

**О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)**

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 15 апреля 2022 года № 64.

      В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии решил:

      1.1 Внести в технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799, изменения согласно приложению.

      2.1 Настоящее Решение вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования.

**Члены** **Совета** **Евразийской** **экономической** **комиссии:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **От Республики**  **Армения** | **От Республики**  **Беларусь** | **От Республики**  **Казахстан** | **От Кыргызской**  **Республики** | **От Российской**  **Федерации** |
| **М. Григорян** | **И. Петришенко** | **Б. Султанов** | **А. Кожошев** | **А. Оверчук** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Совета  Евразийской экономической  комиссии от 15 апреля 2022 г. № 64 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)**

      1. В приложении 1 к указанному техническому регламенту:

      а) позицию 395 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 395 | Гидрокси-8-хинолин и его сульфат бис(8-гидрок-сихинолине) сульфат, за исключением случаев использования сульфата, предусмотренных в пункте 51 приложения 2 | 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) позицию 465 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 465 | Бутан, если он содержит ≥ 0,1 процента бутадиена | Butane, if it contains ≥ 0,1 % w/w Butadiene | 106-97-8 | 203-448-7 | "; |

      в) позицию 1341 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 1341 | Динатрий 3-[(2,4-диметил-5-сульфонато-фенил)азо]-4-гидрокси- нафталин-1-сульфонат (Ponceau SX; CI 14700) когда он используется в качестве ингредиента в красках для волос | 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) дополнить позициями 1384 – 1680 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 1384 | 2-Хлорбензол-1,4-диамин (2-хлор-р-фениленди-амин), его сульфаты и дигидрохлориды при использовании в качестве вещества в средствах для окрашивания волос, включая средства для окрашивания бровей и средства для окрашивания ресниц | 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-карбоновая кислота | 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 | Триоксид бора; ангидрид борной кислоты | Diboron trioxide; boric oxide | 1303-86-2 | 215-125-8 |  |
| 1395 | Борная кислота [1] | Boric acid [1] | 10043-35-3 [1] | 233-139-2 [1] |  |
| Борная кислота [2] | Boric acid [2] | 11113-50-1 [2] | 234-343-4 [2] |  |
| 1396 | Бораты, тетрабораты, октабораты и соли и эфиры борной кислоты, в том числе:  Октаборат натрия безводный [1] | Borates, tetraborates, octaborates and boric acid salts and esters, including:  Disodium octaborate anhydrous [1] | 12008-41-2 [1] | 234-541-0 [1] |  |
| Октаборат натрия тетрагидрат [2] | Disodium octaborate tetrahydrate [2] | 12280-03-4 [2] | 234-541-0 [2] |  |
| 2-Аминоэтанол, сложный моноэфир с борной кислотой [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] |  |
| Борат калия, калиевая соль борной кислоты [5] | Potassium borate, boric acid potassium salt [5] | 12712-38-8 [5] | 603-184-6 [5] |  |
| Триоктилдодецил борат [6] | Trioctyldodecyl borate [6] | — [6] | — [6] |  |
| Борат цинка [7] | Zinc borate [7] | 1332-07-6 [7] | 215-566-6 [7] |  |
| Борат натрия, тетраборат натрия безводный; натриевая соль борной кислоты [8] | Sodium borate, disodium tetraborate anhydrous; boric acid, sodium salt [8] | 1330-43-4 [8] | 215-540-4 [8] |  |
| Тетраборат натрия, гидрат [9] | Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate [9] | 12267-73-1 [9] | 235-541-3 [9] |  |
| натриевая соль ортоборной кислоты[10] | Orthoboric acid, sodium salt [10] | 13840-56-7 [10] | 237-560-2 [10] |  |
| Тетраборат натрия декагидрат; декагидрат буры [11] | Disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate [11] | 1303-96-4 [11] | 215-540-4 [11] |  |
| Тетраборат натрия пентагидрат; пентагидрат буры [12] | Disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate [12] | 12179-04-3 [12] | 215-540-4 [12] |  |
| 1397 | Перборат натрия [1] | Sodium perborate [1] | 15120-21-5 [1] | 239-172-9 [1] |  |
| Пероксометаборат натрия; пероксоборат натрия [2] | Sodium peroxometaborate; sodium peroxoborate [2] | 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] | 231-556-4 [2] |  |
|  |  | 10486-00-7[2] |  |  |
| 1398 | Перборная кислота (H3BO2 (O2)), тригидрат мононатриевой соли [1] | Perboric acid (H3BO2(O2)), monosodium salt trihydrate [1] | 13517-20-9 [1] | 239-172-9 [1] |  |
| Натриевая соль перборной кислоты, тетрагидрат [2] | Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate [2] | 37244-98-7 [2] | 234-390-0 [2] |  |
| Натриевая соль перборной кислоты (HBO (O2)), Пероксоборат натрия тетрагидрат гексагидрат [3] | Perboric acid (HBO(O2)), sodium salt, tetrahydrate sodium peroxoborate hexahydrate [3] | 10486-00-7 [3] | 231-556-4 [3] |  |
| 1399 | Натриевая соль перборной кислоты [1] | Perboric acid, sodium salt [1] | 11138-47-9 [1] | 234-390-0 [1] |  |
| Натриевая соль перборной кислоты, моногидрат [2] | Perboric acid, sodium salt, monohydrate [2] | 12040-72-1 [2] | 234-390-0 [2] |  |
| Натриевая соль перборной кислоты (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) комплекс с солью цинка | Mancozeb (ISO);  manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt | 8018-01-7 | 616-995-5 |  |
| 1403 | Манеб (ISO);  марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный) | 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 | Глюфосинат аммония (ISO);  2-амино-4-(гидроксиметилфосфинил)бутират аммония | Glufosinate ammonium (ISO); ammonium 2-amino-4-(hydroxymethyl-phosphinyl)butyrate | 77182-82-2 | 278-636-5 |  |
| 1412 | Реакционная 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) фосфиновая кислота | (4-Phenylbutyl)phosphinic acid | 86552-32-1 | 420-450-5 |  |
| 1414 | Реакционная 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 | Титанат калия (K2Ti6O13) | Potassium titanium oxide (K2Ti6O13) | 12056-51-8 | 432-240-0 |  |
| 1416 | Диацетат кобальта | Cobalt diacetat | 71-48-7 | 200-755-8 |  |
| 1417 | Динитрат кобальта | Cobalt dinitrate | 10141-05-6 | 233-402-1 |  |
| 1418 | Карбонат кобальта | Cobalt carbonate | 513-79-1 | 208-169-4 |  |
| 1419 | Дихлорид никеля | Nickel dichloride | 7718-54-9 | 231-743-0 |  |
| 1420 | Динитрат никеля [1] | Nickel dinitrate [1] | 13138-45-9 [1] | 236-068-5 [1] |  |
| Никелевая соль азотной кислоты [2] | Nitric acid, nickel salt [2] | 14216-75-2 [2] | 238-076-4 [2] |  |
| 1421 | Никель матовый, никелевый штейн | Nickel matte | 69012-50-6 | 273-749-6 |  |
| 1422 | Осадок и шлам медного электролитического рафинирования, очищенного от меди, сульфат никеля | Slimes and sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate | 92129-57-2 | 295-859-3 |  |
| 1423 | Осадок и шлам медного электролитического рафинирования, очищенного от меди | Slimes and sludges, copper electrolyte refining, decopperised | 94551-87-8 | 305-433-1 |  |
| 1424 | Диперхлорат никеля; никелевая (II) соль перхлорной кислоты | Nickel diperchlorate; perchloric acid, nickel(II) salt | 13637-71-3 | 237-124-1 |  |
| 1425 | Сульфат никеля​(II)​-​калия [1] | Nickel dipotassium bis(sulfate) [1] | 13842-46-1 [1] | 237-563-9 [1] |  |
| Сульфат никеля​(II)​-​аммония [2] | Diammonium nickel bis(sulfate) [2] | 15699-18-0 [2] | 239-793-2 [2] |  |
| 1426 | Никель бис(сульфамидат);  сульфамат никеля | Nickel bis(sulfamidate);  nickel sulfamate | 13770-89-3 | 237-396-1 |  |
| 1427 | Перемещено или удалено | Moved or deleted |  |  |  |
| 1428 | Диформиат никеля [1] | Nickel diformate [1] | 3349-06-2 [1] | 222-101-0 [1] |  |
| Никелевая соль муравьиной кислоты [2] | Formic acid, nickel salt [2] | 15843-02-4 [2] | 239-946-6 [2] |  |
| Медно-никелевая соль муравьиной кислоты [3] | Formic acid, copper nickel salt [3] | 68134-59-8 [3] | 268-755-0 [3] |  |
| 1429 | Диацетат никеля [1] | Nickel diacetate [1] | 373-02-4 [1] | 206-761-7 [1] |  |
| Ацетат никеля т [2] | Nickel acetate [2] | 14998-37-9 [2] | 239-086-1 [2] |  |
| 1430 | Дибензоат никеля | Nickel dibenzoate | 553-71-9 | 209-046-8 |  |
| 1431 | Никель бис (4-циклогексилбутират) | Nickel bis(4-cyclohexylbutyrate) | 3906-55-6 | 223-463-2 |  |
| 1432 | Стеарат никеля (II);  Стеариновокислый 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 | Дифторид никеля [1] | Nickel difluoride [1] | 10028-18-9 [1] | 233-071-3 [1] |  |
| Дибромид никеля [2] | Nickel dibromide [2] | 13462-88-9 [2] | 236-665-0 [2] |  |
| Дийодид никеля [3] | Nickel diiodide [3] | 13462-90-3 [3] | 236-666-6 [3] |  |
| Фторид никеля-калия [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] |  |
| Бисфосфинат никеля [6] | Nickel phosphinate [6] | 36026-88-7 [6] | 252-840-4 [6] |  |
| Кальций-никелевая соль фосфорной кислоты [7] | Phosphoric acid, calcium nickel salt [7] | 17169-61-8 [7] | — [7] |  |
| Соль никеля (II) дифосфорной кислоты [8] | Diphosphoric acid, nickel(II) salt [8] | 19372-20-4 [8] | — [8] |  |
| 1439 | Диаммоний никель гексацианоферрат | Diammonium nickel hexacyanoferrate | 74195-78-1 | — |  |
| 1440 | Дицианид никеля | Nickel dicyanide | 557-19-7 | 209-160-8 |  |
| 1441 | Хромат никеля | Nickel chromate | 14721-18-7 | 238-766-5 |  |
| 1442 | Силикат никеля (II) [1] | Nickel(II) silicate [1] | 21784-78-1 [1] | 244-578-4 [1] |  |
| Ортосиликат диникеля [2] | Dinickel orthosilicate [2] | 13775-54-7 [2] | 237-411-1 [2] |  |
| Силикат никеля (3: 4) [3] | Nickel silicate (3:4) [3] | 31748-25-1 [3] | 250-788-7 [3] |  |
| Никелевая соль кремниевой кислоты, [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 | Гексацианоферрат диникеля | Dinickel hexacyanoferrate | 14874-78-3 | 238-946-3 |  |
| 1444 | Триникель бис(арсенат);  Арсенат никеля(II) | Trinickel bis(arsenate);  nickel(II) arsenate | 13477-70-8 | 236-771-7 |  |
