4-Hydroxypropyl-amino-3- nitrophenol  CAS № 92952-81-3  ЕС № 406-305-9 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (a)      Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін, шашты бояу үшін қолданылатын ең көп концентрация еркін негізге қайта есептегенде 2,6 пайыздан аспауы керек.  - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар  ,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сіз уақытша "қара қына" татуировка реакциясына ұшырадыңыз ба. |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 2,6 пайыз | |  |  |
| 220 | 1 - [(2’-метоксиэтил) амино]-2-нитро-4-[ди-(2’-гидроксиэтил) амино]бензол (17)  (1-[(2′-Methoxyethyl)ami-no]-2-nitro-4-[di-(2′-hydroxyethyl)ami-no]benzene (17 )) | НС көгілдір № 11  (HC Blue No 11)  CAS № 23920-15-2  ЕС № 459-980-7 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 2,0 пайыз | | - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері:  50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. |  |
| 221 | 2-(4-метил-2-нитроанилино)этанол  (2-(4-Methyl-2-nitroanili-no)ethanol) | Гидроксиэтил-2-нитро-p-толуидин  (Hydroxyethyl-2- Nitro-p-Toluidine)  CAS № 100418-33-5  ЕС № 408-090-7 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (a)      Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін, шашты бояу үшін қолданылатын ең көп концентрация еркін негізге қайта есептегенде 1,0 пайыздан аспауы керек.  (а) және (b) үшін:  - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 1,0 пайыз | |
| 222 | 1-гидрокси-2-бета-гидроксиэтиламино-4,6-динитробензол  (1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino-  4,6-dinitrobenzene) | 2-гидроксиэтил-пикрамин қышқылы  (2-Hydroxyethyl-picramic acid)  CAS № 99610-72-7  ЕС № 412-520-9 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін, шашты бояу үшін қолданылатын ең көп концентрация еркін негізге қайта есептегенде 1,5 пайыздан аспауы керек  (а) және (b) үшін:  - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері:  50 мкг/кг  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 2,0 пайыз | |
| 223 | p-Метиламинофенол және оның сульфаты  (p-Methylaminophenol and its sulphate) | p-Метиламино-фенол  p-метиламинофенол сульфат  (p-Methylamino-phenol  p-Methylamino-phenol sulphate)  CAS № 150-75-4/ 55-55-0/1936-57-8  ЕС № 205-768-2/ 200-237-1/217-706-1 | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,68 пайыздан аспауы тиіс (сульфатқа қайта есептегенде)  - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері:  50 мкг/кг  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 224 | 1-пропанол, 3-[[4- [бис(2-гидроксиэтил)амино]-2-нитрофенил]амино]  (1-Propanol, 3-[[4- [bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino] (17)) | НС Фиолетовый  № 2  (HC Violet No 2)  CAS № 104226-19-9  ЕС № 410-910-3 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 2,0 пайыз | | - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері:  50 мкг/кг  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау | Аллергия реакциясын тудыруы мүмкін |
| 225 | 1 - (бета-гидроксиэтил) амино-2-нитро-4-N-этил-N-(бета - гидроксиэтил) аминобензол және оның гидрохлориды  (1-(beta-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4- N-ethyl-N-(.beta.- hydroxyethyl)aminobenzene and its hydrochloride) | НС көгілдір № 12  (HC Blue № 12)  CAS № 104516-93- 0/132885-85-9 (HCl)  EC № -/407- 020-2 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,75 пайыздан аспауы тиіс (гидрохлоридке қайта есептегенде).  (а) және (b) үшін:  - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 1,5 пайыз (гидрохлоридке қайта есептегенде) | |
| 226 | 4,4 '- [1,3-пропандиил-бис(окси)] бисбензол-1 ,3-диамин және оның тұздары тетрагидрохлорида  (4,4′-[1,3-Propanediyl-bis(oxy)]bisbenzene-1,3-diamine and its tetrahydro-chloride salt (17)) | 1,3-бис-(2,4–диами-нофенокси) пропан  1,3-бис-(2,4–диами-нофенокси) пропан HCl  (1,3-bis-(2,4- Diami-nophenoxy) propane  1,3-bis-(2,4- Diami-nophenoxy)propane HCl)  CAS № 81892-72-0/ 74918-21- 1  ЕС № 279-845-4/ 278-022-7 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация еркін негізге қайта есептегенде 1,2 пайыздан аспауы тиіс (тетрагидрохло-ридтің тұзына қайта есептегенде 1,8 пайыз). | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы .  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сіз уақытша "қара қына" татуировка реакциясына ұшырадыңыз ба. |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 1,2 пайыз еркін негіз түрінде (тетрагид-рохлорид тұзына қайта есептегенде 1,8 пайыз) | |  | (b) Аллергия реакциясын тудыруы мүмкін. |
| 227 | 3-амино-2,4-дихлорфенол және оның гидрохлориды  (3-Amino-2,4-dichlorophenol and its hydrochloride) | 3-амино-2,4-дихлорфенол  3-амино-2,4-дихлорфенол HCl  (3-Amino-2,4-dichlo-rophenol  3-Amino-2,4-dichlo-rophenol HCl)  CAS № 61693-42-3 / 61693-43- 4  ЕС № 262-909-0/— | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат  (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 1,5 пайыз (гидрохлоридке қайта есепте-генде) | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация еркін негізге қайта есептегенде 1,5 пайыздан аспауы тиіс (гидрохлоридке қайта есептегенде). | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 228 | 3-метил-1-фенил-5-пиразолон  (3-Methyl-1- phenyl -5-pyrazolone) | Фенил метил пиразолон  (Phenyl methyl pyrazolone)  CAS № 89-25-8  ЕС № 201-891-0 | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация еркін негізге қайта есептегенде 0,25 пайыздан аспауы тиіс | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 229 | 5-[(2-гидрокси-этил)ами-но]-о-крезол  (5-[(2-Hydroxyethyl)ami-no]-o-cresol) | 2-метил-5-гидрок-сиэтиламинофенол  (2-Methyl-5- hydro-xyethylaminophenol)  CAS № 55302-96-0  ЕС № 259-583-7 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) және (b) үшін: Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация еркін негізге қайта есептегенде 1,5 пайыздан аспауы тиіс  - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| (b)Кірпік бояуға арналған өнім | | |  | | (b) Тек кәсіби қолдану үшін | (b)Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Тек кәсіби қолдану үшін.  Бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда кірпік боямаңыз:  - сіздің бетіңізде бөртпелер бар немесе бас теріңіз сезімтал,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты немесе кірпікті бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма.  Көзге түсуін болдырмау, көзге түскен жағдайда дереу жуып тастау. |
| 230 | 3,4-дДигидро-2Н-1,4- бензоксазин-6-ол  (3,4-Dihydro-2H-1,4- benzoxazin-6-ol) | Гидроксибензо-морфолин  (Hydroxybenzomor-pholine)  CAS № 26021-57-8  ЕС № 247-415-5 | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация еркін негізге қайта есептегенде 1,0 пайыздан аспауы тиіс  - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері:  50 мкг/кг  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 231 | 1,5-Ди-(бета-гидрокси-этиламино)-2-нитро-4-хлорбензол (17)  (1,5-Di-(beta-hydroxy-ethylamino)-2-nitro-4- chlorobenzene (17 )) | НС Сары № 10  (HC Yellow No 10)  CAS № 109023-83-8  ЕС № 416-940-3 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 0,1 пайыз | | - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. |  |
| 232 | 2,6-Диметокси-3, 5 - пиридиндиамин және оның гидрохлорид  (2,6-Dimethoxy-3,5-pyridi-nediamine and its hydro-chloride) | 2,6-Диметокси-3,5 – пиридиндиамин  2,6-диметокси-3, 5 - пиридиндиамин HCl  (2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine  2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl)  CAS № 56216-28-5/ 85679-78- 3  ЕС № 260-062-1/- | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,25 пайыздан аспауы тиіс (гидрохлоридке қайта есептегенде). | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 233 | 1 - (бета-аминоэтил) амино-4-(бета-гидрокси-этил)окси-2-нитробензол және оның тұздары  (1-(beta-Aminoethyl)amino-4-(beta-hydroxyethyl)oxy-2- nitrobenzene and its salts) | НС Қызғылт  № 2  (HC Orange No 2)  CAS № 85765-48-6  ЕС № 416-410-1 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 1,0 пайыз | | -Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау | Этикеткаға басылуға тиіс:  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 234 | Этанол, 2 - [(4-амино-2-метил-5-нитрофенил) амино] және оның тұздары  (Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrophenyl)ami-no]-and its salts) | НС Күлгін  № 1  (HC Violet № 1)  CAS № 82576-75-8  ЕС № 417-600-7 | | (a) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,25 пайыздан аспауы тиіс  (а) және (b) үшін:  Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері:  50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 0,28 пайыз | |  | (b) Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 235 | 2 - [3 - (метиламино) -4 - нитрофенокси]этанол  (2-[3-(methylamino)-4- nitrophenoxy]ethanol (17 )) | 3-метиламино-4-нитрофенокси-этанол  (3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol)  CAS № 59820-63-2  ЕС № 261-940-7 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 0,15 пайыз | | -Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау |  |
| 236 | 2 - [(2-метокси-4-нитрофенил) амино] этанол және оның тұздары  (2-[(2-methoxy-4-nitro-phenyl)amino]ethanol and its salts) | 2-гидрокси-этиламино-5-нитроанизол  (2-Hydroxyethyl-amino-5- nitroanisole)  CAS № 66095-81-6  ЕС № 266-138-0 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 0,2 пайыз | | -Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау |  |