| 1445 | Оксалат никеля [1] | Nickel oxalate [1] | 547-67-1 [1] | 208-933-7 [1] |  |
| Никелевая соль щавелевой кислоты [2] | Oxalic acid, nickel salt [2] | 20543-06-0 [2] | 243-867-2 [2] |  |
| 1446 | Теллурид никеля | Nickel telluride | 12142-88-0 | 235-260-6 |  |
| 1447 | Тетрасульфид триникеля | Trinickel tetrasulfide | 12137-12-1 | — |  |
| 1448 | Триникель бис (арсенит) | Trinickel bis(arsenite) | 74646-29-0 | — |  |
| 1449 | Кобальт никель серый периклаз;  CI Пигмент черный 25; CI 77332 [1] | Cobalt nickel gray periclase;  CI Pigment Black 25; CI 77332 [1] | 68186-89-0 [1] | 269-051-6 [1] |  |
|  | Диоксид никеля и кобальта [2] | Cobalt nickel dioxide [2] | 58591-45-0 [2] | 261-346-8 [2] |  |
| Оксид кобальта и никеля [3] | Cobalt nickel oxide [3] | 12737-30-3 [3] | 620-395-9 [3] |  |
| 1450 | Триоксид никеля и олова; станнат никеля | Nickel tin trioxide; nickel stannate | 12035-38-0 | 234-824-9 |  |
| 1451 | Триуран декаооксид никеля | Nickel triuranium decaoxide | 15780-33-3 | 239-876-6 |  |
| 1452 | Дитиоцианат никеля | Nickel dithiocyanate | 13689-92-4 | 237-205-1 |  |
| 1453 | Дихромат никеля | Nickel dichromate | 15586-38-6 | 239-646-5 |  |
| 1454 | Селенит никеля(II) | Nickel(II) selenite | 10101-96-9 | 233-263-7 |  |
| 1455 | Селенид никеля | Nickel selenide | 1314-05-2 | 215-216-2 |  |
| 1456 | Свинцово никелевая соль кремниевой кислоты | Silicic acid, lead nickel salt | 68130-19-8 | — |  |
| 1457 | Диарсенид никеля [1] | Nickel diarsenide [1] | 12068-61-0 [1] | 235-103-1 [1] |  |
| Арсенид никеля [2] | Nickel arsenide [2] | 27016-75-7 [2] | 248-169-1 [2] |  |
| 1458 | Никель-бариевый титановый примулы придерит;  CI Пигмент желтый 157; CI 77900 | Nickel barium titanium primrose priderite;  CI Pigment Yellow 157; CI 77900 | 68610-24-2 | 271-853-6 |  |
| 1459 | Дихлорат никеля [1] | Nickel dichlorate [1] | 67952-43-6 [1] | 267-897-0 [1] |  |
| Дибромат никеля [2] | Nickel dibromate [2] | 14550-87-9 [2] | 238-596-1 [2] |  |
| Этил гидросульфат, соль никеля (II) [3] | Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3] | 71720-48-4 [3] | 275-897-7 [3] |  |
| 1460 | Трифторацетат никеля(II) [1] | Nickel(II) trifluoroacetate [1] | 16083-14-0 [1] | 240-235-8 [1] |  |
| Пропионат никеля(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] |  |
| Гидроцитрат никеля(II) [4] | Nickel(II) hydrogen citrate [4] | 18721-51-2 [4] | 242-533-3 [4] |  |
| Аммониево-никелевая соль лимонной кислоты, [5] | Citric acid, ammonium nickel salt [5] | 18283-82-4 [5] | 242-161-1 [5] |  |
| Никелевая соль лимонной кислоты [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] |  |
| Никелевая соль 2-этилгексановой кислоты, [8] | 2-Ethylhexanoic acid, nickel salt [8] | 7580-31-6 [8] | 231-480-1 [8] |  |
| Никелевая соль диметилгексановой кислоты [9] | Dimethylhexanoic acid, nickel salt [9] | 93983-68-7 [9] | 301-323-2 [9] |  |
| Изооктаноат никеля (II) [10] | Nickel(II) isooctanoate [10] | 29317-63-3 [10] | 249-555-2 [10] |  |
| Изооктаноат никеля [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] |  |
| Неононаноат никеля(II) [13] | Nickel(II) neononanoate [13] | 93920-10-6 [13] | 300-094-6 [13] |  |
| Изодеканоат никеля(II) [14] | Nickel(II) isodecanoate [14] | 85508-43-6 [14] | 287-468-1 [14] |  |
| Неодеканоат Никеля(II) [15] | Nickel(II) neodecanoate [15] | 85508-44-7 [15] | 287-469-7 [15] |  |
| Никелевая соль неодекановой кислоты [16] | Neodecanoic acid, nickel salt [16] | 51818-56-5 [16] | 257-447-1 [16] |  |
| Неоундеканоат никеля(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] |  |
| 3,5-бис(трет-бутил)-4-гидроксибензоат никеля (1: 2) [19] | Nickel 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate (1:2) [19] | 52625-25-9 [19] | 258-051-1 [19] |  |
| Пальмитат никеля(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] |  |
| Никелевые соли C6-19-разветвленных жирных кислот [29] | Fatty acids, C6-19-branched, nickel salts [29] | 91697-41-5 [29] | 294-302-1 [29] |  |
| Никелевые соли С8-18 и С18-ненасыщенных жирных кислот[30] | Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, nickel salts [30] | 84776-45-4 [30] | 283-972-0 [30] |  |
| Никелевая (II) соль 2,7-нафталиндисульфоновой кислоты [31] | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(II) salt [31] | 72319-19-8 [31] | — [31] |  |
| 1461 | Сульфит никеля (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] |  |
| Гидроксид молибдена и никеля оксид фосфата [4] | Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate [4] | 68130-36-9 [4] | 268-585-7 [4] |  |
| 1462 | Борид никеля (NiB) [1] | Nickel boride (NiB) [1] | 12007-00-0 [1] | 234-493-0 [1] |  |
| Борид диникель [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] |  |
| Борид никеля [4] | Nickel boride [4] | 12619-90-8 [4] | 235-723-2 [4] |  |
| Силицид никеля [5] | Dinickel silicide [5] | 12059-14-2 [5] | 235-033-1 [5] |  |
| Дисилицид никеля [6] | Nickel disilicide [6] | 12201-89-7 [6] | 235-379-3 [6] |  |
| Фосфид диникеля [7] | Dinickel phosphide [7] | 12035-64-2 [7] | 234-828-0 [7] |  |
| Никель фосфида бора [8] | Nickel boron phosphide [8] | 65229-23-4 [8] | — [8] |  |
| 1463 | Диалюминий тетраоксид никеля [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] |  |
| Никелевый титановый оксид [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] |  |
| Октаоксид никеля, димолибдена кобальта [5] | Cobalt dimolybdenum nickel octaoxide [5] | 68016-03-5 [5] | 268-169-5 [5] |  |
| Триоксид никеля циркония [6] | Nickel zirkonium trioxide [6] | 70692-93-2 [6] | 274-755-1 [6] |  |
| Тетраоксид никеля молибдена [7] | Molybdenum nickel tetraoxide [7] | 14177-55-0 [7] | 238-034-5 [7] |  |
| Тетраоксид никеля вольфрама [8] | Nickel tungsten tetraoxide [8] | 14177-51-6 [8] | 238-032-4 [8] |  |
| Оливин, зеленый никель [9] | Olivine, nickel green [9] | 68515-84-4 [9] | 271-112-7 [9] |  |
| Литиевый никель диоксид [10] | Lithium nickel dioxide [10] | 12031-65-1 [10] | 620-400-4 [10] |  |
| Оксид молибдена никеля [11] | Molybdenum nickel oxide [11] | 12673-58-4 [11] | — [11] |  |
| 1464 | Кобальт литий никель оксид | Cobalt lithium nickel oxide | — | 442-750-5 |  |
| 1465 | Триоксид молибдена | 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 | Фурфуриловый спирт | 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 | Реакционная масса: салицилаты Ca (разветвленные C10-14 и C18-30 алкилированные); Ca феноляты (разветвленные C10-14 и C18-30 алкилированные); Ca сернистые феноляты (разветвленные C10-14 и C18-30 алкилированные) | 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-бензолдикарбоновая кислота;  ди-С6-8-разветвленные алкиловые эфиры, с высоким содержанием C7 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid;  di-C6-8-branched alkylesters, C7-rich | 71888-89-6 | 276-158-1 |  |
| 1486 | Реакционная масса: диэфира 4,4′-метиленбис [2-(2-гидрокси-5-метилбензил) -3,6-диметил-фенола] и  6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфоновой кислоты (1: 2);  триэфир 4,4'-метиленбис [2- (2-гидрокси-5-метил-бензил) -3,6-диметилфенола] и 6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталин-1-сульфоновой кислоты (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-карбоновая кислота | 3-Oxoandrost-4-ene-17-b-carboxylic acid | 302-97-6 | 414-990-0 |  |
| 1489 | (Z)-2-Метоксимино-2-[2-(тритиламино)тиазол-4-ил]уксусная кислота | (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 | Перфтороктановая сульфоновая кислота; гептадекафтороктан-1-сульфокислота [1] | Perfluorooctane sulfonic acid; heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid [1] | 1763-23-1 [1] | 217-179-8 [1] |  |
| Перфтороктансульфонат калия; гептадекафтороктан-1-сульфонат калия [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] |  |
| Перфтороктан сульфонат аммония; гептадекафтороктансульфонат аммония [4] | Ammonium perfluorooctane sulfonate; ammonium heptadecafluorooctane-sulfonate [4] | 29081-56-9 [4] | 249-415-0 [4] |  |
| Перфтороктан сульфонат лития; гептадекафтороктансульфонат лития [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 | Реакционная 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, технический продукт-реакционная 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 | Гидросульфат гидроксиламмония;  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 | Продукты реакции диизопропаноламина с формальдегидом (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] пиразол-5-олат калия | 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 | Реакционная 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 | Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат ≥ 0,1 процента бензола (m/m) | Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain ≥ 0,1 % w/w benzene | 85536-20-5 | 287-502-5 |  |
| 85536-19-2 | 287-500-4 |  |
| 90641-12-6 | 292-636-2 |  |
| 90989-38-1 | 292-694-9 |  |
| 91995-20-9 | 295-281-1 |  |
| 92062-36-7 | 295-551-9 |  |
| 91995-61-8 | 295-323-9 |  |
| 101316-63-6 | 309-868-8 |  |
| 93821-38-6 | 298-725-2 |  |
| 90641-02-4 | 292-625-2 |  |
| 101316-62-5 | 309-867-2 |  |
| 90641-03-5 | 292-626-8 |  |
| 65996-79-4 | 266-013-0 |  |
| 101794-90-5 | 309-971-8 |  |
| 90640-87-2 | 292-609-5 |  |
| 84650-03-3 | 283-483-2 |  |
| 65996-82-9 | 266-016-7 |  |
| 90641-01-3 | 292-624-7 |  |
| 65996-87-4 | 266-021-4 |  |
| 90640-99-6 | 292-622-6 |  |
| 68391-11-7 | 269-929-9 |  |
| 92062-33-4 | 295-548-2 |  |
| 91082-52-9 | 293-766-2 |  |
| 68937-63-3 | 273-077-3 |  |
| 92062-28-7 | 295-543-5 |  |
| 92062-27-6 | 295-541-4 |  |
| 91082-53-0 | 293-767-8 |  |
| 91995-31-2 | 295-292-1 |  |
| 91995-35-6 | 295-295-8 |  |
| 91995-66-3 | 295-329-1 |  |
| 122070-79-5 | 310-170-0 |  |
| 122070-80-8 | 310-171-6 |  |
| 65996-78-3 | 266-012-5 |  |
| 94114-52-0 | 302-688-0 |  |
| 94114-53-1 | 302-689-6 |  |