| 237 | 2,2 '- [(4-амино-3-нитро-фенил) имино] бисэтанол және оның гидрохлориды  (2,2′-[(4-Amino-3- nitro-phenyl)imino]bisethanol and its hydrochloride) | НС Қызыл № 13  (HC Red No 13)  CAS № 29705-39- 3/94158-13- 1  ЕС № -/303-083-4 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат  (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 2,5 пайыз (гидрохлоридке қайта есептегенде) | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,25 пайыздан аспауы тиіс  (гидрохлоридке қайта есептегенде) | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 238 | Нафталин-1 ,5-диол  (Naphthalene-1,5-diol) | 1,5-нафталиндиол  (1,5-Naphthalenediol)  CAS № 83-56-7  ЕС № 201-487-4 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат  (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 1,0 пайыз | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,0 пайыздан аспауы тиіс | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 239 | Гидроксипропил бис (N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин) және оның тетрагидрохлориді  (Hydroxypropyl bis(N- hydroxyethyl-p-phenylene-diamine) and its tetrahydro-chloride) | Гидроксипропил- бис (N-гидрок-сиэтил-р-фенилен-диамин)HCl  (Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p- phenylene-diamine) HCl)  CAS № 128729-30- 6 / 128729- 28-2  ЕС № -/416-320-2 | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,4 пайыздан аспауы тиіс (тетрагидро-хлоридке қайта есептегенде) | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 240 | 4-Нитро-1 ,2-фенилендиамин  (4-Nitro-1,2-phenylenediamine) | 4-Нитро-о-фенилен-диамин  (4-Nitro-o-Phenylenediamine)  CAS № 99-56-9  ЕС № 202-766-3 | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,5 пайыздан аспауы тиіс | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сіз уақытша "қара қына" татуировка реакциясына ұшырадыңыз ба. |
| 241 | 5-Амино-о-крезол  (5-Amino-o-cresol) | 4-Амино-2-гидрок-ситолуол  (4-Amino-2-hydro-xytoluene)  CAS № 2835-95-2  ЕС № 220-618-6 | | (a) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) және (b) үшін Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,5 пайыздан аспауы тиіс | (a)      Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| (b)Кірпік бояуға арналған өнім | | |  | | (b) Тек кәсіби қолдану үшін | (b)Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Тек кәсіби қолдану үшін  Кірпіктерді бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда кірпік боямаңыз:  - сіздің бетіңізде бөртпелер бар немесе бас теріңіз сезімтал,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты немесе кірпікті бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма.  Көзге түсуін болдырмау, көзге түскен жағдайда дереу жуып тастау. |
| 242 | 2,4-Диаминофенокси-этанол, оның гидрохлориді және оның сульфаты  (2,4-Diaminophenoxy-ethanol, its hydrochloride and its sulphate) | 2,4-Диаминофено-ксиэтанол HCl  2,4-диаминофено-ксиэтанол сульфат  (2,4-Diamino-phenoxyethanol HCl 2,4-Diamino-phenoxyethanol sulphate)  CAS № 70643-19-5/ 66422-95-5/70643-20-8  ЕС № -/266-357-1/ 274-713-2 | | (a) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) және (b) үшін: Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 2,0 пайыздан аспауы тиіс (гидрохлоридке қайта есептегенде) | (a) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - сіздің бас теріңіз сезімтал,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| (b)Кірпік бояуға арналған өнім | | |  | | (b) Тек кәсіби қолдану үшін | (b)Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Тек кәсіби қолдану үшін.  Кірпіктерді бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда кірпік боямаңыз:  - сіздің бетіңізде бөртпелер бар немесе бас теріңіз сезімтал,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты немесе кірпікті бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма.  Көзге түсуін болдырмау, көзге түскен жағдайда дереу жуып тастау. |
| 243 | 1,3-Бензолдиол, 2 - метил  (1,3-benzenediol, 2- methyl) | 2-Метилрезорцин  (2-Methylresorcinol)  CAS № 608-25-3  ЕС № 210-155-8 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат  (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 1,8 пайыз | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,8 пайыздан аспауы тиіс | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса немесе бас терісі сезімтал, тітіркенген немесе зақымдалса  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| (с) Кірпік бояуға арналған өнім | | |  | | (с) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін кірпік бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,25 пайыздан аспауы тиіс  (с) Кәсіби қолдану | (с) Этикеткаға басылуға тиіс  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Кірпіктерді бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда кірпік боямаңыз:  - бетіңізде бөртпе бар немесе бас терісі сезімтал, тітіркенген немесе зақымдалса  - кірпіктерді бояғаннан кейін сіз қандай да бір реакцияны бастан өткердіңіз бе,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма.  Тек кәсіби қолдану үшін  Көзге түсуін болдырмау, көзге түскен жағдайда дереу жуып тастау. |
| 244 | 4-Амино-m-крезол  (4-Amino-m-cresol) | 4-амино-m-крезол  (4-Amino-m-cresol)  CAS № 2835-99-6  ЕС № 220-621-2 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) және (b) үшін: Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,5 пайыздан аспауы тиіс | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма |
| (b) Кірпік бояуға арналған өнім | | |  | | (b) Тек кәсіби қолдану үшін | (b)Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Тек кәсіби қолдану үшін  Кірпіктерді бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда кірпік боямаңыз:  - сіздің бетіңізде бөртпелер бар немесе бас теріңіз сезімтал,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты немесе кірпікті бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба.  Көзге түсуін болдырмау, көзге түскен жағдайда дереу жуып тастау. |
| 245 | 2 - [(3-амино-4-метоксифенил) амино] этанол және оның сульфаты  2-[(3-amino-4-methoxy-phenyl)amino]ethanol and its sulphate | 2-Амино-4-гидроксиэтил-аминоанизол  2-Амино-4-гидроксиэтил-аминоанизол  сульфат  (2-Amino-4- hydroxylethyl-aminoanisole  2-Amino-4- hydroxyethyl-aminoanisole sulfate)  CAS № 83763-47-7 /83763-48-8  ЕС № 280-733-2 /280-734-8 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) және (b) үшін: Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін кірпік бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,5 пайыздан аспауы тиіс (сульфатқа қайта есептегенде)  - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау | (а)Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба. |
| (b)Кірпік бояуға арналған өнім | | |  | | (b) Тек кәсіби қолдану үшін | (b)Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Тек кәсіби қолдану үшін  Кірпіктерді бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда кірпік боямаңыз:  - сіздің бетіңізде бөртпелер бар немесе бас теріңіз сезімтал,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты немесе кірпікті бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба.  Көзге түсуін болдырмау, көзге түскен жағдайда дереу жуып тастау. |
| 246 | Гидроксиэтил-3, 4-мети-лендиоксианилин және оның гидрохлориді  (Hydroxyethyl-3,4- methylenedioxyaniline and its hydrochloride) | Гидроксиэтил-3, 4 – метилендиокси-анилин HCl  (Hydroxyethyl- 3,4-methylene-dioxyaniline HCl)  CAS № 94158-14-2  ЕС № 303-085-5 | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,5 пайыздан аспауы тиіс  - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба. |
| 247 | 2,2 '- [[4 - [(2-гидрокси-этил)амино]-3-нитрофе-нил] имино]бисэтанол (17)  (2,2′-[[4-[(2-Hydroxethyl) amino]-3-nitro-phenyl]imi-no]bisethanol (17)) | НС Көгілдір № 2  (HC Blue No 2)  CAS № 33229-34-4  ЕС № 251-410-3 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 2,8 пайыз | | - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау.. | Аллергия реакциясын тудыруы мүмкін |
| 248 | 4 - [(2-гидроксиэтил) амино]-3-нитрофенол  (4-[(2-Hydroxyethyl)ami-no]-3-nitrophenol) | 3-нитро-р-гидрок-сиэтиламинофенол  (3-Nitro-p-hydroxyl-ethylaminophenol)  CAS № 65235-31-6  ЕС № 265-648-0 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 3,0 пайыздан аспауы тиіс | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін. |
| (а) және (b) үшін:  Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. | Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба. |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 1,85 пайыз | |  | (b) Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - сіздің бас теріңіз сезімтал,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба. |
| 249 | 1 - (бета- уреидоэтил)амино-4-нитробензола  (1-(beta-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene) | 4-нитрофенил аминоэтилмочевин  (4-Nitrophenyl aminoethylurea)  CAS № 27080-42-8  ЕС № 410-700-1 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,25 пайыздан аспауы тиіс.  (а) және (b) үшін:  Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - сіздің бас теріңіз сезімтал,  сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба. |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 0,5 пайыз | |
| 250 | 1-Амино-2-нитро-4- (2', 3'-дигидроксипропил)амино-5-хлорбензол + 1,4-бис-(2', 3'-дигидрокси-пропил)амино-2-нитро-5-хлорбензол  (1-Amino-2-nitro-4- (2’,3’-dihydroxypropyl)amino-5-chlorobenzene + 1,4-bis- (2’,3’-dihydroxypro-pyl)amino-2-nitro-5- chlorobenzene) | HC қызыл № 10 +  + HC қызыл № 11  (HC Red No 10 + HC Red No 11)  CAS № 95576-89-9 + 95576-92-4 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (a) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,0 пайыздан аспауы тиіс.  (а) және (b) үшін:  - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 2,0 пайыз | |
| 251 | (2 - (4-Амино-3-нитроанилино)этанол)  (2-(4-Amino-3-nitroani-lino)ethanol) | HC қызыл № 7  (HC Red No 7)  CAS № 24905-87-1  ЕС № 246-521-9 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 1,0 пайыз | | - Нитрозды ингредиенттерді қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. | Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба. |