| 94114-54-2 | 302-690-1 |  |
| 94114-56-4 | 302-692-2 |  |
| 94114-57-5 | 302-693-8 |  |
| 90641-11-5 | 292-635-7 |  |
| 8006-61-9 | 232-349-1 |  |
| 8030-30-6 | 232-443-2 |  |
| 8032-32-4 | 232-453-7 |  |
| 64741-41-9 | 265-041-0 |  |
| 64741-42-0 | 265-042-6 |  |
| 64741-46-4 | 265-046-8 |  |
| 64742-89-8 | 265-192-2 |  |
| 68410-05-9 | 270-077-5 |  |
| 68514-15-8 | 271-025-4 |  |
| 68606-11-1 | 271-727-0 |  |
| 68783-12-0 | 272-186-3 |  |
| 68921-08-4 | 272-931-2 |  |
| 101631-20-3 | 309-945-6 |  |
| 64741-64-6 | 265-066-7 |  |
| 64741-65-7 | 265-067-2 |  |
| 64741-66-8 | 265-068-8 |  |
| 64741-70-4 | 265-073-5 |  |
| 64741-84-0 | 265-086-6 |  |
| 64741-92-0 | 265-095-5 |  |
| 68410-71-9 | 270-088-5 |  |
| 68425-35-4 | 270-349-3 |  |
| 68527-27-5 | 271-267-0 |  |
| 91995-53-8 | 295-315-5 |  |
| 92045-49-3 | 295-430-0 |  |
| 92045-55-1 | 295-436-3 |  |
| 92045-58-4 | 295-440-5 |  |
| 92045-64-2 | 295-446-8 |  |
| 101316-67-0 | 309-871-4 |  |
| 64741-54-4 | 265-055-7 |  |
| 64741-55-5 | 265-056-2 |  |
| 68476-46-0 | 270-686-6 |  |
| 68783-09-5 | 272-185-8 |  |
| 91995-50-5 | 295-311-3 |  |
| 92045-50-6 | 295-431-6 |  |
| 92045-59-5 | 295-441-0 |  |
| 92128-94-4 | 295-794-0 |  |
| 101794-97-2 | 309-974-4 |  |
| 101896-28-0 | 309-987-5 |  |
| 64741-63-5 | 265-065-1 |  |
| 64741-68-0 | 265-070-9 |  |
| 68475-79-6 | 270-660-4 |  |
| 68476-47-1 | 270-687-1 |  |
| 68478-15-9 | 270-794-3 |  |
| 68513-03-1 | 270-993-5 |  |
| 68513-63-3 | 271-008-1 |  |
| 68514-79-4 | 271-058-4 |  |
| 68919-37-9 | 272-895-8 |  |
| 68955-35-1 | 273-271-8 |  |
| 85116-58-1 | 285-509-8 |  |
| 91995-18-5 | 295-279-0 |  |
| 93571-75-6 | 297-401-8 |  |
| 93572-29-3 | 297-458-9 |  |
| 93572-35-1 | 297-465-7 |  |
| 93572-36-2 | 297-466-2 |  |
| 64741-74-8 | 265-075-6 |  |
| 64741-83-9 | 265-085-0 |  |
| 67891-79-6 | 267-563-4 |  |
| 67891-80-9 | 267-565-5 |  |
| 68425-29-6 | 270-344-6 |  |
| 68475-70-7 | 270-658-3 |  |
| 68603-00-9 | 271-631-9 |  |
| 68603-01-0 | 271-632-4 |  |
| 68603-03-2 | 271-634-5 |  |
| 68955-29-3 | 273-266-0 |  |
| 92045-65-3 | 295-447-3 |  |
| 64742-48-9 | 265-150-3 |  |
| 64742-49-0 | 265-151-9 |  |
| 64742-73-0 | 265-178-6 |  |
| 68410-96-8 | 270-092-7 |  |
| 68410-97-9 | 270-093-2 |  |
| 68410-98-0 | 270-094-8 |  |
| 68512-78-7 | 270-988-8 |  |
| 85116-60-5 | 285-511-9 |  |
| 85116-61-6 | 285-512-4 |  |
| 92045-51-7 | 295-432-1 |  |
| 92045-52-8 | 295-433-7 |  |
| 92045-57-3 | 295-438-4 |  |
| 92045-61-9 | 295-443-1 |  |
| 92062-15-2 | 295-529-9 |  |
| 93165-55-0 | 296-942-7 |  |
| 93763-33-8 | 297-852-0 |  |
| 93763-34-9 | 297-853-6 |  |
| 64741-47-5 | 265-047-3 |  |
| 64741-48-6 | 265-048-9 |  |
| 64741-69-1 | 265-071-4 |  |
| 64741-78-2 | 265-079-8 |  |
| 64741-87-3 | 265-089-2 |  |
| 64742-15-0 | 265-115-2 |  |
| 64742-22-9 | 265-122-0 |  |
| 64742-23-0 | 265-123-6 |  |
| 64742-66-1 | 265-170-2 |  |
| 64742-83-2 | 265-187-5 |  |
| 64742-95-6 | 265-199-0 |  |
| 68131-49-7 | 268-618-5 |  |
| 68477-34-9 | 270-725-7 |  |
| 68477-50-9 | 270-735-1 |  |
| 68477-53-2 | 270-736-7 |  |
| 68477-55-4 | 270-738-8 |  |
| 68477-61-2 | 270-741-4 |  |
| 68477-89-4 | 270-771-8 |  |
| 68478-12-6 | 270-791-7 |  |
| 68478-16-0 | 270-795-9 |  |
| 68513-02-0 | 270-991-4 |  |
| 68516-20-1 | 271-138-9 |  |
| 68527-21-9 | 271-262-3 |  |
| 68527-22-0 | 271-263-9 |  |
| 68527-23-1 | 271-264-4 |  |
| 68527-26-4 | 271-266-5 |  |
| 68603-08-7 | 271-635-0 |  |
| 68606-10-0 | 271-726-5 |  |
| 68783-66-4 | 272-206-0 |  |
| 68919-39-1 | 272-896-3 |  |
| 68921-09-5 | 272-932-8 |  |
| 85116-59-2 | 285-510-3 |  |
| 86290-81-5 | 289-220-8 |  |
| 90989-42-7 | 292-698-0 |  |
| 91995-38-9 | 295-298-4 |  |
| 91995-41-4 | 295-302-4 |  |
| 91995-68-5 | 295-331-2 |  |
| 92045-53-9 | 295-434-2 |  |
| 92045-60-8 | 295-442-6 |  |
| 92045-62-0 | 295-444-7 |  |
| 92045-63-1 | 295-445-2 |  |
| 92201-97-3 | 296-028-8 |  |
| 93165-19-6 | 296-903-4 |  |
| 94114-03-1 | 302-639-3 |  |
| 95009-23-7 | 305-750-5 |  |
| 97926-43-7 | 308-261-5 |  |
| 98219-46-6 | 308-713-1 |  |
| 98219-47-7 | 308-714-7 |  |
| 101316-56-7 | 309-862-5 |  |
| 101316-66-9 | 309-870-9 |  |
| 101316-76-1 | 309-879-8 |  |
| 101795-01-1 | 309-976-5 |  |
| 102110-14-5 | 310-012-0 |  |
| 68476-50-6 | 270-690-8 |  |
| 68476-55-1 | 270-695-5 |  |
| 90989-39-2 | 292-695-4 |  |
| 1540 | Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов обработки, если они содержат ≥ 0,005 процента бензо[а] пирена (m/m) | 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 | Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов обработки, если они содержат ≥ 0,1 процента бензола или если они содержат ≥ 0,005 процента бензо[а]пирена (m/m) | Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain ≥ 0,1 % w/w benzene 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 | Нефть, уголь, смола и природный газ и их производные, полученные с использованием перегонки и/или других методов переработки, если они содержат ≥ 0,1 процента 1,3-бутадиена (m/m) | Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain ≥ 0,1 % w/w 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 | Фосфид индия | 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 (смесь авермектина B1a и авермектина B1b) (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-Бутилбензойная кислота | 4-tert-Butylbenzoic acid | 98-73-7 | 202-696-3 |  |
| 1550 | Лейкомалахитовый зеленый; 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 | Пентадекафтороктаноат аммония | Ammonium pentadecafluorooctanoate | 3825-26-1 | 223-320-4 |  |
| 1561 | Перфтороктановая кислота | 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 | Арсенид галлия | 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 | Соединения трибутилолова | 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-Бензолдикарбоновая кислота, дигексиловый эфир, разветвленный и линейный | 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 | Серебряный цинк-цеолит | Silver zinc zeolite | 130328-20-0 | 603-404-0 |  |
| 1598 | Карбонат кадмия | Cadmium carbonate | 513-78-0 | 208-168-9 |  |
| 1599 | Гидроксид кадмия; дигидроксид кадмия | Cadmium hydroxide; cadmium dihydroxide | 21041-95-2 | 244-168-5 |  |
| 1600 | Нитрат кадмия; динитрат кадмия | 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 | Нонадекафтордекановая кислота [1] | Nonadecafluorodecanoic acid [1] | 335-76-2 [1] | 206-400-3[1] |  |
| Нонадекафтордеканоат аммония [2] | Ammonium nonadecafluorodecanoate [2] | 3108-42-7 [2] | 221-470-5 [2][3] |  |
| Нонадекафтордеканоат натрия [3] | Sodium nonadecafluorodecanoate [3] | 3830-45-3 [3] |  |
| 1605 | N, N'-Метилендиморфолин;  N, N'-метиленбисморфолин;  [формальдегид, выделяемый из N, N'-Метилен-бисморфолин]; [МВМ\*\*]  если максимальная теоретическая концент-рация выделяемого формальдегида незави-симо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет ≥ 0,1 процента (m/m) | N,N′-Methylenedimorpholine;  N,N′-methylenebismorpholine; [formaldehyde released from N,N′-Methylenebismorpholine]; [MBM]  if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is ≥ 0,1 % w/w | 5625-90-1 | 227-062-3 |  |
| 1606 | Продукты реакции параформальдегида с 2-гидроксипропиламином (3: 2);  [формальдегид, выделяемый из 3,3'-метиленбис[5-метилоксазолидина];  [формальдегид, выделяемый из оксазолидина];  [МВО\*\*\*] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет ≥ 0,1 процента (m/m). | 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 | Продукты реакции параформальдегида с 2-гидроксипропиламином (1: 1));  [формальдегид, выделяемый из a, a, a-триметил-1,3,5-триазин-1,3,5 (2H, 4H, 6H) -триэтанола];  [HPT\*\*\*\*] если максимальная теоретическая концентрация выделяемого формальдегида независимо от источника в смеси, размещаемой на рынке, составляет ≥ 0,1 процента (m/m). | 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 | Перманганат калия | 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 | Реакционная 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- разветвленный [1]  Фенол 2-додецил- разветвленный [2]  Фенол 3-додецил- разветвленный [3]  Фенол 4-додецил- разветвленный [4]  Фенол, (тетрапропенил) производные [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);  Реакционная 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-стекла представительного состава | e-Glass microfibres of representative composition | - | - |  |
| 1633 | Стекловолокна представительного состава | 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 | Перфторнонановая кислота [1] и ее  натриевая соль [2]  и соль аммония [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 при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц | 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 при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц | 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 при использовании в качестве вещества в продукции для окрашивания волос и ресниц. | 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-разветвленный и линейный алкил) производные | 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 | Волокна из карбида кремния (диаметром <3 мкм, длиной> 5 мкм и соотношением сторон ≥ 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) производные [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, выделяемый из N- (гидроксиметил) глицината натрия], если максимальная теоретическая концентрация высвобождаемого формальдегида, независимо от источника, в смеси, размещенной на рынке, составляет ≥ 0,1 % | Sodium N-(hydroxymethyl)glycinate; [formaldehyde released from sodium N-(hydroxymethyl)glycinate] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is ≥ 0,1 % w/w | 70161-44-3 | 274-357-8 |  |
| 1670 | Пиритион цинка;  (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);  реакционная 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) после сноски 5 дополнить примечаниями следующего содержания:

      "Примечания: \* Соединение CTAC может быть цис-изомером, транс-изомером или смесью цис- и транс-изомеров. Предпочтительно, оно является цис-изомером или смесью цис- и транс-изомеров.

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

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

      \*\*\*\* HPT – Продукт реакции параформальдегида и 2-гидроксипропиламина (1:1).".

      2. Приложение 2 к указанному техническому регламенту изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|  | "ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к техническому регламенту  Таможенного союза  "О безопасности парфюмерно- косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) |

**"ПЕРЕЧЕНЬ**  
**веществ, разрешенных к использованию в парфюмерно-косметической продукции**   
**с учетом ограничений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ссылочный номер по регла-менту ЕС по косме-тике | Идентификация вещества | | | Ограничения | | | | | Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя |
| химическое название/INN | название из общего глоссария ингредиентов  (CAS номер, EC номер) | | вид продукции, части тела | | максимальная концентрация вещества  в готовой к применению продукции | | другие ограничения  и требования |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | 7 |
| 1а | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  | |  | |  | |  |  |
| 1b | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  | |  | |  | |  |  |
| 2а | Тиогликолевая кислота и ее соли  (Thioglycolic acid and its salts) | Тиогликолевая кислота  (Thioglycolic acid)  CAS № 68-11-1,  EC №200-677-4 | | (а) Продукция для завивки или распрямления волос | | (а)  (i) 8 процентов | | (а)  (i) Общее применение в готовой продукции,  рН 7 ─ 9.5 | Условия применения:  (а) (b) (c) (d)  избегать попадания в глаза.  В случае попадания в глаза немедленно промыть водой.  (а) (c) (d)  Использовать перчатки.  На этикетке  должно быть  напечатано:  (а) (i) (b) (c)  Содержит тиогликолят.  Следовать инструкции.  Хранить в местах, недоступных для детей.  (а) (ii) (d)  Только для для профессионального применения:  Содержит тиогликолят.  Следовать инструкции. |
| (ii) 11 процентов | | (ii) Профессиональное применение в готовой продукции,  рН 7 ─ 9.5 |  |
| (b) Депилятории | | (b) 5 процентов | | (b) В готовой продукции, рН 7 ─ 12,7 |  |
| (с) Другая смываемая продукция для волос | | (с) 2 процента | | (с) В готовой продукции, рН 7 ─ 9.5 |
| (d) Продукция для завивки ресниц | | (d) 11 процентов в пересчете на тиогликолевую кислоту | | (d) Профессиональное применение в готовой продукции,  рН 7 ─ 9,5 |
| 2b | Эфиры тиогликолевой кислоты  (Thioglycolic acid esters) |  | | Продукция для завивки или выпрямления волос | | (a) 8 процентов | | Общее применение  в готовой продукции,  рН 6 ─ 9,5 | Условия применения:  (а) (b)  Может вызвать разд-ражение при попадании на кожу.  Избегать попадания в глаза.  В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.  Использовать перчатки.  Предупреждения:  Содержит тиогликолят.  Следовать инструкции.  Хранить в местах, недоступных для детей. |
| (b) 11 процентов в пересчете на тиогликолевую кислоту | | Профессиональное применение  в готовой продукции  рН 6 – 9,5 | (b) Только для профессионального применения. |
| 3 | Щавелевая кислота, ее эфиры и щелочные соли  (Oxalic acid, its esters and alkaline salts) | Щавелевая кислота  (Oxalic acid)  (CAS № 144-62-7,  EC № 205-634-3) | | Продукция для волос | | 5 процентов | | Профессиональное применение | Только для профес-сионального применения. |
| 4 | Аммиак  (Ammonia) | Аммиак  (Ammonia)  (CAS № 7664-41-7/ 1336-21-6,  EC № 231-635-3/ 215-647-6) | |  | | 6 процентов (в пересчете на NH3) | |  | При содержании более 2 процентов:  Содержит аммиак |
| 5 | Натрия тозилхлорамид  (Tosylchloramide sodium) | Хлорамин-Т  (Chloramine-T)  (CAS № 127-65-1,  EC № 204-854-7) | |  | | 0,2 процента | |  |  |
| 6 | Хлораты щелочных металлов  (Clorates of alkali metals) | Хлорат натрия  (Sodium chlorate)  (CAS № 7775-09-9,  EC № 231-887-4)  Хлорат калия  (Potassium chlorate)  (CAS № 3811-04-9,  EC № 223-289-7) | | (а) Зубная паста | | (а) 5 процентов | |  |  |
|  |  | (b) Другая продукция | | (b) 3 процента | |  |  |
| 7 | Перемещено или удалено Moved or deleted |  | |  | |  | |  |  |
| 8 | N-замещенные производные р-фенилендиамина  и его соли, N-замещенные производные о-фенилен-диамина (1) за исключе-нием производных перечисленных в настоящем приложении и указанных в приложении 1 (№ 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) |  | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) Общее применение | (а)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возни-кать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Содержит фенилен-диаминами.  Не используйте для окрашивания бровей и ресниц. |
|  |  |  | | |  |  | | (b) Профессиональное применение  Для (а) и (b):  После смешивания с окислительным реагентом максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 3 процента в пересчете на свободное основание | (b)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Содержит фенилендиамины.  Использовать перчатки. |
| 8а | р-Фенилендиамин и его соли  (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 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) Общее применение | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси. |
| При окрашивании волос могут возни-кать серьезные аллергические реакции. |
| Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Содержит фенилендиамины.  Не используйте для окрашивания бровей и ресниц. |
| (b) Профессиональное применение  Для (а) и (b):  После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2 про-цента в пересчете на свободное основание | (b) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      Только для профессионального применения.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Содержит фенилен-диамины.  Использовать подходящие перчатки. |
| 8b | р-Фенилендиамин и его соли  (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 | | Продукция предназначена для окрашивания ресниц | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 2 про-цента в пересчете на свободное основание.  Только для профес-сионального использования. | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.  Только для профес-сионального применения.      При окраши-вании ресниц могут возникать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши ресницы, если:  -высыпания на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы;  -вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц;  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.  Содержит фенилендиамины.  Использовать подходящие перчатки. |
|  | |  |
| 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) Красящее вещество в окислительных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | | | (b) 1,5 про-цента | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превы-шать 1 процент.  Для (а) и (б):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг /кг.  - Хранить в контей-нерах, не содержащих нитриты. | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена  для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 9 | Метилфенилендиамины,  их N-замещенные произ-водные и соли (1), за исключением веществ, перечисленных под ссылочными номерами 9a и 9b в этом приложении, и веществ, перечисленных под ссылочными номерами № 364, 413, 1144, 1310, 1313 и 1507 в Приложении 1  (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) |  | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | | |  | (а) Общее применение | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси. |
| При окрашивании волос могут возни-кать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкцию и следуйте ей.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы;  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". Содержит фенилендиамины (толуолдиамины). Не используйте для окрашивания бровей и ресниц. |
| (b) Профессиональное применение  Для (а) и (b):  После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 5 процентов в пересчете на свободное основание | (b) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.  Только для профес-сионального приме-нения.      При окрашивании волос могут возни-кать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-  цию и следуйте ей.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увели-чить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Содержит фениленди-амины толуолдиа-мины). Использовать подходящие перчатки. |
| 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) Красящее вещество в окислительных красках для волос  (b) Продукция для окраши-вания ресниц | |  | | (а) (i) Общее применение  (а) (ii) Профессио-нальное применение | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.    При окраши-вании волос могут возни-кать серьезные аллер-гические реакции. |
| Прочитайте инструк- ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Содержит фенилендиамины (толуолдиамины).  (а) (i) Не использовать в продукции для окрашивания ресниц  (а) (ii) Использовать перчатки  Только для профессионального применения. |
| (b) Профессиональное применения  Для (а) и (b):  После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окраски волос или ресниц, не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на свободное основание) или 3,6 процента (в пересчете на сульфат) | (b) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашива-нии ресниц могут возникать серьезные аллергичес-кие реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши ресницы, если:  - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.  Содержит фенилендиамины (толуолдиамины). Использовать перчатки.  Только для профессионального применения |
| 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) | Красящее вещество в окислительных красках для волос | | | |  | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент.  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контей-нерах, не содержащих нитриты. | Должно быть напечатано на этикетке: Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженная и поврежденная кожа головы;  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос;  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 10 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  | |  | |  | |  |  |
| 11 | Дихлорофен  (Dichlorophen) | Дихлорофен  (Dichlorophen)  (CAS № 97-23-4,  EC № 202-567-1) | |  | | 0,5 процентов | |  | Содержит дихлорофен |
| 12 | Перекись водорода и другие соединения или смеси, которые выделяют перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, за исключением веществ в Приложении 1: № 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) | Перекись водорода  (Hydrogen peroxide)  (CAS № 7722-84-1,  EC № 231-765-0 | | (а) Продукция для волос | | (a) 12 процентов Н2О2,  (40 объемных долей), содержащейся либо выделяющейся | |  | (a) (f): Использовать перчатки.  (a) (b) (c) (e)  Содержит перекись водорода.  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| (b) Продукция для ухода за кожей | | (b) 4 процента Н2О2, содержащейся либо выделяющейся | |
| (с) Продукция для укрепления ногтей | | (с) 2 процента Н2О2, содержащейся либо выделяющейся | |
| (d) Средства гигиены полости рта, включая ополаскиватели, зубные пасты и отбеливающие зубные пасты, средства для отбеливания зубов | | (d) ≤ 0.1 процента Н2О2, содержащейся либо выделяющейся | |
| (e) Отбеливающие зубные пасты, продукция для отбеливания зубов | | (e) >0.1про-цента ≤ 6 процента H2O2, содержащейся либо выделя-ющейся | | (e) Для каждого цикла использования первое применение проводится врачом стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается аналогичный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю.  Не применять для лиц моложе 18 лет. | (e) Концентрация H2O2, содержащейся либо выделяющейся, указана в процентах.  Не применять для лиц моложе 18 лет.  Первое применение проводится врачом стоматологом, или под его непосредственным наблюдением, если обеспечивается аналогичный уровень безопасности. Затем для завершения курса передается потребителю. |
| (f) Продукция для ресниц | | (f) 2 процента H2O2, содержащейся либо выделяющейся | | (f) Только для профессионального применения | (f) Должно быть напечатано на этикетке:  Только для профессионального применения.  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть.  Содержит перекись водорода. |
| 13 | Перемещено или удалено Moved or deleted |  | |  | |  | |  |  |
| 14 | Гидрохинон  (Hydroquinone) | Гидрохинон  (Hydroquinone)  CAS № 123-31-9,  EC № 204-617-8 | | Искусственные системы для ногтей | | 0,02 процента (после смешивания для применения) | | Только профессиональное применение | Только для профессионального применения.  Исключить контакт с кожей.  Применять в соответствии с инструкцией. |
| 15а | Гидроксиды калия или натрия  (Potassium or sodium hydroxide) (20) | Гидроксид калия/ гидроксид натрия  (Potassium hydroxide/sodium hydroxide)  CAS № 1310-58-3/ 1310-73-2,  EC № 215-181-3/ 215-185-5 | | (а) Для смягчения ногтевых кутикул | | (а) 5 процентов (4) | |  | (а) Содержит щелочь.  Избегать попадания в глаза.  Может вызвать слепоту.  Хранить в недоступном для детей месте |
| (b) Продукция для выпрямления волос | | (b) 2 процен-  та (4) | | Общее применение | (b) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза.  Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. |
| 4,5 процента(4) | | Только профессио-нальное применение | Только для профессионального применения.  Избегать попадания в глаза.  Может вызвать слепоту. |
| (с) регулятор рН в депиляториях | |  | | (с) рН < 12.7 | (с) Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза |
| (d) регулятор рН в другой продукции | |  | | (d) рН < 11 |  |
| 15b | Гидроксид лития  (Lithium hydroxide) | Гидроксид лития  (Lithium hydroxide) CAS № 1310-65-2,  EC № 215-183-4 | | (а) Продукция для выпрямления волос | | (a) 2 процента(5) | | Общее применение | (а) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза.  Может вызвать слепоту.  Хранить в недоступном для детей месте. |