| 252 | 2-Амино-6-хлор-4-нитрофенол  (2-Amino-6-chloro-4- nitrophenol) | 2-Амино-6-хлор-4-нитрофенол  (2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol)  CAS № 6358-09-4  ЕС № 228-762-1 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 2,0 пайыздан аспауы тиіс | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 2,0 пайыз | |  | (b) Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - если сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба. |
| 253 | 2 - [бис (2-гидроксиэтил) амино]-5-нитрофенол  (2-[bis(2-Hydroxy-ethyl) amino]-5-nitrophenol) | НС Сары № 4  (HC Yellow No 4)  CAS № 59820-43-8  ЕС № 428-840-7 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 1,5 пайыз | | - Нитрозды ингредиенттерді қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. |  |
| 254 | Динатрий 5-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо) нафталин-2, 7 – дисульфонат (17);  (CI 17200)  (Disodium 5-amino-4- hydroxy-3-(phenylazo) naphthalene-2,7- disul-phonate (17 ))  (CI 17200) | Қышқылды қызыл 33  (Acid Red 33)  CAS № 3567-66-6  ЕС № 222-656-9 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 0,5 пайыз | |  |  |
| 255 | 2-[(2-нитрофенил)ами-но]этанол  (2-[(2-Nitrophenyl)ami-no]ethanol) | НС Сары № 2  (HC Yellow № 2)  CAS № 4926-55-0  ЕС № 225-555-8 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат  (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 1,0 пайыз | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,75 пайыздан аспауы тиіс  (а) және (b) үшін:  - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма. |
| 256 | 4-[(2-нитрофенил)ами-но]фенол  (4-[(2-Nitrophenyl)ami-no]phenol) | НС қызғылт № 1  (HC Orange No 1)  CAS № 54381-08-7  ЕС № 259-132-4 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 1,0 пайыз | |  |  |
| 257 | Полидоканол  (Polidocanol) | Лаурет-9  (Laureth-9)  CAS № 3055-99-0  ЕС № 221-284-4 | | (а) Шайылмайтын өнім | | | (а) 3,0 пайыз | |  |  |
| (b) Шайылатын өнім | | | (b) 4,0 пайыз | |
| 258 | 2-Нитро- N1-фенил-бензол-1,4-диамин  (2-Nitro-N1-phenyl- benzene-1,4-diamine) | НС Қызыл № 1  (HC Red No 1)  CAS № 2784-89-6  ЕС № 220-494-3 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 1,0 пайыз | |  | Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - бас терісі сезімтал болса,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар ма,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба. |
| 259 | 1-Метокси-3-(b-амино-этил)амино-4-нитробензо-ла, гидро хлорид  (1-Methoxy-3-(b- amino-ethyl)amino-4- nitroben-zene, hydrochloride) | НС Сары № 9  (HC Yellow No 9)  CAS № 86419-69-4  ЕС № 415-480-1 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 0,5 пайыз (гидрохлоридке қайта есептегенде) | | - Нитрозды ингредиенттерді қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. |  |
| 260 | 1-(4'-аминофенилазо)-2-метил-4-(бис-2-гидрокси-этил)аминобензол  (1-(4’-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxy-ethyl)aminobenzene) | НС Сары № 7  (HC Yellow No 7)  CAS № 104226-21-3  ЕС № 146-420-6 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 0,25 пайыз | |  |  |
| 261 | N-(2-гидроксиэтил) -2-нитро-4-трифтор метил-анилин  (N-(2-Hydroxyethyl)- 2-nitro-4-trifluormethyl-aniline) | НС Сары № 13  (HC Yellow No 13)  CAS № 10442-83-8  ЕС № 443-760-2 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 2,5 пайыздан аспауы тиіс  (а) және (b) үшін:  - Нитрозды ингредиенттерді қолдануға болмайды  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг / кг  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - бетте бөртпе болса;  - сіздің бас теріңіз сезімтал,  - сізде бас терісінің тітіркенуі және / немесе зақымдануы бар  ,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба. |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 2,5 пайыз | |
| 262 | Бензоламиниум, 3-[(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил) азо]-N, N, N –триметил-хлорид  (Benzenaminium, 3- [(4,5-dihydro-3- methyl-5-oxo-1- phenyl-1H-pyrazol- 4-yl)azo]-N,N,Ntrimethyl-, chloride) | Негізгі Сары 57  (Basic Yellow 57)  CAS № 68391-31-1  ЕС № 269-943-5 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 2,0 пайыз | |  |  |
| 263 | Этанол, 2,2'-[[4-[(4-амино-фенил)азо]фенил]имино] бис  (Ethanol, 2,2’-[[4-[(4-ami-nophenyl) azo]phenyl] imino]bis-) | Дисперс Қара 9 9  (Disperse Black 9) CAS № 20721-50-0  ЕС № 243-987-5 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 0,3 пайыз (қоспада 1:1 с 2,2 '- [4 - (4 – амин-фенилазо)фе-нилимино]ди-этаноламин және лигносульфат қатынасында) | |  |  |
| 264 | 9,10-Антрацен, 1,4-бис [(2,3 - дигидроксипропил) амино] -  (9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3- dihydroxy-propyl) amino]-) | НС көгілдір № 14  (HC Blue No 14) CAS № 99788-75-7  ЕС № 421-470-7 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 0,3 пайыз | | - Нитрозды ингредиенттерді қолдануға болмайды  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері:  50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. |  |
| 265 | 1,4-Диаминоантрахинон  (1,4-Diaminoanthraquinone) | дисперс күлгін 1  (Disperse Violet 1)  CAS №128-95-0  ЕС № 204-922-6 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 0,5 пайыз | | Шаш бояуының құрамындағы дисперсті күлгін 1-де дисперсті қызыл 15 қоспасы <1 пайыз болуы тиіс (w/w). |  |
| 266 | Этанол, 2 - ((4-амино-2-нитрофенил) амино) -  (Ethanol, 2-((4- amino-2-nitrophenyl)amino)-) | НС қызыл № 3  (HC Red № 3)  CAS №2871-01-4  ЕС № 220-701-7 | | (a) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (a) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,45 пайыздан аспауы тиіс | (а) үшін: Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы. |
|  |  |  | | (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 3,0 пайыз | | (а) және (b) үшін:  - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері:  50 мкг/кг  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. | (а) және (b) үшін:  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма |
| 267 | [7-гидрокси-8 - [(2-метоксифенил)азо]-2-нафтил]триметил-аммоний хлорид  ([7-Hydroxy-8-[(2- methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl]trimethylam-monium chloride) | Негізгі қызыл 76  (Basic Red 76)  CAS № 68391-30-0  EC № 269-941-4 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 2,0 пайыз | |  |  |
| 268 | 2 - [[4- (диметиламино) фенил] азо] -1,3-диметил-1H-имидазола хлорид  (2-[[4- (Dimethylamino) phenyl]azo]-1,3- dimethyl-1H-imidazolium chloride) | Негізгі қызыл 51  (Basic Red 51)  CAS № 77061-58-6  EC № 278-601-4 | | (a) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (a) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,5 пайыздан аспауы тиіс | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма |
|  |  |  | | (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b)  1,0 пайыз | |
| 269 | Фенол, 2-амино-5-этил-, гидрохлорид  (Phenol, 2-Amino- 5-Ethyl-, Hydrochloride) | 2-амино-5- этил-фенол HCl  (2-Amino-5- Ethylphenol HCl)  CAS № 149861-22-3 | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,0 пайыздан аспауы тиіс | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма |
| 270 | Флуоресцеина,  2 ', 4', 5 ', 7'-тетрабром-4,5,6,7 тетрахлор-,  динатрий тұзы  (CI 45410)  (Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7- tetrachloro-, disodium salt) (CI 45410) | Қышқыл қызыл 92  (Acid Red 92)  CAS № 18472-87-2  EC № 242-355-6 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 2,0 пайыздан аспауы тиіс | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 0,4 пайыз | |
| 271 | Ұсақтағыш агенттегі (1), (2) және (3) қоспа (лигносульфат):  (Mixture of (1), (2) & (3) in dispersing agent (lignosulphate) | Дисперс көк 377 үш бояғыштың қоспасын білдіреді:  (Disperse Blue 377 is a mixture of three dyes): | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 2,0 пайыз | |  |  |
| (1)      9,10-Антрахинон- 1,4-бис [(2-гидроксиэтил) амино]  (9,10-Anthracenedione-1,4-bis[(2- Hydroxyethyl)amino]) | (1)1,4-бис [(2-гид-роксиэтил) амино] антра-9,10-хинон  (1,4-bis[(2-hydro-xyethyl)amino]anthra-9,10-quinone)  CAS № 4471-41-4  EC № 224-743-7 | |
| (2) 9,10-Антрахинон—1-  [(2-гидроксиэтил) амино] - 4 - [(3-гидроксипропил) амино]  (9,10-Anthracenedione-1-[(2- Hydroxyethyl)amino]-4- [(3-Hydroxypropyl)amino]) | (2) 1 - [(2-гидро-ксиэтил) амино] -4 - [(3- гидроксипро-пил) амино]-антра- 9,10-хинон  (1-[(2-hydroxyethyl) amino]-4-[(3-hydro-xypropyl)amino]  anthra- 9,10-quino-ne)  CAS № 67674-26-4  EC № 266-865-3 | |
| (3) 9,10- Антрахинон - 1,4-бис [(3- гидроксипропил) амино  (9,10-anthracenedione-1,4-bis[(3- hydroxypropyl)amino) | (3) 1,4-бис [(3- гидроксипропил) амино] -антра- 9,10-хинон  (1,4-bis[(3- hydro-xylpropyl)amino]  anthra- 9,10-quino-ne)  CAS № 67701-36-4  EC № 266-954-7 | |
| 272 | 4-Аминофенол  (4-Aminophenol) | p-Аминофенол  (p-Aminophenol)  CAS № 123-30-8  EC № 204-616-2 | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) және (b) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,9 пайыздан аспауы тиіс | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма |
| (b)Кірпік бояуға арналған өнім | | |  | | (b) Тек кәсіби қолдану үшін | (b) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Кірпіктерді бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда кірпік боямаңыз:  - бетіңізде бөртпе бар немесе бас терісі сезімтал, тітіркенген немесе зақымдалса  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма и ресниц,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма.  Тек кәсіби қолдану үшін  Көзге түсуін болдырмау, көзге түскен жағдайда дереу жуып тастау. |