| 4,5 процента(5) | | Профессиональное применение | Избегать попадания в глаза.  Может вызвать слепоту. |
| (b) Регулятор рН в продукции для депиляции | |  | | (b) Значение рН не должно превышать 12,7 | (b) Содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте.  Избегать попадания в глаза |
| с) Другое применение в качестве регулятора рН (только для смываемой продукции) | |  | | (с) Значение рН не должно превышать 11 |  |
| 15c | Гидроксид кальция  (Calcium hydroxide) | Гидроксид кальция  (Calcium hydroxide)  CAS № 1305-62-0,  EC № 215-137-3 | | (а) Продукция для выпрямления волос с добавкой гидроксида кальция и соли гуанидина. | | (а) 7 процентов (в пересчете на гидроксид кальция) | |  | (а) Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза.  Может вызвать слепоту.  Хранить в недоступном для детей месте. |
|  |  |  | | (b) Регулятор рН в продукции для депиляции | |  | | b) Значение рН не должно превышать 12,7 | (b) Содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте.  Избегать попадания в глаза |
|  |  |  | | (с) Другое применение  (например, регулятор pH, технологическая добавка) | |  | | с) Значение рН не должно превышать 11 |  |
| 15d | Гидроксид калия  (Potassium hydroxide) (21) | Гидроксид калия (Potassium hydroxide)  CAS № 1310-58-3  EC № 215-181-3 | | Для смягчения огрубевшей (ороговевшей) кожи | | 1,5 процента (4) | |  | Содержит щелочь.  Избегать попадания в глаза.  Хранить в недоступном для детей месте  Внимательно читайте инструкцию по применению |
| 16 | 1-Нафталинол  (1-Naphthalenol) | 1-Нафтол  (1-Naphthol)  CAS № 90-15-3,  EC № 201-969-4 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация,  применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Наличие временных татуировок "черной хной" может увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 17 | Нитрит натрия  (Sodium nitrite) | Нитрит натрия  (sodium nitrite)  CAS № 7632-00-0,  EC № 231-555-9 | | Ингибитор коррозии | | 0,2 процента | | Не применять одновременно с вторич-ными или третичными аминами и/ или соединениями, способными образо-вывать нитрозамины. |  |
| 18 | Нитрометан  (Nitromethane) | Нитрометан  (Nitromethane)  CAS № 75-52-5,  EC № 200-876-6 | | Ингибитор коррозии | | 0,3 процента | |  |  |
| 19 | Перемещено или удалено  (Moved or deleted) |  | |  | |  | |  |  |
| 20 | Перемещено или удалено  (Moved or deleted) |  | |  | |  | |  |  |
| 21 | Хинин-9-ол,6’-метокси-,  (8.альфа, 9R) и его соли  ((Cinchonan-9-ol, 6’-methoxy-, (8.alpha.,9R)- and its salts) | Хинин  (Quinine)  (CAS № 130-95-0,  EC № 205-003-0) | | (а) Смываемая продукция для волос | | (а) 0,5 процента в пересчете на свободное основание | |  |  |
| (b) Несмываемая продукция для волос | | (b) 0,2 процента (в пересчете на хинин) | |  |  |
| 22 | 1,3-Бензолдиол  (1,3-Benzenediol) | Резорцин  (Resorcinol)  CAS № 108-46-3,  EC № 203-585-2 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | Для (а) и (b):  После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,25 процента | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси      При окра-шивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. |
| Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Содержит резорцин.  Промыть волосы хорошо после нанесения.  При попадании в глаза немедленно промыть.  Не используйте для окрашивания бровей и ресниц. |
| (b) Продукция предназначенная для окрашивания ресниц | |  | | (b) Только для професионального применения | (b) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси  Только для професионального применения.  Содержит резорцин      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши ресницы, если:  - у вас высыпания на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  При попадании в глаза немедленно промыть. |
| (c) Лосьоны для волос и шампуни | | (c) 0,5 процента | |  | (c) Содержит резорцин |
| 23 | (а) Сульфиды щелочных металлов  (Alkaline sulphides) |  | | (а) Депиляторий | | (а) 2 процента (в расчете на серу) | | рН до 12.7 | (а) Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте |
| (b) Сульфиды щелочноземельных металлов  (Alkaline earth sulphides) |  | | (b)Депиляторий | | (b) 6 процентов (в расчете на серу) | |  | (b) Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте. |
| 24 | Водорастворимые соли цинка за исключением  4-гидроксибензол-сульфоната (ссылочный номер 25 настоящего приложения) и пиритио-ната цинка (ссылочный номер 1670 приложения 1 настоящего технического регламента)  (Water-soluble zinc salts with the exception of zink-4-hydroxybenzene-sulphonate (entry 25) and zinc pyrithione (Annex II, entry 1670) | Ацетат цинка, хлорид цинка, глюконат цинка, глютамат цинка  (Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate. zinc glutamate) | |  | | 1 процент (в пересчете на цинк) | |  |  |
| 25 | 4-Гидроксибензол-сульфонат цинка  (Zinc 4-hydroxybenzene  sulphonate) | Фенолсульфонат цинка  (Zink phenolsulfonate)  CAS № 127-82-2,  EC № 204-867-8 | | Дезодоранты, антиперспиранты и густые (вяжущие) лосьоны | | 6 процентов (в пересчете на безводное вещество) | |  | Избегать попадания в глаза |
| 26 | Монофторфосфат аммония  (Ammonium monofluorophosphate) | Монофторфосфат аммония  (Ammonium monofluorophosphate)  CAS № 20859-38-5/ 66115-19-3 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит монофторфосфат аммония  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концент-рации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрос-лых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу". |
| (b) В концен-трации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.  В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит монофторфосфат аммония.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 27 | Динатрий фторфосфат  (Disodium fluorophosphate) | Монофторфосфат натрия  (Sodium monofluoro-phosphate)  CAS № 10163-15-2/ 7631-97-2,  EC № 233-433-0/ 231-552-2 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 про-цента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Ссодержит монофторфосфат натрия.  Для любой зубной пасты с соединени-ями, содержащими фторид в концентра-ции от 0,1 до 0,15 в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрос-лых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осущест-влять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обрати-тесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит монофторфосфат натрия  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 28 | Дикалий фторфосфат  (Dipotassium fluorophosphate) | Монофторфосфат калия  (Potassium monofluoro-phosphate)  CAS № 14104-28-0,  EC № 237-957-0 | | Ссредства гигиены полости рта | | (a) 0,15 про-цента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит монофторфосфат калия.  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентра-ции от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрос-лых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента | |  | (b) Содержит монофторфосфат калия  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 29 | Кальций фторфосфат  (Calcium fluorophosphate) | Монофторфосфат кальция  (Calcium monofluoro-phosphate)  CAS № 7789-74-4,  EC № 232-187-1 | | Ссредства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит монофторфосфат кальция  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит монофторфосфат кальция  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 30 | Фтористый кальций  (Calcium fluoride) | Фтористый кальций  (Calcium fluoride)  CAS № 7789-75-5,  EC № 232-188-7 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтористый кальций  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осущест-влять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента | |  | (b) Содержит фтористый кальций  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 31 | Фтористый натрий  (Sodium fluoride) | Фтористый натрий  (Sodium fluoride)  CAS № 7681-49-4,  EC № 231-667-8 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтористый натрий  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процентов в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора в пересчете на молярную массу фтора не должна превышать 0,5 процента | |  | (b) Содержит фтористый натрий  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 32 | Фтористый калий  (Potassium fluoride) | Фтористый калий  (Potassium fluoride)  CAS № 7789-23-3,  EC № 232-151-5 | | средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтористый калий  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процентов в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит фтористый калий.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 33 | Фтористый аммоний  (Ammonium fluoride) | Фтористый аммоний  (Ammonium fluoride)  CAS № 12125-01-8,  EC № 235-185-9 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтористый аммоний.  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит фтористый аммоний.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 34 | Фтористый алюминий  (Аluminium fluoride) | Фтористый алюминий  (Аluminium fluoride)  CAS №7784-18-1,  EC № 232-051-1 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 про-цента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтористый алюминий  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концент-рации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрос-лых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит фтористый аллюминий.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 35 | Дифтористое олово  (Tin difluoride) | Фтористое олово  (Stannous fluoride)  CAS № 7783-47-3,  EC № 231-999-3 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтористое олово  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит фтористое олово  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 36 | Гексадециламмоний фторид  (Hexadecyl ammonium fluoride) | Цетиламин гидрофторид  (Сetylamine Нydrofluoride)  CAS No3151-59-5,  EC № 221-588-7 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит гексадециламмоний фторид.  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концент-  рации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит гексадециламмоний фторид.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 37 | 3-(N-гексадецил-N-2-гид-роксиэтиламмоний) про-пилбис-(2-гидроксиэтил) аммония дифторид  (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium difluoride |  | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит 3-(N-гексадецил-N-2) гид-роксиэтиламмоний) пропилбис(2-гидроксиэтил) аммония дифторид.  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит 3-(N-гексадецил-N-2) гид-роксиэтиламмоний) пропилбис(2-гидроксиэтил) аммония дифторид.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 38 | N,N,’N’-трис-(полиокси-этилен)-N-гексадецил-пропилендиамин дигид-рофторид  (N,N’,N’-Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecyl-propylenediamine dihydrofluoride) |  | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит N,N,’N’-трис-(полиоксиэтилен) -N-гексадецилпропи-лендиамин дигидро-фторид.  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентра-ции от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрос-лых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.  В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит дигид-рофторид N,N’,N’-трис(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилен-диамин.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 39 | 9-октадецен-1-амин гидрофторид  (9-Octadecen-1-amine hydrofluoride) | Октадецениламмо-ний фторид  (Octadecenyl-ammonium fluoride)  CAS № 36505-83-6 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит окта-децениламмоний фторид.  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обрати-тесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.  В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит октаде-цениламмоний фторид.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 40 | Динатрий гексафторсиликат  (Disodium hexafluorosilicate) | Фторсиликат натрия  (Sodium fluorosilicate)  CAS №16893-85-9,  EC № 240-934-8 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в перес-чете на моляр-ную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтор-силикат натрия.  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.  В смеси с другими фторсодержащи-ми соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит фтор-силикат натрия.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 41 | Дикалия гексафторсиликат  (Dipotassium hexafluorosilicate) | Фторсиликат калия  (Potassium fluorosilicate)  CAS № 16871-90-2,  EC № 240-896-2 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтор-силикат калия  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу. |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.  В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит фтор-силикат калия.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 42 | Гексафторсиликат аммония  (Ammonium hexafluorosilicate) | Фторсиликат аммония  (Ammonium fluorosilicate)  CAS № 16919-19-0,  EC № 240-968-3 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтор-силикат аммония.  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу. |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.  В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит фтор-силикат аммония.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 43 | Гексафторсиликат магния  (Magnesium hexafluorosilicate) | Фторсиликат магния  (Magnesium fluorosilicate)  CAS No 16949-65-8,  EC № 241-022-2 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтор-силикат магния.  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентрации от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизивания глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу ". |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора.  В смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете. | |  | (b) Содержит фтор-силикат магния.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 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) Продукция для волос | | (а) до 2 процентов | | (а) Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спрей) | (а) (b) Содержит диметилол этилен тиомочевина |