| 273 | 4,5-диамино-1- (2-гидроксиэтил) -1Н-пиразол сульфат (1: 1)  (4,5-Diamino-1-(2- hydroxyethyl)-1H- pyrazole sulfate (1:1)) | 1-гидроксиэтил-4,5-диамино пиразола сульфат  (1-Hydroxyethyl-4,5- Diamino Pyrazole Sulfate )  CAS №  155601-30-2  EC № 429-300-3 | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 3,0 пайыздан аспауы тиіс | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін. Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма |
| 274 | Хинолин, 4- формил-1-ме-тил- 4- метилбензолсульфо-қышқылды тұз (1: 1)  (Quinolinium, 4- formyl-1-methyl-, salt with 4- methyl-benzenesulfonic acid (1:1)) | 4-Формил-1-метил-хинолин-р-толуол-сульфонат  (4-Formyl-1-Methyl-quinolinium-p-Tolu-enesulfonate)  CAS № 223398-02-5  EC № 453-790-8 | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 2,5 пайыздан аспауы тиіс | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  — сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  — шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма |
| 275 | Пиридин, 1-метил-4 - [(метилфенилгидразоно)  метил] -, метилсульфат  (Pyridinium, 1- methyl-4-  [( methylphenylhydrazono)  methyl]-, methyl sulfate) | Негізгі сары 87  (Basic Yellow 87)  CAS №  68259-00-7  EC № 269-503-2 | | (а)Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,0 пайыздан аспауы тиіс | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 1,0 пайыз | |
| 276 | 2 - [(4-аминофенил) азо] -1,3-диметил-1H-имида-  золхлорид  (2-[(4-Aminophenyl)azo]-1,3- dimethyl-1H-imida-zolium chloride) | Негізгі Қызғылт 31  (Basic Orange 31)  CAS №  97404-02-9  EC № 306-764-4 | | (а)Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,5 пайыздан аспауы тиіс | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b)  1,0 пайыз | |
| 277 | 2,6-Пиридиндиамин, 3- (3- пиридинилазо)  (2,6-Pyridinediamine, 3-(3- pyridinylazo)) | 2,6-Диамино-3- ((пиридин-3-ил) азо) пиридин  (2,6-Diamino-3- ((Pyridine-3-yl)azo) Pyridine)  CAS № 28365-08-4  EC № 421-430-9 | | (а)Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,25 пайыздан аспауы тиіс | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін. Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 0,25 пайыз | |
| 278 | 4 - ((4-амино-3- метил-фенил) (4- имино-3-метил-2,5-цикло-гексадиен-1-илиден) метил) -2- метилфе-ниламин моногидро-хлорид (CI 42520)  (4-((4-Amino-3- methyl-phenyl)(4- imino-3-methyl- 2,5-cyclohexadien-1-yli-dene)methyl)-2- methyl-phenylamine monohyd-rochloride (CI 42520)) | Негізгі күлгін 2  (Basic Violet 2)  CAS № 3248-91-7  EC № 221-831-7 | | (а)Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,0 пайыздан аспауы тиіс | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін. Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 0,5 пайыз | |
| 279 | 2,3-Диамино-6,7-дигидро-1Н, 5Н-пиразоло [1,2-а] пиразол-1-он диметан-сульфонат  (2,3-Diamino-6,7- dihydro-1H,5H- pyrazolo[1,2-a] Pyrazol-1-one dimethanesulfonate) | 2,3-Диамино дигидропиразол пиразолона диметосульфонат  (2,3-Diaminodi-hydropyrazolopyr-azolone Dimethosulfonate) CAS № 857035-95-1  EC № 469-500-8 | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 2,0 пайыздан аспауы тиіс | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін. Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма |
| 280 | 2-Амино-4,6-динитро-фенол и 2-амино-4,6-ди-нитрофенол, натрий тұзы  (2-Amino-4,6-dinitrophenol and 2- amino-4,6-dinitro-phenol, sodium salt) | Пикрамин қышқылы  Натрий пикромат  (Picramic Acid and Sodium Picramate)  CAS № 96-91-3  831-52-7  EC № 202-544-6  212-603-8 | | (а)Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,6 пайыздан аспауы тиіс | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 0,6 пайыз | |
| 281 | 1-Метиламино-2- нитро-5- (2,3-дигидрокси-пропилокси)-бензол  (1-Methylamino-2-nitro-5-(2,3-dihydroxy-propyloxy)-benzene) | 2-Нитро-5- глице-рил метиланилин  (2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline)  CAS № 80062-31-3  EC № 279-383-3 | | (а)Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,8 пайыздан аспауы тиіс | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сізде "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция болды ма |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 1,0 пайыз | | (а) және (b) үшін:  - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. |
| 282 | 1-Пропанаминиум, 3 - [[9,10-дигидро-4- (метил-амино) - 9,10-диоксо-1- антраценил] амино] -N, N-диметил-N- пропил, бромистый  (1-Propanaminium, 3-[[9,10-dihydro- 4-(methyl-amino)- 9,10-dioxo-1- anthracenyl] amino]-N,N- dimethyl-N- propyl-, bromide) | HC Көк 16  (HC Blue 16)  CAS № 502453-61-4  ЕС № 481-170-7 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 3,0 пайыз | | - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. |  |
| 283 | 3-Амино-2-хлор- 6-метил-фенол 3-амино-4-хлор-6-метилфенол; HCl  (3-amino-2-chlor- 6-methyl-phenol 3-amino-4-chloro- 6-methylphenol HCl) | 5-Амино-6-хлор-о- крезол  5-амино-6-хлор-о- крезол; HCl  (5-Amino-6-Chloro-o- Cresol 5-Amino-6-Chloro-o- Cresol HCl)  CAS № 84540-50-1  80419-48-3  ЕС № 283-144-9 | | (а)Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,0 пайыздан аспауы тиіс. | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сіз уақытша "қара қына" татуировка реакциясына ұшырадыңыз ба |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 0,5 пайыз | |
| 284 | Фенол, 2,2'метиленбис [4- амино-], дигидрохлорид  (Phenol, 2,2'- methylene-ebis[4- amino-], dihydro-chloride) | 2,2'-метиленбис-4- аминофенол HCl  (2,2'-Methylenebis-4- aminophenol HCl)  CAS № 27311-52-0  63969-46-0  ЕС № 440-850-3 | | (а)Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,0 пайыздан аспауы тиіс | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба |
|  |  |  | | (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 1,0 пайыз | |
| 285 | Пиридин-2,6-диилдиамин  (Pyridine-2,6- diyldiamine) | 2,6-диамино-пиридин  (2,6-Diamino-pyridine)  CAS № 141-86-6  ЕС № 205-507-2 | | (а)Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) және (b) үшін: Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,15 пайыздан аспауы тиіс | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба |
| (b) Кірпік бояуға арналған өнім | | |  | | (b) Тек кәсіби қолдану үшін | (b) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Тек кәсіби қолдану үшін.  Кірпіктерді бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда кірпік боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты немесе кірпікті бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба  Көзге түсуін болдырмау, көзге түскен жағдайда дереу жуып тастау. |
| 286 | С16- алкилтриметил-аммоний хлорид  C18- алкилтриметил-аммоний хлорид  (C16-alkyltrimethyl-ammonium chloride  C18-alkyltrimethyl-ammonium chloride) | Цетримониум хлорид  (Cetrimonium chloride (19))  CAS № 112-02-7  ЕС № 203-928-6 стеартримониум хлорид  (Steartrimonium chloride (19))  CAS № 112-03-8  ЕС № 203-929-1 | | |  | | --- | | (а) Шашқа арналған шайылатын өнім | | | | |  | | --- | | (а) 2,5 пайыз жекелеген концентрациялар немесе жекелеген концентрациялардың сомасы үшін цетримониум хлориді және стеартримониум хлориді | | | Микроорганизмдердің көбеюін басу үшін емес, басқа мақсаттар үшін пайдаланған кезде ингредиенттің мақсаты техникалық құжаттарда көрсетілуі тиіс. |  |
| |  | | --- | | (b) Шашқа арналған шайылмайтын өнім | | | | (b) 1,0 пайыз жекелеген концентрациялардың сомасы үшін цетримониум хлориді және стеартримониум хлориді | |  |  |
| |  | | --- | | (с) Бетке арналған шайылмайтын өнім | | | | (c) 0,5 пайыз жекелеген концентрациялардың сомасы үшін цетримониум хлориді және стеартримониум хлориді | |  |  |
| 287 | С22- алкилтриметил-аммоний хлорид  (C22- alkyltrimethyl-ammonium chloride) | Бегентримониум хлорид  (Behentrimonium chloride (19))  CAS № 17301-53-0  ЕС № 241-327-0 | | а) Шашқа арналған шайылатын өнім | | | (а) 5,0 пайыз жеке концентрация үшін беген-тримониум хлориді немесе жеке концентрация сомасы үшін цетримониум хлориді, стеартримо-ниум хлориді және бегентримо-ниум хлориді, сонымен бірге осы қосымшаның 286-сілтемелік нөмірінде көрсетілген цетримониум хлориді мен стеартримо-ниум хлориді сомасы үшін тиісті максималды концентрация сақталған кезде | | Микроорганизмдердің көбеюін басу үшін емес, басқа мақсаттар үшін пайдаланған кезде ингредиенттің мақсаты техникалық құжаттарда көрсетілуі тиіс. |  |
| (b) Шашқа арналған шайылмайтын өнім | | | |  | | --- | | (b) Жеке концентрация үшін 3,0 пайыз беген-тримониум хлориді немесе цетри-мониум хлориді, стеартримо-ниум хлориді және бегентри-мониум хлориді жекелеген концентрацияларының сомасы, сонымен қатар цет-римониум хлоридінің және стеартримо-Римо-хлоридтің сомасы үшін сәйкес келетін ең жоғары концентрацияны сақтаған кезде осы қосымшаның 286-сілтемелік нөмірінде көрсетілген хлоридтің стеартримониумы. | | |  |  |
| (с) Бетке арналған шайылмайтын өнім | | | |  | | --- | | (с) беген-тримониум хлоридтің жеке концентрациясы немесе цетримониум хлоридтің, стеартримо-ниум хлоридтің және бегентримо-ниум хлоридтің жекелеген концентрацияларының сомалары үшін 3,0 пайыз, сол уақытта осы қосымшаның 286 сілтемелік нөмірінде көрсетілген цетримониум хлорид пен стеартримо-ниум хлоридтің сомалары үшін тиісті ең жоғары концентрация сақталған кезде | | |  |  |
| 288 | 3 - [(4-амино-3-метил-9,10-диоксо-1-антрил) амино] пропил-триметил-аммоний; метилсульфат  (3-[(4-amino-3-methyl-9,10-dioxo-9,10-dihydro-anthracen-1-yl)amino]-N,N,N-trimethylpropan-1-aminium, methylsulfate salt) | НС Көгілдір №17  (НС Blue № 17)  CAS № 16517-75-2  ЕС № 605-392-2 | | (а)Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | | |  | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 2,0 пайыздан аспауы тиіс  (а) және (b) үшін:  - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз.  Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 2,0 пайыз | |
| 289 | Фосфор қышқылының қосылысы 4 - [(2,6-дихлор-фенил) (4-имино-3,5-диметил-2,5-циклогекса-диен-1-илден) метил] -2,6-диметиланилин (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)) | НС Көгілдір №15  (НС Blue № 15)  CAS № 74578-10-2  ЕС № 277-929-5 | | (а)Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат  (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | (b) 0,2 пайыз | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,2 пайыздан аспауы тиіс | (a) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сіз уақытша "қара қына" татуировка реакциясына ұшырадыңыз ба |
| 290 | Динатрий 2,2'-(9,10-диоксо-антрацен-l,4-диилдиимино) бис(5-метилсульфонат)  (Disodium 2,2'-(9,10-dioxoan-thracene-l,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulpho-nate)) | Қышқыл жасыл 25  (Acid Green 25)  CAS № 4403-90-1  ЕС № 224-546-6 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 0,3 пайыз | |  |  |
| 291 | Натрий, 4 - [(9,10-дигидро-4-гидрокси-9,10-диоксо-1-антрил) амино] толуол-3-сульфонат  (Sodium, 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-di-oxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulphonate) | Қышқыл күлгін 43  (Acid Violet 43)  CAS № 4430-18-6  ЕС № 224-618-7 | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | | 0,5 пайыз | |  |  |
| 292 | 1,4-Бензолдиамин,  2- (метоксиметил)  1,4-бензолдиамин,  2- (метоксиметил) -, сульфат  (1,4-Benzenediamine,  2-(methoxymethyl)  1,4-Benzenediamine,  2-(methoxymethyl)-, sulfate) | 2-Метоксиметил-п-фенилендиамин  2-метоксиметил-п-фенилендиамин  сульфат  2-(Methoxymethyl-p-Phenylenediamine  2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine  Sulfate)  CAS № 337906-36-2,  337906-37-3  EC № 679-526-3,  638-749-6 | | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат | |  | | (а) (b) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,8 пайыздан аспауы тиіс (еркін негізге қайта есептегенде) | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған. Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба. |
| (b) Кірпік бояуға арналған өнім | |  | | (b) Кәсіби қолдану | (b) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Бұл өнім елеулі аллергиялық реакциялар тудыруы мүмкін .  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған. Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда кірпік боямаңыз:  - бетіңізде бөртпе бар немесе бас терісі сезімтал, тітіркенген немесе зақымдалса  - шашты немесе кірпікті бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба.  Тек кәсіби пайдалану үшін  Көзге түсуін болдырмау, көзге түскен жағдайда дереу жуып тастау. |
| 293 | 1-N-Метилморфолиний пропиламино 4-гидрокси- антрахинон метилсульфат  (1-N-Methylmorpholinium-propylamino-4-hydroxy-anthraquinone, methyl sulfate) | Гидроксиантрахи-нон аминопропил-метил морфолиний метасульфат  (Hydroxyanthra-quinone-aminopropyl Methyl Morpholi-nium Methosulfate)  CAS № 38866-20-5  ЕС № 254-161-9 | | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | | 0,5 пайыз | | - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды.  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба |
| 294 | Этанол, 2,2 '- [[3- метил-4 - [(E) - (4 нитрофенил) азо] фенил] имино] бис  (Ethanol, 2,2'-[[3- methyl-4-[(E)-(4- nitrophenyl)azo] phenyl]imino]bis-) | Дисперсный Қызыл 17  (Disperse Red 17)  CAS № 3179-89-3  ЕС № 221-665-5 | | | (а)Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат  (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | (b) 0,2 пайыз | | | (а) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 2,0 пайыздан аспауы тиіс  (а) және (b) үшін:  - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері: 50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба |
| 295 | 4-Амино-5-гидрокси-3- (4-нитрофенилазо) -6- (фенилазо) -2,7-нафталиндисульфон қышқылы, динатрий тұзы  (4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenyl-azo)-2,7-naphthalenedi-sulfonic acid, disodium salt) | Қышқыл Қара 1  (Acid Black 1)  CAS № 1064-48-8  ЕС № 213-903-1 | | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | 0,5 пайыз | | |  |  |
| 296 | Динатрия 3-гидрокси-4 - [(E) - (4-метил-2-сульфо-натофенил) диазенил] -2-нафтоат  (Disodium 3-hydroxy-4-[(E)-(4-methyl-2-sulfonato-phenyl)diazenyl]-2-naph-thoate) | Пигмент Қызыл 57  (Pigment Red 57)  CAS № 5858-81-1  ЕС № 227-497-9 | | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | 0,4 пайыз | | |  |  |
| 297 | 2- (2-этоксиэтокси) этанол моноэтил диэтиленгликоль эфирі  (2-(2-ethoxyethoxy)ethanol Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE)) | Этоксидигликоль  (Ethoxydiglycol)  CAS № 111-90-0  EC № 203-919-7 | | | (a) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулар | (a) 7 пайыз | | | (а)-дан (e) дейін  Этоксидигликольдег этиленгликоль қоспасының құрамы ≤ 0,1% болуы тиіс.  Өнімді көз айналасына және ауыз қуысына қолдануға болмайды |  |
| (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулар | (b) 5 пайыз | | |
| (c) Шашқа арналған бояулардан басқа шайылатын өнім | (c) 10 пайыз | | |
| (d) Спрей түріндегіден басқа косметикалық өнім | (d) 2,6 пайыз | | |
| (e) Спрейдің мынадай өнімдері: әтір, парфюмерлік сулар, шаш лактары, антиперспи-ранттар мен дезодоранттар | (e) 2,6 пайыз | | |
| 298 | Ди [2- [4 - [(E) -2- [4- [бис (2-гидроксиэтил) амино-фенил] винил] пиридин-1-иум] бутаноил] амино-этил]ди-сульфанил ди-хлорид  (Di[2-[4-[(E)-2-[4- [bis(2-hydroxyethyl)aminophenyl]vinyl]pyridin-1-ium] butanoyl]aminoethyl] di-sulfanyl dichloride) | НС Қызыл № 17  (HC Red No 17)  CAS № 1449471-67-3 | | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | 0,5 пайыз | | | - Нитрозды ингредиенттерді қолдануға болмайды  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері:  50 мкг / кг  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау |  |
| 299 | Ди [2- [4 - [(Е) -2- [2,4,5-триметоксифенил] винил] пиридинин-1-иум] бутано-ил] аминоэтил] дисуль-фанил дихлорид  (Di[2-[4-[(E)-2- [2,4,5-trimethoxyphenyl]vinyl] pyridinin-1-ium] butanoyl] aminoethyl]disulfanyl dichloride) | НС Сары № 17  (HC Yellow No 17)  CAS № 1450801-55-4 | | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | 0,5 пайыз | | |  | Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмағандарға пайдалануға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сіз уақытша "қара қына" татуировка реакциясына ұшырадыңыз ба |
| 300 | 1H-пиразол-4,5- диамин, 1- гексил-, сульфат (2: 1)  (1H-Pyrazole-4,5- diamine, 1- hexyl-, sulfate (2:1)) | 1-гексил 4,5-ди-амино пиразола сульфат  (1-Hexyl 4,5- Di-amino Pyrazole Sulfate)  CAS № 1361000-03-4 | | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат |  | | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 1,0 пайыздан аспауы тиіс | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сіз уақытша "қара қына" татуировка реакциясына ұшырадыңыз ба |
| 301 | 4-гидрокси-2,5,6-триами-нопиримидин сульфат  (4-Hydroxy-2,5,6- triaminopyrimidine sulfate) | 2,5,6-триамино- 4-пиримидинола сульфат  (2,5,6-Triamino- 4-Pyrimidinol Sulfate)  CAS № 1603-02-7  EC № 216-500-9 | | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат |  | | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,5 пайыздан аспауы тиіс | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сіз уақытша "қара қына" татуировка реакциясына ұшырадыңыз ба |
| 302 | 2 - [(3-аминопиразоло  [1,5-а]пиридин-2-ил)окси] этанол гидрохлорид  (2-[(3-Aminopyrazolo  [1,5-a]pyridin-2-yl)oxy] ethanol hydrochloride) | Гидроксиэтокси  аминопиразоло-пиридин НСl  (Hydroxyethoxy Aminopyrazolo-pyridine HCl)  CAS № 1079221-49-0  EC № 695-745-7 | | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат |  | | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 2,0 пайыздан аспауы тиіс | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сіз уақытша "қара қына" татуировка реакциясына ұшырадыңыз ба |
| 303 | Фенол, 3-амино- 2,6-диметил  (Phenol, 3-amino- 2,6-dimethyl) | 3-Амино-2,6-ди-метилфенол  (3-Amino-2,6- Dimethylphenol)  CAS № 6994-64-5  EC № 230-268-6 | | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат |  | | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 2,0 пайыздан аспауы тиіс | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы  Бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сіз уақытша "қара қына" татуировка реакциясына ұшырадыңыз ба |
| 304 | 2-Нафтиламин, 8 - [(4-ами-но-3-нитрофенил) азо] -7-гидрокси-N, N, N-триме-тил, хлорид  (2-Naphthalenaminium, 8-[(4- amino-3-nitrophenyl) azo]-7-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, chloride) | Негізгі коричневый 17  (Basic Brown 17)  CAS № 68391-32-2  EC № 269-944-0 | | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | 2,0 пайыз | | |  |  |
| 305 | 3-амино-7- (диметиламино) -2- метоксифеноксазин -5-иум хлорид  (3-Amino-7-(dimethyl-amino)-2- methoxyphe-noxazin-5-ium chloride) | Негізгі көк 124  (Basic Blue 124)  CAS № 67846-56-4  EC № 267-370-5 | | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | 0,5 пайыз | | | - Нитрозды ингредиенттерді қолдануға болмайды  - Нитрозаминдердің ең жоғары мөлшері:  50 мкг / кг  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау | Бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - бұрын сіз уақытша "қара қына" татуировка реакциясына ұшырадыңыз ба |
| 306 | Арахисо майы, экстракты және туындысы  (Peanut oil, extracts and derivatives) | Масло Arachis Hypogaea (арахиса)  (Arachis Hypogaea Oil)  CAS № 8002-03-7  EC № 232-296-4  Жеміс қабығының экстракты Arachis Hypogaea (арахиса) (Hypogaea  Arachis Hypogaea Seedcoat Extract)  CAS № 8002-03-7  EC № 232-296-4  Arachis ұны Hypogaea (арахис)  (Arachis Hypogaea Flour)  CAS № 8002-03-7  EC № 232-296-4 | | |  |  | | | Арахис ақуызының ең жоғары мөлшері: 0,5 ppm |  |