| (b) Продукция для ухода за ногтями | | (b) до 2 процентов | | (b) рН <4 |
| 45 | Бензиловый спирт (6)  (Benzyl alcohol) | Бензиловый спирт  (Benzyl alcohol)  CAS No 100-51-6,  EC № 202-859-9 | | (a) Растворитель | |  | | При использовании для других целей, а не для подавления размножения микро-организмов, назна-чение ингредиента должно быть указано в технических документах. |  |
| (b) Отдушка/  Ароматические композиции/их сырьевые материалы | |  | | (b) Наличие вещества должно быть указано в списке ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, когда его концентрация превышает:  - 0,001 процента в несмываемой продукции;  - 0,01 процента в смываемой продукции. |  |
| 46 | 6-метилкумарин  (6-methylcoumarin) | 6-метилкумарин  (6-methylcoumarin)  CAS No 92-48-8,  EC № 202-158-8 | | Средства гигиены полости рта | | 0,003 процента | |  |  |
| 47 | 3-пиридинметанол гидрофторид  (3-Pyridinemethanol hydrofluoride) | Гидрофторид никометанола  (Nicomethanol hydrofluoride)  CAS No 62756-44-9 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит гидро-фторид никометанола  Для любой зубной пасты с соединениями, содержащими фторид в концентра-ции от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу. |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с друг ими фторсодержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора | |  | (b) Содержит гидро-фторид никометанола.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 48 | Нитрат серебра  (Silver nitrate) | Нитрат серебра  (Silver nitrate)  CAS No 7761-88-8,  EC № 231-853-9 | | Исключительно для окрашивания бровей и ресниц | | 4 процента | |  | Содержит нитрат серебра. При попадании в глаза немедленно промыть |
| 49 | Дисульфид селена  (Selenium disulphide) | Дисульфид селена  (Selenium disulphide)  (CAS No 7488-56-4,  EC № 231-303-8) | | Шампуни против перхоти | | 1 процент | |  | Содержит дисульфид селена. Избегать попадания в глаза и на поврежденную кожу |
| 50 | Комплексное соединение алюминий цирконий хлорид гидроксид  AlxZr(OH)yClz и комплексное соединение алюминий цирконий хлорид гидроксид глицин  (Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes AlxZr(OH)yClz and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes) |  | | Антиперспиранты | | 20 процентов (в пересчете на безводный алюминий-цирконий хлорид гидроксид)  5,4 процента (в расчете на цирконий) | | 1. Отношение числа атомов алюминия к числу атомов циркония должно быть в пределах 2–10.  2. Отношение числа атомов (алюминий + цирконий) к числу атомов хлора должно быть в пределах  0,9–2,1.  3. Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спрей) | Не наносить на поврежденную или раздраженную кожу |
| 51 | Сульфат бис 8-гидроксихинолина  (Bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate) | Сульфат оксихинолина  (Oxyquinoline sulfate)  CAS No134-31-6,  EC № 205-137-1 | | Стабилизатор перекиси водорода в смыва-емой продукции для волос. | | 0,3 процента (в пересчете на основание) | |  |  |
| Стабилизатор перекиси водорода в несмываемой продукции для волос | | 0,03 процента (в пересчете на основание) | |
| 52 | Метанол  (Methanol) | Метиловый спирт  (Methyl alcohol)  CAS No 67-56-1,  EC № 200-659-6 | | Для денатурации этилового или изопропи-лового спиртов | | 5 процентов (в виде процента в этиловом или изопропиловом спирте) | |  |  |
| 53 | 1-Гидроксиэтилиден-дифосфокислота и ее соли  (1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid) and its salts) | Этидроновая кислота (Etidronic acid)  CAS No 2809-21-4,  EC № 220-552-8 | | (а) Продукция для ухода за волосами | | 1,5 процента (в пересчете на этидроновую кислоту) | |  |  |
| (b) Мыло | | 0,2 процента (в пересчете на этидроновую кислоту) | |  |  |
| 54 | 1-Феноксипропан-2-ол (7)  (1-Phenoxypropan-2-ol (7)) | Феноксиизо-пропанол  (Phenoxyisopropanol)  CAS No 770-35-4,  EC № 212-222-7 | | Только в смываемой продукции  Запрещено в средствах для гигиены полости рта | | 2 процента | | При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. |  |
| 55 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  | |  | |  | |  |  |
| 56 | Фтористый магний  (Magnesium fluoride) | Фтористый магний  (Magnesium Fluoride)  CAS No 7783-40-6,  EC № 231-995-1 | | Средства гигиены полости рта | | (a) 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фтор-содержащими соединениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,15 процента. | |  | (a) Содержит фтористый магний.  Для любой зубной пасты с соединени-ями, содержащими фторид в концентра-ции от 0,1 до 0,15 процента в пересчете на молярную массу фтора, если она не замаркирована как противопоказанная для детей (например, "только для взрослых") следующая маркировка обязательна:  "Дети 6 лет и младше: количество используемой пасты не должно превышать размер горошины. Для минимизирования глотания осуществлять чистку под контролем взрослых".  В случае потребления фтора из других источников, обратитесь к стоматологу или врачу. |
| (b) В концентрации 0,15 – 0,5 процента в пересчете на молярную массу фтора. В смеси с другими фторсодержащими сое-динениями, разрешенными в данном приложении, общая концентрация фтора не должна превышать 0,5 процента. | |  | (b) Содержит фтористый магний.  Для всех зубных паст, содержащих фторид в концентрации 0,15 – 0,5 процентов в пересчете на молярную массу фтора, должна быть приведена информация о массовой доле фторида.  Должны быть указаны рекомендации по применению.  Не предназначенна для системного применения.  Не рекомендуется потребление фтора из других источников.  Не применять для лиц моложе 16 лет. Применяется по рекомендации стоматолога и под его наблюдением. |
| 57 | Хлорид стронция гексагидрат  (Strontium chloride hexahydrate) | Хлорид стронция  (Strontium chloride)  CAS No 10476-85-4,  EC № 233-971-6 | | (a) Средства гигиены полости рта, | | 3,5 процента (в пересчете на стронций).  В смеси с другими стронцийсо-держащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента | |  | Содержит хлорид стронция.  Не рекомендуется частое использование детьми |
| (b) Шампуни, продукция для ухода за лицом | | 2,1 процента (в расчете на стронций). В смеси с други-ми стронций-содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 2,1 процента | |  |  |
| 58 | Ацетат стронция полугидрат  (Strontium acetate hemihydrate) | Ацетат стронция  (Strontium acetate)  CAS No 543-94-2,  EC № 208-854-8 | | Средства гигиены полости рта | | 3,5 процента (в пересчете на стронций). В смеси с другими стронций-содержащими соединениями, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента | |  | Содержит ацетат стронция.  Не рекомендуется частое использование детьми |
| 59 | Тальк (гидратированный силикат магния)  (Talc: Hydrated magnesium silicate) | Тальк  (Talc)  CAS No 14807-96-6,  EC № 238-877-9 | | (а) Порошко-образная продукция, предназначен-ная для детей до трех лет | |  | |  | (а) Не допускать попадание порошка в рот и нос ребенка |
| (b) Другая продукция | |  | |  |  |
| 60 | Диалкиламиды и диалканоламиды жирных кислот  (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides) |  | |  | | Максимальное содержание вторичного амина 0,5 процента | | - Не использовать вместе с нитрозирующими ингредиентами.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.  -Максимальное содержание вторичного амина: 5 процентов (относится к сырью).  - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг |  |
| 61 | Моноалкиламины, моноалканоламины и их соли  (Monoalkylamines, monoalkanolamines  and their salts) |  | |  | | Максимальное содержание вторичного амина 0,5 процента | | – Не использовать вместе с нитрозирующими ингредиентами.  – Минимальная чистота – 99 процента  –Максимальное содержание вторичного амина: 0,5 процента (относится к сырью)  – Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.  – Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты |  |
| 62 | Триалкиламины, триалканоламины и их соли (Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts) |  | | (а) Несмываемая продукция  (b) Смываемая продукция | | (а) 2,5 процента | | (а) (b):  – Не использовать вместе с нитрозирующими ингредиентами.  – Минимальная чистота – 99 процента  –Максимальное содержание вторичного амина: 0,5 процента (относится к сырью)  – Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.  – Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты |  |
| 63 | Гидроксид стронция  (Strontium hydroxide) | Гидроксид стронция  (Strontium hydroxide)  (CAS No 18480-07-4,  EC № 242-367-1) | | Регулятор рН в  депиляториях | | 3,5 процента (в пересчете на стронций) | | рН ≤12.7 | Хранить в местах, недоступных для детей.  Избегать попадания в глаза. |
| 64 | Пероксид стронция  (Strontium peroxide) | Пероксид стронция  (Strontium peroxide)  (CAS No 1314-18-7,  EC № 215-224-6) | | Смываемая продукция для волос | | 4,5 процента (в пересчете на стронций) | | Вся продукция должна отвечать требованиям, по концентрации выделяющейся перекиси водорода.  Профессиональное применение. | Только для профессионального использования.  Избегать попадания в глаза.  При попадании в глаза немедленно промыть.  Использовать перчатки. |
| 65 | Бензалкония хлорид, бромид и 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 | | Смываемая продукция для волос (головы) | | 3 процента (в пересчете на бензалкония хлорид) | | В конечной продукции концентрация бензалкония хлорида, бромида и сахарината с алкильной цепью С14 или менее не должна превышать 0,1 процента (в пересчете на хлорид бензалкония).  При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. | Избегать попадания в глаза |
| 66 | Полиакриламиды  (Polyacrylamides) |  | | (a) Несмыва-емая продукция для тела | |  | | (a) Максимальное остаточное содержание акриламида 0,1 мг/кг |  |
| (b) Другая продукция | |  | | (b) Максимальное остаточное содержание акриламида 0,5 мг/кг |  |
| 67 | 2-Бензилиденгептаналь  (2-Benzylideneheptanal) | Амилциннамаль  (Amyl cinnamal)  CAS No 122-40-7,  EC № 204-541-5 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 68 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  | |  | |  | |  |  |
| 69 | Коричный спирт (Cinnamyl alcohol) | Коричный спирт (Cinnamyl alcohol)  CAS No 104-54-1,  EC № 203-212-3 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 70 | 3,7-Диметил-2,6-октадиеналь  (3,7-Dimethyl-2,6-octadienal) | Цитраль (Citral)  CAS № 5392-40-5,  EC № 226-394-6 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 71 | Фенол, 2-метокси-4-(2- пропенил)  (Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- | Эвгенол  (Eugenol)  CAS № 97-53-0,  EC № 202-589-1 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 72 | Гидроксицитро-  неллаль  (7-Hydroxycitronellal) | Гидроксицитро-  неллаль  (Hydroxycitronellal)  (CAS № 107-75-5,  EC № 203-518-7) | | (а) Средства гигиены полости рта | |  | | (а) (b)  Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего  технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| (b) Другая продукция | | (b) 1,0 процента | |
| 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) Средства гигиены полости рта | |  | | (а) (b)  Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| (b) Другая продукция | | (b) 0,02 процента | |
| 74 | 2-пентил-3-фенилпроп-2-ен-1-ол  (2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol) | Амилкоричный спирт  (Amylcinnamyl alcohol)  CAS № 101-85-9,  EC № 202-982-8 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 75 | Бензилсалицилат (Benzyl salicylate) | Бензилсалицилат (Benzyl salicylate)  CAS № 118-58-1,  EC № 204-262-9 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 76 | 2- пропеналь, 3-фенил-  (2-Propenal, 3-phenyl-) | Циннамаль  (Cinnamal)  CAS № 104-55-2,  EC № 203-213-9 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 77 | 2Н-1-Бензопиран-2-он)  (2H-1-Benzopyran-2-one) | Кумарин  (Coumarin)  CAS № 91-64-5,  EC № 202-086-7 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 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 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 79 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  | |  | |  | |  |  |
| 80 | 4-Метоксибензиловый спирт  (4-Methoxybenzyl alcohol) | Анисовый спирт  (Anise alcohol)  CAS № 105-13-5, EC № 203-273-6 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 81 | 2-пропеновая кислота,  3-фенил-, фенилметиловый эфир  (2-Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmetthyl ester) | Бензилциннамат (Benzyl cinnamate) CAS № 103-41-3, EC № 203-109-3 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 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 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 83 | Перемещено или удалено  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 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 85 | Бензилбензоат  (Benzyl benzoate) | Бензилбензоат (Benzyl benzoate) CAS № 120-51-4,  EC № 204-402-9 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 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 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 87 | 2-бензилиденоктанал  (2-Benzylideneoctanal) | Гексилциннамаль (Hexyl cinnamal)  CAS № 101-86-0, EC № 202-983-3 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 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 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 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) Средства гигиены полости рта | |  | | (а) (b) Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
|  |  |  | | (b) Другая продукция | | (b) 0,01 про-цента при ис-пользовании по отдельности. В смеси с  метилоктин-карбонатом, общее содер-жание в гото-вой продукции не должно превышать 0,01 процента (при этом содержание метилоктин-карбоната не должно пре-вышать 0,002 процента) | |  |  |
| 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 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 91 | Дубового мха экстракт  (Oak moss extract) | Дубового мха экстракт  (Evernia prunastri extract)  CAS № 90028-68-5, EC № 289-861-3 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 92 | Древесного мха экстракт  (Treemoss extract) | Древесного мха экстракт  (Evernia furfuracea extract)  CAS № 90028-67-4, EC № 289-860-8 | |  | |  | | Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно  пункту 9.3 статьи 5 настоящего технического регламента, если его концентрация превышает:  0,001 процента для несмываемой продукции;  0,01 процента для смываемой продукции. |  |
| 93 | 2,4-пиримидиндиамин, 3-оксид  (2,4-Pyrimidinediamine, 3-oxide) | Диаминопирими-дин оксид  (Diaminopyrimidine oxide)  CAS № 74638-76-9 | | Продукция для волос | | 1,5 процента | |  |  |
| 94 | Перекись дибензоила  (Dibenzoyl peroxide) | Перекись бензоила  (Benzoyl peroxide)  CAS № 94-36-0,  EC № 202-327-6 | | Продукция для ухода за искусственными ногтями | | 0,7 процента (после смешивания для применения) | | Профессиональное применение. | Только для профессионального применения.  Избегать контакта с кожей  Внимательно прочитать инструкцию по применению |
| 95 | Метиловый эфир гидрохинона  (Hydroquinone methylether/Mequinol) | р-гидроксианизол  (p-Hydroxyanisol)  CAS № 150-76-5,  EC № 205-769-8 | | Продукция для ухода за искусственными ногтями | | 0,02 процента (после смешивания для применения) | | Профессиональное применение. | Только для профессионального применения.  Избегать контакта с кожей.  Внимательно прочитать инструкцию по применению |
| 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 | | Вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта | | (a) 1 процент в духах, парфюмерных водах | |  |  |
| (b) 0,4 процента в туалетных  водах, одеколонах экстра | |  |  |
| (c) 0,03 процента в другой  продукции | |  |  |
| 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 | | Вся парфюмерно-космети-ческая продукция, за исключением средств гигиены полости рта | | (a) 1,4 процента в духах, парфюмерных водах | |  |  |
| (b) 0,56 процента в туалетных водах, одеколонах экстра | |
| (c) 0,042 процента в другой  продукции | |
| 98 | 2-гидроксибензойная кислота  (Benzoic acid,2-hydroxy-) (9) | Салициловая кислота  (Salicylic acid)  CAS № 69-72-7,  EC № 200-712-3 | | (а) Смываемая продукция для волос | | а) 3 процента | | (а), (b), (c)  Не использовать в продукции для детей в возрасте до 3 лет.  Не использовать:  - в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании;  - в средствах гигиены полости рта.  При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов цель должна быть очевидна из описания продукции.  Общая концентрация салициловой кислоты в независимости от целей использования не должна превышать установленных значений. | (а), (b), (c)  Не предназначена для использования детьми в возрасте до 3 лет (10) |
| (b) Другая продукция,  кроме лосьона для тела, теней для век, туши, подводки для глаз, губной помады, шарикового дезодоранта | | b) 2 процента | |
| (с) Лосьон для тела, тени для век, тушь, подводка для глаз, губная помада, шариковый  дезодорант | | с) 0,5 процента | |
| 99 | Неорганические сульфиты и бисульфиты (11)  (Inorganic sulphites and  bisulphites (11)) |  | | а) Окислительная продукция для окрашивания волос | | а) 0,67 процента (в пересчете на SO2) | | При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. |  |
| b) Продукция для распрямления волос | | b) 6,7 процента (в пересчете на SO2) | |  |  |
| с) Автозагар для лица | | c) 0,45 процента (в пересчете на SO2) | |
| d) Другая продукция для автозагара | | d) 0,4 процента (в пересчете на SO2) | |
| 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 | | Смываемая продукия | | 1,5 процента | | Критерий чистоты:  3,3’,4,4’-тетрахлор-азобензол ≤ 1 миллионной доли (ppm)  3,3’,4,4’-тетрахлоразо-ксибензол ≤ 1 миллионной доли (ppm) для других целей, а При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. |  |
| 101 | Перемещено или удалено  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 | | Духи, парфюмерные воды | | 0,01 процента | |  |  |
| Туалетные воды, одеколоны экстра | | 0,004 процента | |  |  |
| Парфюмиро-ванные кремы | | 0,002 процента | |  |  |
| Другая несмы-ваемая продук-ция и средства гигиены полости рта | | 0,0002 процента | |  |  |
| Смываемая продукция | | 0,001 процента | |  |  |
| 103 | Масло и экстракт пихты белой, (Abies alba oil and extract) | Масло верхней части кроны пихты белой  (Abies Alba Cone Oil);  экстракт верхней части кроны пихты белой  (Abies Alba Cone Extract);  масло хвои пихты белой  (Abies Alba Leaf Oil)  воск хвои пихты белой  (Abies Alba Leaf Cera);  экстракт хвои пихты белой  (Abies Alba Needle Extract);  масло хвои пихты белой  (Abies Alba Needle Oil)  CAS № 90028-76-5  EC № 289-870-2 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 104 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  | |  | |  | |  |  |
| 105 | Масло и экстракт пихты гребенчатой,  (Abies pectinata oil and extract) | Масло пихты гребенчатой  (Abies Pectinata Oil);  экстракт листьев пихты гребенчатой  (Abies Pectinata Leaf Extract);  экстракт хвои пихты гребенчатой  (Abies Pectinata Needle Extract); масло хвои пихты гребенчатой  (Abies Pectinata Needle Oil)  CAS № 92128-34-2  EC № 295-728-0 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 106 | Масло и экстракт пихты сибирской  (Abies sibirica oil and extract) | Масло пихты сибирской  (Abies Sibirica Oil);  экстракт хвои пихты сибирской  (Abies Sibirica Needle Extract);  масло хвои пихты сибирской  (Abies Sibirica Needle Oil)  CAS № 91697-89-1  EC № 294-351-9 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 107 | Масло и экстракт пихты бальзамической,  (bies balsamea oil and extract) | Масло хвои пихты бальзамической  (Abies Balsamea Needle Oil);  экстракт хвои пихты бальзамической  (Abies Balsamea Needle Extract);  смола пихты бальзамической  (Abies Balsamea Resin);  экстракт пихты бальзамической  (Abies Balsamea Extract);  бальзам экстракт пихты бальзамической  (Abies Balsamea Balsam Extract)  CAS № 85085-34-3  EC № 285-364-0 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 108 | Масло и экстракт сосны горной пумилио,  (Pinus mugo pumilio oil and extract) | Ветки сосны горной пумилио  (Pinus Mugo Pumilio Twig);  экстракт хвои сосны горной пумилио  (Pinus Mugo Pumilio  Leaf Extract);  масло хвои сосны горной пумилио  (Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil)  CAS № 90082-73-8  EC № 290-164-1 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 109 | Масло и экстракт сосны горной (Pinus mugo oil and extract) | Масло хвои сосны горной  (Pinus Mugo Leaf Oil);  экстракт хвои веток сосны горной,  (Pinus Mugo Twig Leaf Extract);  масло веток сосны горной,  (Pinus Mugo Twig Oil)  CAS № 90082-72-7  EC № 290-163-6 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 110 | Масло и экстракт сосны обыкновенной,  (Pinus sylvestris oil and extract) | Масло сосны обыкновенной  (Pinus Sylvestris Oil);  экстракт хвои сосны обыкновенной  (Pinus Sylvestris Leaf extract);  масло хвои сосны обыкновенной  (Pinus Sylvestris Leaf Oil);  водный настой хвои сосны обыкновенной  (Pinus Sylvestris Leaf Water);  экстракт верхней части кроны сосны обыкновенной  (Pinus Sylvestris Cone Extract);  экстракт коры сосны обыкновенной  (Pinus Sylvestris Bark Extract);  экстракт почек сосны обыкновенной  (Pinus Sylvestris Bud Extract);  экстракт веток сосны обыкновенной хвои  (Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract);  Масло хвои веток и состны обыкновенной  (Pinus Sylvestris twig Leaf Oil)  CAS № 84012-35-1  EC № 281-679-2 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 111 | Масло и экстракт сосны черной  (Pinus nigra oil and extract) | почки и экстракт хвои сосны черной  (Pinus Nigra Bud/Needle Extract);  экстакт хвои веток сосны черной  (Pinus Nigra Twig Leaf Extract);  масло хвои веток сосны черной  (Pinus Nigra Twig Leaf Oil)  CAS № 90082-74-9  EC № 290-165-7 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 112 | Масло и экстракт сосны болотной  (Pinus palustris oil and extract) | экстракт хвои сосны болотной  (Pinus Palustris Leaf Extract);  масло сосны болотной  (Pinus Palustris Oil);  экстакт хвои веток сосны болотной  (Pinus Palustris Twig Leaf Extract);  масло хвои веток сосны болотной  (Pinus Palustris Twig Leaf Oil)  CAS № 97435-14-8/8002-09-3  EC № 306-895-7/- | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 113 | Масло и экстракт сосны приморской  (Pinus pinaster oil and extract) | Масло хвои веток сосны приморской  (naster Twig Leaf Oil);  экстакт хвои веток сосны приморской  (Pinus Pinaster Twig Leaf Extract)  CAS № 90082-75-0  EC № 290-166-2 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 114 | Масло и экстракт сосны низкой (Кедро́вый стла́ник),  (Pinus pumila oil and extract) | Экстакт хвои веток сосны низкой  (Pinus Pumila Twig Leaf Extract);  масло хвои веток сосны низкой  (Pinus Pumila Twig Leaf Oil)  CAS № 97676-05-6  EC № 307-681-6 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 115 | Масло и экстракт сосны веймутова, (Pinus species oil and extract) | Экстракт коры сосны веймутова,  (Pinus Strobus Bark Extract);  экстракт верхней части кроны сосны веймутова,  (Pinus Strobus Cone Extract);  Масло веток сосны веймутова  (Pinus Strobus Twig Oil);  экстракт хвои веток сосны веймутова,  (Pinus Species Twig Leaf Extract);  масло хвои веток сосны веймутова (Pinus Species Twig Leaf Oil)  CAS № 94266-48-5  EC № 304-455-9 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 116 | Масло и экстракт сосны кедровой  (Pinus cembra oil and extract) | масло хвои веток сосны кедровой  (Pinus Cembra Twig Leaf Oil);  экстракт хвои веток сосны кедровой  (Pinus Cembra Twig Leaf Extract)  CAS № 92202-04-5  EC № 296-036-1 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 117 | Ацетилированный экстракт сосны кедровой  (Pinus cembra extract acetylated) | Ацетилированный экстракт хвои веток масло хвои веток сосны кедровой  (Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated)  CAS № 94334-26-6  EC № 305-102-1 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 118 | Масло и экстракт ели черной  (Picea mariana oil and extract) | Экстракт хвои ели черной  (Picea Mariana Leaf Extract);  Масло хвои ели черной  (Picea Mariana Leaf Oil)  CAS № 91722-19-9  EC № 294-420-3 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 119 | Масло и экстракт туи западной  (Thuja occidentalis oil and extract) | Экстракт коры туи западной,  (Thuja Occidentalis Bark Extract);  хвоя туи западной,  (Thuja Occidentalis Leaf);  экстракт хвои туи западной,  (Thuja Occidentalis Leaf Extract);  масло хвои туи западной,  (Thuja Occidentalis Leaf Oil);  экстракт стебей туи западной,  (Thuja Occidentalis Stem Extract);  масло стеблей туи западной,  (Thuja Occidentalis Stem Oil);  экстракт корней туи западной,  (Thuja Occidentalis Root Extract)  CAS № 90131-58-1  EC № 290-370-1 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 120 | Перемещено или удалено  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 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 122 | Масло и экстракт кедра атласского  (Cedrus atlantica oil and extract) | Экстракт коры кедра атласского  (Cedrus Atlantica Bark Extract);  масло коры кедра атласского  (Cedrus Atlantica Bark Oil);  настой коры кедра атласского  (Cedrus Atlantica Bark Water);  экстракт хвои кедра атласского  (Cedrus Atlantica Leaf Extract);  экстракт древесины кедра атласского  (Cedrus Atlantica Wood Extract);  масло древесины кедра атласского  (Cedrus Atlantica Wood Oil)  CAS № 92201-55-3  EC № 295-985-9 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 123 | Масло и экстракт кипариса вечнозеленного,  (Cupressus sempervirens oil and extract) | Масло хвои кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Leaf Oil);  экстракт коры кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Bark Extract);  экстракт верхней части кроны кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Cone Extract);  экстракт плодов кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Fruit Extract);  экстракт хвои кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Leaf Extract);  хвоя/орехи/ масло стеблей кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil);  хвоя/экстракт стеблей кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract);  настой хвои кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Leaf Water);  экстракт семян кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Seed Extract);  масло кипариса вечнозеленного,  (Cupressus Sempervirens Oil)  CAS № 84696-07-1  EC № 283-626-9 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 124 | Живица (Сосна spp.)  (Turpentine gum (Pinus spp.)) | Скипидар  (Turpentine)  CAS № 9005-90-7  EC № 232-688-5 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 125 | Масло живицы, в том числе очищенное  (Turpentine oil and rectified oil) | Скипидар  (Turpentine)  CAS № 8006-64-2  EC № 232-350-7 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 126 | Живица, перегнаная паром (Сосна spp.)  (Turpentine, steam distilled (Pinus spp.)) | Скипидар  (Turpentine)  CAS № 8006-64-2  EC № 232-350-7 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 127 | Ацетаты терпеновых спиртов  (Terpene alcohols acetates) | Ацетаты терпено-вых спиртов  (Terpene alcohols acetates)  CAS № 69103-01-1 EC № 273-868-3 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 128 | Терпеновые углеводороды  (Terpene hydrocarbons) | Терпеновые углеводороды  (Terpene hydrocarbons)  CAS № 68956-56-9  EC № 273-309-3 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 129 | Терпены и терпеноиды за исключением лимонена (d-, l- и dl-изомеров), пере-численные в ссылочных номерах 88, 167, 168 данного приложения  (Terpenes and terpenoids with the exception of limonene (d-, l-, and dl-isomers) listed under reference numbers 88, 167 and 168 of this Annex) | Терпены и терпеноиды  (Terpenes and terpenoids)  CAS № 65996-98-7  EC № 266-034-5 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 130 | Терпены и терпеноиды  (Terpenes and terpenoids) | CAS № 68917-63-5  EC № 272-842-9 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 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 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 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 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 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 | |  | |  | | Перекисное число менее 10 ммоль/л(15) |  |