| Arachis Hypogaea (арахиса) жемістерінің экстракты  (Arachis Hypogaea Fruit Extract)  CAS № 8002-03-7  EC № 232-296-4  Сабақтарының экстракты Arachis Hypogaea (арахиса)  (Arachis Hypogaea Sprout Extract)  Гидргенизделген арахис майы  (Hydrogenated Peanut Oil)  CAS № 68425-36-5  EC № 270-350-9  Арахис қышқылы  Peanut Acid  CAS № 91051-35-3  EC № 293-087-1  Арахис Глицеридтары  (Peanut Glycerides)  CAS № 91744-77-3  EC № 294-643-6  ПЭГ-6 эфирлер арахис майлары  (Peanut Oil PEG-6 Esters)  CAS № 68440-49-3  Арахисамид  MEA  (Peanutamide MEA)  CAS № 93572-05-5  EC № 297-433-2  Арахисамид MIPA  (Peanutamide MIPA)  Калий арахинаты  Potassium Peanutate  CAS № 61789-56-8  EC № 263-069-8  Натрий-арахисоамфоацетат  (Sodium Peanutamphoacetate)  Натрий арахинаты  (Sodium Peanutate)  CAS № 61789-57-9  EC № 263-070-3  Сульфатталған арахис майы  (Sulfated Peanut Oil)  CAS № 73138-79-1  EC № 277-298-6 | | |  |  | | |  |  |
| 307 | Бидайдың гидролизделген протеині  (Hydrolyzed wheat protein) | Бидайдың гидролизделген протеині  (Hydrolyzed wheat protein)  CAS № 94350-06-8/  222400-28-4/  70084-87-6/  100209-50-5  EC № 305-225-0  309-358-5 | | |  |  | | | Гидролизаттардағы пептидтердің молекулалық массасының ең жоғары мәні: 3,5 кДа |  |
| 308 | Tagetes minuta гүлдерінің экстракты(ұсақ бархатцар)  Tagetes minuta гүлдерінің майы (ұсақ бархатцар)  (Tagetes minuta flower extract  Tagetes minuta flower oil) | Tagetes minuta гүлдерінің экстракты (ұсақ бархатцар)  (Tagetes minuta flower extract)  Tagetes minuta гүлдерінің майы (ұсақ бархатцар)  (Tagetes minuta flower oil)  CAS № 91770-75-1; 91770-75-1/  8016-84-0  EC № 294-862-7;  294-862-7 | | | (a) Шайылмайтын өнім  (b) Шайылатын өнім | (a) 0,01 пайыз  (b) 0,1 пайыз | | | (a) және (b) үшін: Сығындыдағы/майдағы альфа-тертиенил (тертиофен) мөлшері ≤ 0,35 пайыз.  (а) үшін:  Күннен қорғану өнімі мен табиғи / жасанды ультракүлгін сәулеленуден қорғауға арналған өнімдерді қолдануға болмайды.  (a) және (b) үшін: экстрактпен (маймен) ұсақ түсті барқытшөптер (Tagetes patula) (осы қосымшаның 309-сілтемелік нөмірі) бірге пайдаланылған жағдайда пайдалануға дайын өнімдегі барқытшөп (Tagetes) экстрактының (майының) жалпы жиынтық мөлшері осы кестенің 5-бағанында көрсетілген шекті концентрациядан аспауға тиіс. |  |
| 309 | Tagetes patula гүлдерінің экстракты (Ұсақ гүлді барқытшөптер)  Tagetes patula гүлдерінің майы (ұсақ гүлді барқытшөптер)  (Tagetes patula flower extract  Tagetes patula flower oil) | Tagetes patula гүлдерінің экстракты (ұсақ гүлді барқытшөптер)  (Tagetes patula flower extract)  Tagetes patula гүлдерінің майы (ұсақ гүлді барқытшөптер)  (Tagetes patula flower oil)  CAS № 91722-29-1;  91722-29-1/  8016-84-0  EC № 294-431-3;  294-431-3/- | | | (a) Шайылмайтын өнім  (b) Шайылатын өнім | (a)  0,01 пайыз  (b)  0,1 пайыз | | | (a) және (b) үшін: Сығындыдағы / майдағы альфа-тертиенил (тертиофен) мөлшері ≤ 0,35 пайыз.  (a) үшін: Күннен қорғану өнімі мен табиғи / жасанды ультракүлгін сәулеленуден қорғауға арналған өнімдерді қолдануға болмайды.  (a) және (b) үшін: экстрактпен (маймен) ұсақ барқытшөптер (Tagetes patula) (осы қосымшаның 308-сілтемелік нөмірі) бірге пайдаланылған жағдайда пайдалануға дайын өнімдегі барқытшөп (Tagetes) экстрактының (майының) жалпы жиынтық мөлшері осы кестенің 5-бағанында көрсетілген шекті концентрациядан аспауға тиіс |  |
| 310 | 1-(4-Хлорфенокси)-1- (имидазол-1-ил) -3,3-диметилбутан-2-он (22)  (1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3- dimethylbutan-2-one) | Климбазол  (Climbazole)  CAS № 38083-17-9  EN № 253-775-4 | | | Қайызғаққа қарсы шайылатын сусабындар | 2,0 пайыз | | | Микроорганизмдердің көбеюін басу үшін емес, басқа мақсаттар үшін пайдаланған кезде ингредиенттің мақсаты техникалық құжаттарда көрсетілуі тиіс. |  |
| 311 | Дифенил (2,4,6-триметилбензоил) фосфиноксид  (Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl) phosphine oxide) | Триметилбензоил дифенилфосфино-ксид  (Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide)  CAS № 75980-  60-8  EN № 278-355-8 | | | Тырнаққа арналған жасанды жүйелер | 5,0 пайыз | | | Тек кәсіби қолдану | Тек кәсіби пайдалану үшін;  терімен жанасуды болдырмау;  нұсқаулыққа сәйкес қолдану. |
| 312 | 2-Фуральдегид  (2-Furaldehyde) | Фурфурол  (Furfural)  CAS №98-01-1  EN №202-627-7 | | |  | 0,001 пайыз | | |  |  |
| 313 | 2-гидроксиэтилметакрилат  (2- Hydroxyethyl Methacrylate) | HEMA  CAS № 868-77-9  EC № 212-782-2 | | | Тырнаққа арналған өнім |  | | | Тек кәсіби қолдану | Тек кәсіби қолдану үшін.  Аллергия реакциясын тудыруы мүмкін. |
| 314 | 11,14-Диокса-2,9-диазагептадец-16- қышқыл, 4,4,6,16-тетраметил-10,15-диоксо, 2 - [(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси] этиль эфирі  (11,14-Dioxa-2,9-diazaheptadec-16-enoic Acid,4,4,6,16-tetramethyl-10,15-dioxo, 2-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester) | Ди-HЕМА триметилгексил дикарбамат  (DI-HEMA trimethyl-hexyl dicarbamate)  CAS № 41137-60-4/ 72869-86-4  EC № 255-239-5/  276-957-5 | | | Тырнаққа арналған өнім |  | | | Тек кәсіби қолдану | Тек кәсіби қолдану үшін.  Аллергия реакциясын тудыруы мүмкін. |
| 315 | 4- (3-аминопиразоло [1,5-A]пиридин-2-ил) -1,1-диметилпиперазин-1-ий хлорид гидрохлорид  (4-(3-aminopyrazolo[1,5-A]pyridin-2-yl)-1,1- dimethylpiperazin- 1-ium chloride hydrochloride) | Диметилпипера-зиния аминопиразо-лопиридин HCl  (Dimethylpipera-zinium Aminopyrazolopyri-dine HCl)  CAS № 1256553- 33-9  EC № 813-255-5 | | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат |  | | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 2 пайыздан аспауы тиіс (еркін негізге қайта есептегенде) | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояу кезінде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба. |
| 316 | 1- (3 - ((4-Аминофенил) амино) пропил) -3-метил-1H-имидазол-3- хлорид гидрохлорид  (1-(3-((4-Aminophe-nyl)amino)propyl)-3-methyl-1H- imidazol-3-ium chloride hydrochloride) | Метилимидазолийпропил р-фенилендиамин HCl  (Methylimidazoliumpropyl p-phenylene-diamine HCl)  CAS № 220158-86-1 | | | Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат |  | | | Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 2 пайыздан аспауы тиіс (еркін негізге қайта есептегенде) | Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба. |
| 317 | Ди- [2 - [(E) -2- [4- [бис (2-гидроксиэтил) аминофе-нил] винил] пиридин-1-ий] этил] дисульфид диметан-сульфонат  (Di-[2-[(E)-2-[4-[bis (2-hydroxyethyl) aminophenyl] vinyl]pyridin-1- ium]-ethyl]disulphide dimethanesulfonate) | НС Қызғылт № 6  (HC Orange № 6)  CAS № 1449653- 83-1 | | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | 0,5 пайыз | | | Метансульфонаттардың,  атап айтқанда этилметансульфонаттың қоспалары болмауға тиіс. |  |
| 318 | 4 - [(2-гидрокси-1-нафтил) азо] натрий бензолсульфонаты  (Sodium 4-[(2- hydroxy-1- naphthyl)azo]benzene sulfonate) | Қышқыл Қызғылт 7  (Acid Orange 7)  CAS № 633-96-5  EC № 211-199-0 | | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | 0,5 пайыз | | |  |  |
| 319 | Фенол, 4,4'- (4,5,6,7-тетра-бром-1,1-диоксидо-3H-2,1-бензоксатиол-3-илиден) бис [2,6-дибром-  (Phenol, 4,4'- (4,5,6,7-tetrabromo-1,1-dioxido-3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6- dibromo-) | Тетрабромфенол көк  (Tetrabromophenol Blue)  CAS № 4430-25-5  EC № 224-622-9 | | | (a) Шашқа арналған тотықтырғыш бояулардағы бояғыш зат  (b) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | (b) 0,2 пайыз | | | (a) Тотықтырғыш реагентпен араластырғаннан кейін шашты бояу үшін қолданылатын ең жоғары концентрация 0,2 пайыздан аспауы тиіс (еркін негізге қайта есептегенде) | (а) Этикеткаға басылуға тиіс:  Қоспадағы бояу мен тотықтырғыштың қатынасы.  Шашты бояған кезде ауыр аллергиялық реакциялар пайда болуы мүмкін.  Нұсқаулықты оқып, оны басшылыққа алыңыз. Бұл өнім 16 жасқа толмаған адамдарға арналмаған.  Уақытша "қара қына" татуировкасы аллергия қаупін арттыруы мүмкін.  Мына жағдайларда шашты боямаңыз:  - сізде бет бөртпесі және бас теріңіз сезімтал, тітіркенген және зақымдалған болса,  - шашты бояғаннан кейін сізде қандай да бір реакция болды ма,  - сіз бұрын "қара қына" уақытша татуировкаларына реакция жасадыңыз ба. |
| 320 | Индигофера боялған, кептірілген және туралған жапырақтары бояғыш индигофера L  (Indigofera tinctoria, dried and pulverised leaves of Indigofera tinctoria L) | Индигофера боялған жапырақтары;  боялған индигофера жапырақтарының ұнтағы; бояғыш индигофера жапырақтарының сығындысы; бояғыш индигофера сығындысы  (Indigofera tinctoria leaf Indigofera tinctoria leaf powder Indigofera tinctoria leaf extract Indigofera tinctoria extract)  CAS № 84775-63-3  EC № 283-892-6 | | | Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат | 25 пайыз | | |  |  |
| 321 | Аэродинамикалық диаметрі ≤ 10 мкм 1% немесе одан да көп бөлшектері бар ұнтақ түріндегі титан диоксиді.  (Titanium dioxide in powder form containing 1 % or more of  particles with aerodynamic  diameter ≤ 10 mm) | Титан диоксиді  (Titanium Dioxide)  CAS № 13463-67-7/  1317-70-0/1317-80-2  EC № 236-675-5/  215-280-1/215-282-2 | | | (а) Үгілмелі опа түріндегі бетке арналған өнімдер  (b)      Шашқа арналған аэрозольды спрейлер  (с) Басқа да өнім | (a) 25 пайыз;  (b) 1,4 пайыз жалпы қолдану үшін  және кәсіби қолдану үшін 1,1 пайыз | | | (a) (b) бетіңізде бөртпе бар  (c) Ішке дем алу кезінде соңғы тұтынушының өкпесіне әсер етуі мүмкін нысандарда қолдануға болмайды |  |
| 322 | 1,3-дигидрокси-2-пропанон  1,3-Dihydroxy- 2-propanone | Дигидроксиацетон  Dihydroxyacetone  CAS № 96-26-4  EC № 202-494-5 | | | (а) Шашқа арналған тотықтырғыш емес бояулардағы бояғыш зат  (b) Автоқыздырынуға арналған өнім | (а) 6,25 пайыз;  (b) 10 пайыз | | |  |  |

1 Бұл заттар парфюмерлік-косметикалық өнімдердегі олардың әрқайсысының рұқсат етілген ең жоғары мәнге қатынасы 1-ден аспаған жағдайда жеке немесе қоспада пайдаланылуы мүмкін.

2 -

3-

4Натрий, калий немесе литий гидроксидтерінің концентрациясы натрий гидроксидіне қайта есептеледі. Гидроксидтердің қоспаларын пайдалану кезінде сома осы кестенің 5-бағанында көрсетілген мәннен аспауы тиіс.

5 Натрий, калий немесе литий гидроксидтерінің мөлшері натрий гидроксидіне қайта есептеледі. Гидроксидтердің қоспасын пайдалану кезінде олардың жиынтық концентрациясы осы кестенің 5-бағанында көрсетілген мәннен аспауы тиіс.

6Консервант ретінде Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 23 қыркүйектегі № 799 шешімімен қабылданған "Парфюмерлік-косметикалық өнімнің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 009/2011) Кеден одағының техникалық регламентіне (бұдан әрі – техникалық регламент)4-қосымшаның 34-сілтемелік нөмірін қараңыз.

7 Консервант ретінде техникалық регламентке 4-қосымшаның 43-сілтеме нөмірін қараңыз.

8Консервант ретінде техникалық регламентке 4-қосымшаның 54-сілтеме нөмірін қараңыз.

9 Консервант ретінде техникалық регламентке 4-қосымшаның 3-сілтеме нөмірін қараңыз.

10 Тек 3 жасқа дейінгі балаларға қолдануға болатын өнімдер үшін.

11 Консервант ретінде техникалық регламентке 4-қосымшаның 9-сілтеме нөмірін қараңыз.

12 Консервант ретінде техникалық регламентке 4-қосымшаның 23-сілтеме нөмірін қараңыз.

13 Консервант ретінде техникалық регламентке 4-қосымшаның 8-сілтеме нөмірін қараңыз.

14 -

15 Бұл шектеу дайын косметикалық өнімдерге емес, затқа қолданылады.

16 Қоспада пайдаланылатын осы заттардың сомасы "пайдалануға дайын өнімдегі ең жоғары концентрация" ретінде көрсетілген мәннен аспауы тиіс.

17 Шашты бояуға арналған осы заттың бос негізі мен тұздарын, егер техникалық регламентке 1-қосымшаға сәйкес тыйым салынбаған болса, пайдалануға рұқсат етіледі.

18 Консервант ретінде техникалық регламентке 4-қосымшаның 58-сілтеме нөмірін қараңыз.

19 Консервант ретінде техникалық регламентке 4-қосымшаның 44-сілтеме нөмірін қараңыз.

20 Калий гидроксидін қолданудың басқа түрлері үшін техникалық регламентке 2-қосымшаның 15D сілтеме нөмірін қараңыз.

21 Калий гидроксидін қолданудың басқа түрлері үшін техникалық регламентке 2-қосымшаның 15 а сілтемелік нөмірін қараңыз.

22 Консервант ретінде техникалық регламентке 4-қосымшаның 32-сілтеме нөмірін қараңыз.

      Ескертпе. Ауыз қуысы гигиенасы құралдарындағы фтордың ең жоғары рұқсат етілген концентрациясы пайызбен, немесе мг/кг, немесе ppm фтордың молярлық массасына қайта есептегенде көрсетіледі.".

      3.      Көрсетілген техникалық регламентке 3-қосымшада:

      а) 34-позиция мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 34 | Динатрий 7-гидрокси-8-(фенилазо)нафта-лин1,3-дисульфонат  (Disodium 7-hydroxy-8-(phenylazo)naphthalene-1,3-disulphonate) | 16230 |  |  | қызғылт | Шырышты қабықтарға арналған өнімдерде пайдаланылмайды |  |  |  | "; |

      б) позицию 51 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 51 | l-(4-(фенилазо)фе-нилазо)-2-нафтол  (l-(4-(Phenylazo) phenylazo)-2-naphthol) | 26100 |  |  | қызыл | Шырышты қабықтарға арналған өнімдерде пайдаланылмайды |  | Жиілік критерийлері:  анилин ≤ 0,2 пайыз  2-нафтол ≤ 0,2 пайыз  4-аминоазо-бензин ≤ 0,1 пайыз  1-(фенилазо)-2-нафтол ≤3 пайыз  1-[2-(фенилазо) фенилазо]-2-нафталинол ≤2 пайыз |  | "; |

      в) 143-позиция мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 143 | Титан диоксиді(1)  (Titanium dioxide) | 77891 |  | 236-675-5 | ақ |  |  | - 2-қосымшаның 321-тармағына сәйкес пайдалануға арналған аэродинамикалық диаметрі ≤ 10 мкм болатын 1% немесе одан көп бөлшектерді қамтитын ұнтақ түріндегі титан диоксиді |  | ". |

      4. Көрсетілген техникалық регламентке 4-қосымшада:

      а) 3-позиция мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 3 | Салицил қышқылы және оның тұздары (1)  (Salicylic acid and its salts) | Салицил қышқылы, (Salicylic acid) | 69-72-7 | 200-712-3 |  | 0,5 пайыз (қышқыл) | 3 жасқа дейінгі балаларға арналған құралдарда пайдаланбау.  Ауыз қуысы гигиенасы құралдарында қолдануға болмайды.  Мынада:  - ішке дем алу кезінде соңғы тұтынушының өкпесіне әсер етуі мүмкін нысандарда пайдаланбау. | 3 жасқа дейінгі балаларға пайдаланбау(2) |  |
|  | Кальций салицилаты, магний салицилаты, MEA-салицилат, натрий салицилаты,  калий салицилаты,  ТЕА-салицилат  (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 пайыз (қышқыл) | 3 жасқа дейінгі балаларға арналған құралдарда пайдаланбау, сусабындарды қоспағанда. | 3 жасқа дейінгі балаларға пайдаланбау (12) | "; |

      б) 5-позиция мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 5 | Ауыстырылған немесе жойылған  Moved or deleted |  |  |  |  |  |  |  | "; |

      в) 7 және 8-позициялар мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 7 | Бифенил-2-ол  (Biphenyl-2-ol ) | о-фенилфе-нол  (o-Phenyl-phenol) | 90-43-7 | 201-993-5 | (a) Шайылатын өнім | (a) фенолге қайта есептегенде 0,2 пайыз |  | Көзге тигізуді болдырмау |  |
|  | (b) Шайылмайтын өнім | (b) фенолге қайта есептегенде 0,15 пайыз |  |  |  |
|  | 8 | Ауыстырылған немесе жойылған  Moved or deleted |  |  |  |  |  |  |  | "; |

      г) 28-позиция мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 28 | Полигексаметилен бигуанид гидро-хлорид  (Polyhexamethylene biguanide hydro-chloride) | Полиамино-пропил бигуанид  (Polyamino-propyl biguanide) | 32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0 | 608-723-9 608-042-7 |  | 0,1 пайыз | ішке дем алу кезінде соңғы тұтынушының өкпесіне әсер етуі мүмкін нысандарда пайдаланбау. |  | "; |

      д) 31 және 32-позициялар мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 31 | Ауыстырылған немесе жойылған  Moved or deleted |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 32 | 1-(4-Хлорфенокси) -1- (имидазол-1-ил) -3,3-диметилбутан-2-он (19)  (1-(4-(Chloropheno-xy-1-(imidazol-1-yl)-3,3- dimethylbutan-2-one) | Климбазол  (Climbazole)  CAS № 38083-17-9  EC № 253-775-4 |  |  | (а) Шашқа арналған лосьондар | (a)      0,2 пайыз |  |  |  |
|  | (б) Бетке арналған кремдер | (b)      0,2 пайыз |  |
|  | (c) Аяқ күтімінің өнімдері | (c)      0,2 пайыз |  |
|  | (d) Шайылатын сусабын | (d)      0,5 пайыз | "; |

      е) 40 және 41-позициялар мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 40 | Ауыстырылған немесе жойылған  Moved or deleted |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 41 | Ауыстырылған немесе жойылған  Moved or deleted |  |  |  |  |  |  |  | "; |

      ж) 49-позиция мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 49 | 5-Этил-3,7-диокса-1-аза-бицикло-[3.3.0]-октан  (5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0] octane | 7-Этил-бицикло-оксазолидин  (7-Ethyl-bicyclo-oxazolidine) | 7747-35-5 | 231-810-4 |  | 0,3 пайыз | Ауыз қуысы гигиенасы құралдарында және шырышты қабықтарға арналған өнімдерде пайдалануға болмайды |  | "; |

      з) 51-позиция мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 51 | Натрий гидросиметиламиноацетаты  (Sodium hydroxymethylamino acetate)) | Натрий гидокси-метилгли-цинаты  (Sodium Hydroxyme-thylglycinate) | 70161-44-3 | 274-357-8 |  | 0,5 пайыз | Егер шығарылған формальдегидтің ең жоғары теориялық концентрациясы, шығарылған жеріне қарамастан, нарықта орналастырылған құрамда ≥ 0,1 пайыз болса, пайдалануға болмайды |  | "; |

      и) 15 және 16-сілтемелер мынадай редакцияда жазылсын:

      "15 Басқаша пайдалану кезінде (консервант ретінде емес) – техникалық регламентке 2-қосымшаның 287-тармағын қараңыз.