| 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) Несмыва-емая  продукция | | (а) 2 процента | |  |  |
| (b) Смываемая продукция | |  | |  |  |
| 135 | Аллил бутират;  2- Пропенил бутаноат  (Allyl butyrate;  2- Propenyl Butanoate) | Аллил бутират  (Allyl butyrate)  CAS № 2051-78-7  EC № 218-129-8 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 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 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 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 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 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 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 139 | Аллил гептанoат;  2- Прoпeнил гептанoат  (Allyl heptanoate;  Propenyl heptanoate) | Аллил гептанoат  (Allyl heptanoate)  CAS № 142-19-8  EC № 205-527-1 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 140 | Аллил гексаноат  (Allyl hexanoate) | Аллил капроат  (Allyl Caproate)  CAS № 123-68-2  EC № 204-642-4 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 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 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 142 | Аллил октаноат;  2-Аллил каприлат  (Allyl octanoate;  2-Allyl caprylate) | Аллил октаноат;  (Allyl octanoate)  CAS № 4230-97-1  EC № 224-184-9 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 143 | Аллил феноксиaцетат;  2- Пропенилфенокси-aцетат  (Allyl phenoxyacetate; 2-  Propenyl Phenoxyacetate) | Аллил феноксиaцетат  (Allyl phenoxyacetate)  CAS № 7493-74-5  EC № 231-335-2 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 144 | Аллил фенилaцетат;  2-Пропенилбензолaцетат  (Allyl phenylacetate;  2-Propenyl Benzeneacetate) | Аллил фенилaцетат  (Allyl phenylacetate) CAS № 1797-74-6  EC № 217-281-2 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 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 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 146 | Аллил циклогексилoксиaцетат  (Allyl cyclohexyloxyacetate) | Аллил циклогек-силoксиaцетат  (Allyl cyclohexy-  Loxyacetate)  CAS № 68901-15-5  EC № 272-657-3 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 147 | Аллил изоамилoксиaцетат  (Allyl isoamyloxyacetate) | Изоамилаллил-гликолят  (Isoamyl Allylglycolate)  CAS № 67634-00-8  EC № 266-803-5 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 148 | Аллил 2-метилбутoксиaцетат  (Allyl 2-methylbutoxyacetate) | Аллил 2-метилбутoксиaцетат  (Allyl 2-methyl-butoxyacetate)  CAS № 67634-01-9  EC № 266-804-0 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 149 | Аллил нонaноат  (Allyl nonanoate) | Аллил нонaноат  (Allyl nonanoate)  CAS № 7493-72-3  EC № 231-334-7 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 150 | Аллил пропионат  (Allyl propionate) | Аллил пропионат  (Allyl propionate)  CAS № 2408-20-0  EC № 219-307-8 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 151 | Аллил триметилгексаноат  (Allyl trimethylhexanoate) | Аллил триметилгексаноат  (Allyl trimethylhexanoate)  CAS № 68132-80-9  EC № 268-648-9 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 151а | Аллил фенэтил эфир  (Allyl phenethyl ether) | Аллил фенэтил эфир  (Allyl phenethyl ether)  CAS № 14289-65-7  EC № 238-212-2 | |  | |  | | Содержание свободного аллилового спирта в эфире должно быть меньше 0,1 процента |  |
| 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 процента | | Данное соединение не может быть использовано в смеси с любыми другими сложными эфирами 2-алкеновой кислоты (например метилгептан-карбонатом) |  |
| 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 процента | |  |  |
| 154 | Мироксилoна бальзам, Перуанский бальзам, экстракты и дистилляты  Перуанское масло, абсолютное и 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 процента | |  |  |
| 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 процента | |  |  |
| 156 | Масло и экстракт кумина тминового (зира)  (Cuminum cyminum oil and extract) | Масло плодов кумина тминового (зира)  (Cuminum Cyminum Fruit Oil);  экстракт плодов кумина тминового (зира)  (Cuminum Cyminum Fruit Extract);  масло семян кумина тминового (зира)  (Cuminum Cyminum Seed Oil);  экстракт семян кумина тминового (зира)  (Cuminum Cyminum Seed Extract);  порошок семян кумина тминового (зира)  (Cuminum Cyminum Seed Powder)  CAS № 84775-51-9  EC № 283-881-6 | | (a) Несмыва-емая продукция | | (a) 0,4 процента (масло кумина) | |  |  |
| (b) Смываемая продукция | |  | |  |  |
| 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) Средства гигиены полости рта | |  | |  |  |
| (b) Другая продукция | | (b) 0,02 процента | |  |  |
| 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) Средства гигиены полости рта | |  | |  |  |
|  | | (b) Другая продукция | | (b) 0,02 процента | |  |  |
| 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 процента | |  |  |
| 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) Средства гигиены полости рта | |  | |  |  |
| (b) Другая продукция | | (b) 0,02 процента | |  |  |
| 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) Средства гигиены полости рта | |  | |  |  |
| (b) Другая продукция | | (b) 0,02 процента | |  |  |
| 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) Средства гигиены полости рта | |  | |  |  |
|  | (b) Другая продукция | | (b) 0,02 процента | |  |  |
| 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) Средства гигиены полости рта | |  | |  |  |
| (b) Другая продукция | | (b) 0,02 процента | |  |  |
| 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 процента | |  |  |
| 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) Средства гигиены полости рта | |  | |  |  |
|  | | (b) Другая продукция | | (b) 0,02 процента | |  |  |
| 166 | Транс-2-гексeналь  (Trans-2-hexenal) | Транс-2-гексeналь  (Trans-2-hexenal)  CAS № 6728-26-3  EC № 229-778-1 | | (а) Средства гигиены полости рта | |  | |  |  |
| (b) Другая продукция | | (b) 0,002 процента | |  |  |
| 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 | |  | | Перекисное число менее 20 ммоль/л(15) | |  |  |
| 168 | dl-лимонен (рацемический)  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 | |  | | Перекисное число менее 20 ммоль/л(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) Средства гигиены полости рта | |  | |  |  |
| (b) Другая продукция | | (b) 0,1 процента | |  |  |
| 170 | Изобергамат;  Ментадиен-7-метил формат  (Isobergamate;  Menthadiene-7-methyl formate) | Изобергамат  (Isobergamate)  CAS № 68683-20-5  EC № 272-066-0 | |  | | 0,1 процента | |  |  |
| 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 процента | |  |  |
| 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 процента | |  |  |
| 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) Средства гигиены полости рта | |  | |  |  |
| (b) Другая продукция | | (b) 0,002 процента, при использовании по отдельности.  В смеси  с метил гептан карбонатом, общее содержание в готовой продукции не должно превышать 0,01 процента (при этом содержание метил октен карбоната не должно превышать 0,002 процента) | |  |  |
| 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) Средства гигиены полости рта | |  | |  |  |
| (b) Другая продукция | | (b)0,3 процента | |  |  |
| 175 | Пропилиденфталид,  3-пропилиденфталид  (Propylidenephthalide;  3-Propylidenephthalide) | Пропилиденфталид (Propylidenephthalide)  CAS № 17369-59-4  EC № 241-402-8 | | (а) Средства гигиены полости рта | |  | |  |  |
| (b) Другая продукция | | (b) 0,01 процента | |  |  |
| 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 процента | |  |  |
| 177 | 2-Гексилиден циклопентанон  (2-Hexylidene cyclopentanone) | 2-Гексилиден циклопентанон  (2-Hexylidene cyclopentanone)  CAS № 17373-89-6  EC № 241-411-7 | | (а) Средства гигиены полости рта | |  | |  |  |
| (b) Другая продукция | | (b) 0,06 процента | |  |  |
| 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) Средства гигиены полости рта | |  | |  |  |
| (b) Другая продукция | | (b) 0,002 процента | |  |  |
| 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 процента | |  |  |
| 180 | Масло и экстракт ликвидамбара восточного  (Стиракс)  (Liquidambar orientalis oil and extract (styrax)) | Экстракт смолы ликвидамбара восточного  (Liquidambar Orientalis Resin Extract);  бальзамический экстракт ликвидамбара восточного  (Liquidambar Orientalis Balsam Extract);  бальзамическое масло ликвидамбара восточного  (Liquidambar Orientalis Balsam Oil)  CAS № 94891-27-7  EC № 305-627-6 | |  | | 0,6 процента | |  |  |
| 181 | Масло и экстракт ликвидамбара смолоносного (амбровое дерево), (стиракс)  (Liquidambar styraciflua oil and extract (styrax)) | Масло ликвидамбара смолоносного  (Liquidambar Styraciflua Oil);  бальзамический экстракт ликвидамбара смолоносного  (Liquidambar Styraciflua Balsam Extract);  бальзамическое масло ликвидамбара смолоносного  (Liquidambar Styraciflua Balsam Oil)  CAS № 8046-19-3  CAS № 94891-28-8  EC № 232-458-4  EC № 305-628-1 | |  | | 0,6 процента | |  |  |
| 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 | | Вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта | | (а) Несмываемая продукция - 0,1 процент,  кроме:  водноспиртовая продук-ия – 1 процент;  духи, парфюмерные воды  -2,5 процента; парфюмиро-ванный крем  - 0,5 процента. | |  |  |
| (b) Смываемая продукция - 0,2 процента | |  |  |
| 183 | Камфора Эритрея (Мирра сладкая, Опопанакс)  экстракт смолы и масло  (Commiphora erythraea  Engler var. glabrescens Engler gum extract and oil) | Опопанакс масло  (Opoponax oil)  CAS № 93686-00-1  EC № 297-649-7 | |  | | 0,6 процентов | |  |  |
| 184 | Опопанакс смола  (Opopanax chironium resin) | CAS № 93384-32-8 | |  | | 0,6 процентов | |  |  |
| 185 | Бензол, метил-  (Benzene, methyl-) | Толуол  (Toluene)  CAS № 108-88-3,  ЕС № 203-625-9 | | Продукция для ногтей | | 25 процентов | |  | Хранить в недоступном для детей месте.  Применять только для взрослых |
| 186 | 2,2′-оксидиэтанол  (2,2′-oxydiethanol)  Диэтилен гликоль  (Diethylene glycol (DEG)) | Диэтилен гликоль  (Diethylene glycol)  CAS № 111-46-6,  ЕС № 203-872-2 | | В следовых количествах в ингредиентах | | 0,1 процент | |  |  |
| 187 | Диэтилен гликоль монобутиловый эфир  (Diethylene glycol monobutyl ether (DEGBE)) | Бутоксидигликоль  (Butoxydiglycol)  CAS № 112-34-5,  ЕС № 203-961-6 | | Растворитель в красках для волос | | 9 процентов | | Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спреях) |  |
| 188 | Этилен гликоль монобутиловый эфир  (Ethylene glycol monobutyl ether (EGBE)) | Бутоксиэтанол  (Butoxyethanol)  CAS № 111-76-2,  ЕС № 203-905-0 | | (а) Растворитель в окислительных красках для волос | | (а) 4,0 процента | | (а) (b) Запрещено использовать в аэрозольной продукции (спреях) |  |
| (b) Растворитель в неокис-лительных красках для волос | | (b) 2,0 процента | |  |  |
| 189 | Тринатрий 5-гидрокси-1-(4-сульфонил)-4-(4-сульфонилазо)пиразо-лин-3-карбоксилат и алюминий лак  (Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulpho-phenylazo)py-razole-3-carbo-xylate and aluminium lake (17))  (CI 19140) | Кислотный желтый 23;  кислотный желтый 23 алюминиевый лак  (Acid Yellow 23;  Acid Yellow 23 Aluminium lake)  CAS № 1934-21-0/ 12225-21-7  EC № 217-699-5/ 235-428-9 | | Красящее вещество в неокислитель-  ных красках для волос | | 0,5 процента | |  |  |
| 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;  внутренняя соль, динат-риевая соль и ее аммониевые и алюминиевые соли (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 | Кислотный голубой 9  Кислотный голубой 9 аммониевая соль  Кислотный голубой 9 Алюминиевый лак  (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 | | Красящее вещество в неокислитель-  ных красках для волос | | 0,5 процента | |  |  |
| 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) | Карри красный (Curry Red)  CAS № 25956-17-6  EC № 247-368-0 | | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | | 0,4 процента | |  |  |
| 192 | Тринатрий 1-(1-нафталазо)-2-гидроксинафталин-4’,6,8-трисульфонат и алюминиевый лак (17)  (Trisodium 1-(1-naphthyl-azo)-2-hydroxynaphthalene-4’,6,8-trisulphonate and aluminium lake (17))  (CI 16255) | Кислотный красный 18  Кислотный красный 18  алюминиевый лак  (Acid Red 18;  Acid Red 18 Alumi-nium Lake)  CAS № 2611-82-7/ 12227-64-4  EC № 220-036-2/  235-438-3 | | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | | 0,5 процента | |  |  |
| 193 | Водород 3,6-бис(диэтил-амино)-9-(2,4-дисуль-фонатофенил)ксанти-лиум, натриевая соль (17)  (Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xan-thylium, sodium salt (17));  (CI 45100) | Кислотный крас-ный 52  (Acid Red 52)  CAS № 3520-42-1  EC № 222-529-8 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, используемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента | (а)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислительных красках для волос | | (b) 0,6 процента | |  |  |
| 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) | Кислотный голубой 62  (Acid Blue 62)  CAS № 4368-56-3  EC № 224-460-9 | | Красящее вещество в неокислительных красках для волос | | 0,5 процента | | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное содержание нитрозаминов:  50 мкг /кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  |
| 196 | Вербена абсолют (Lippia лимонник Kunth.)  (Verbena absolute (Lippia citriodora Kunth.)) | CAS № 8024-12-2 | |  | | 0,2 процента | |  |  |
| 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) Мыло    (b) Шампунь от перхоти  (c) Дезодоранты, не в виде спрея | | 0,8 процента | | При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. |  |
| 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 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,5 процента (в песчете на сульфат)  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержа-щих нитриты. | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 199 | 1,3-Бензолдиол, 4-хлор-(1,3-Benzenediol, 4- chloro-) | 4-хлоррезорцинол (4-Chlororesorcinol)  CAS № 95-88-5  ЕС № 202-462-0 | | Красящее вещество в окисленных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максима-льная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,5 процента