16 Басқаша пайдалану кезінде (консервант ретінде емес) – техникалық регламентке 2-қосымшаның 288-тармағын қараңыз.";

      к) мынадай мазмұндағы 19-сілтемемен толықтырылсын:

      "19 Басқаша пайдалану кезінде (консервант ретінде емес) – техникалық регламентке 2-қосымшаның 310-тармағын қараңыз.";

      л) ескертпелердің 2-тармағы мынадай редакцияда жазылсын:

      "2. Осы тізбеде келтірілген құрамында формальдегид бөлетін заттар бар парфюмерлік-косметикалық өнімде: "құрамында формальдегид бар" деген ескерту жазбасы болуы тиіс, егер ондағы формальдегидтің құрамы 0,05 пайыздан асатын болса.";

      м) мынадай мазмұндағы 60-позициямен толықтырылсын:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 60 | 4- (3-этокси-4-гидроксифенил) бутан-2-он   |  | | --- | | (4-(3-ethoxy-4-hyd-  roxyphenyl)bu-  tan-2-one) | |  | CB41273119 | | Гидрокси-этоксифенил бутанон  (Hydroxy-ethoxyphenyl Butanone) CAS № 569646-79-3  EC № 933-435-8 |  |  |  | 0,7 пайыз |  |  | ". |

      5. Көрсетілген техникалық регламентке 5-қосымшада:

      а) 27, 27а, 28-позициялар мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 27 | Титан диоксиді (2)  (Titanium dioxide) | титан диоксиді  (Titanium  Dioxide) | 13463-67-7/  1317-70-0/  1317-80-2 | 236-675-5/ 205-280-1/  215-282-2 |  | 25 пайыз (4) | Аэродинамикалық диаметрі ≤ 10 мкм болатын 1% немесе одан да көп бөлшектерден тұратын ұнтақ түріндегі титан диоксиді 2-қосымшаның 321-тармағына сәйкес пайдаланылуы тиіс. 2-қосымшаның 321-тармағының (4) бағанының (с) әрпімен белгіленген өнім түрі үшін осы позицияның (5) бағанында көрсетілген пайдалануға дайын өнімнің ең жоғары концентрациясы қолданылады. |  |  |
|  | 27а | Титан диоксиді (2)  (Titanium dioxide) | Титан диоксиді  (нано)  (Titanium Dioxide)  (nano) | 13463-67-7/  1317-70-0/  1317-80-2 | 236-675-5/ 215-280-1/  215-282-2 |  | 25 пайыз (4) | Ішке дем алу кезінде соңғы тұтынушының өкпесіне әсер етуі мүмкін нысандарда пайдаланбау. Мынадай сипаттамалары бар наноматериал-дарға ғана рұқсат етіледі:  - тазалығы ≥ 99 пайыз,  - рутил немесе құрамында 5 паизге дейінгі анатаза бар рутил түрінде, , сфералық, ине тәрізді немесе ланцеттік кристалды құрылымы және кластерлер формасы бар,  - егер мөлшер бойынша сыныптауыш негізге алынса, бөлшектердің орташа мөлшері ≥ 30 нм,  - жақтарының арақатынасы 1-ден 4,5 дейін, ал көлемдік үлестік беті ≤ 460 м2 / см3,  - кремний оксидімен, гидратталған кремний диоксидімен, алюминий оксидімен, алюминий гидроксидімен, алюминий стеаратымен, стеарин қышқылымен, триметокси-каприлил-силанмен, глицеринмен, диметиконмен, гидродиме-тиконмен, симетиконмен жабылған;  немесе келесі қоспалардың бірімен жабылған:  - ең жоғары концентрациядағы кремний диоксиді 16 пайыз және ең жоғары концентрациядағы цетил фосфаты 6 пайыз,  - ең жоғары концентрациядағы алюминий оксиді 7 пайыз және ең жоғары концентрациядағы марганец диоксиді 0,7 пайыз (ерінге арналған өнімдерде қолдануға болмайды),  - ең жоғары концентрациядағы алюминий оксиді 3 пайыз және ең жоғары концентрациядағы триэтоксикаприлилсилан 9 пайыз,  - тиісті жабылмаған немесе легирленбеген эталонмен салыстырғанда фотокаталитикалық белсенділік ≤ 10 пайыз,  - нанобөлшектер соңғы рецептурада фототұрақты. | Құрамында алюминий оксиді мен марганец диоксидінің қоспасы бар титан диоксиді (нано) бар бет терісіне жағуға арналған косметикалық өнім құрамында мына ескертуді қамтуға тиіс: ерінмен жанасуын болдырмау немесе ерінге жағуға болмайды |  |
|  | 28 | Бензой қышқылы, 2-[-4-(диэтиламино)-2-гидрок-сибензоил]-, гексил эфирі  (Benzoic acid, 2-[4-(diethyl-amino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester) | Диэтиламино-гидроксибензоил гексил бензоат  (Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate) | 302776-68-7 | 443-860-6 |  | 10 пайыз |  |  | "; |

      б) 2-сілтеме мынадай редакцияда жазылсын:

      "2 Басқаша пайдалану кезінде (бояғыш ретінде) – техникалық регламентке 3-қосымшаның 143-тармағын қараңыз.";

      в) мынадай мазмұндағы 31 және 32-позициялармен толықтырылсын:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 31 | 3,3 '- (1,4-Фенилен)бис(5,6-дифенил-1,2,4-триазин)  (3,3′-(1,4-Phenylene)bis(5,6-diphenyl- 1,2,4-triazine)) | Фенилен бис-дифенил-триазин  (Phenylene Bis-Diphenyltriazine) | 55514-22-2 | 700-823-1 |  | 5 пайыз | демді ішке жұту кезінде соңғы тұтынушының өкпесіне әсер етуі мүмкін нысандарда пайдаланбау |  |  |
|  | 32 | 2-этоксиэтил (2Z)-2-циано-2- [3-(3-метоксипропиламино) циклогекс-2-ен-1-илиден] ацетат  (2-ethoxyethyl (2Z)-2-cyano-2-[3-(3-methoxypropylamino) cyclohex-2-en-1-ylidene] acetate) | Метокси-пропил-амино циклогек-сенилиден  Этоксиэтил-цианоацетат  (Methoxy-propylamino Cyclo-hexenylidene Ethoxyethyl-cyanoacetate) | 1419401-88-9 | 700-860-3 |  | 3 пайыз | - Демді ішке жұту кезінде соңғы тұтынушының өкпесіне әсер етуі мүмкін нысандарда пайдаланбау.  - Нитрозды ингредиенттермен қолдануға болмайды.  - Нитрозамин-дердің ең жоғары мөлшері:  50 мкг/кг.  - Нитриттері жоқ контейнерлерде сақтау. |  | "; |

      г) мынадай мазмұндағы ескертпемен толықтырылсын:

      "Ескертпе. Техникалық регламентке 1 – 5-қосымшаларда қолданылатын терминдер:

      (а) "шайылатын өнім" – теріге, шашқа немесе шырышты қабықтарға қолданғаннан кейін жойылатын парфюмерлік-косметикалық өнімдер;

      (b) "шайылмайтын өнім" – теріде, шашта немесе шырышты қабықтарда ұзақ уақыт сақталатын парфюмерлік-косметикалық өнімдер;

      (с) "шашқа арналған өнім" – кірпіктерді қоспағанда, шашқа немесе бетке жағуға арналған парфюмерлік-косметикалық өнім;

      (d) "тері күтіміне арналған өнім" -теріге жағуға арналған парфюмерлік-косметикалық өнім;

      (е) "ерінге арналған өнім" - ерінге жағуға арналған парфюмерлік-косметикалық өнім;

      (f) "бет күтіміне арналған өнім" - бетке жағуға арналған парфюмерлік-косметикалық өнім;

      (g) "тырнаққа арналған өнім" - тырнаққа жағуға арналған парфюмерлік-косметикалық өнім;

      (h) "ауыз қуысы гигиенасының заты" -тіске немесе ауыз қуысының шырышты қабығына жағуға арналған парфюмерлік-косметикалық өнім;

      (i) "шырышты қабықтарға арналған өнім" -ауыз қуысының шырышты қабықтарына, көз жиектеріне немесе сыртқы жыныс мүшелеріне жағуға арналған парфюмерлік-косметикалық өнім;

      (j) "көзге арналған өнім" -көзге жағуға арналған парфюмерлік-косметикалық өнім;

      (k) "кәсіби қолдану" – адамдар кәсіби қызметін орындау процесінде (шаштараз және (немесе) косметикалық қызметтер көрсету кезінде) парфюмерлік-косметикалық өнімді жағу және пайдалану.

      Затты сәйкестендіру рәсімін жеңілдету үшін мынадай белгіленімдер пайдаланылады:

      фармацевтикалық заттарға арналған фирмалық емес атаулар (INN), ДДҰ, Женева, 1975 ж. тамыз;

      CAS (Химиялық реферативтік қызметтің) нөмірлері;

      қолданыстағы коммерциялық химиялық заттардың еуропалық түгендеу нөмірлеріне (EINECS) немесе Тіркелген химиялық заттардың Еуропалық тізбесі (ELINCS) нөмірлеріне не Регламентке (EC) сәйкес № 1907/2006 тіркеу нөміріне сәйкес келетін ЕО нөмірі;

      XAN, белгілі бір ел (X) бекіткен атауды білдіретін, мысалы, АҚШ-та бекітілген атауға сәйкес келетін USAN.

      Техникалық регламентке 2 – 5-қосымшаларда санамаланған заттар заттың наноформасы жеке енгізілетін жағдайларды қоспағанда, наноматериалдарға қатысты емес.".

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК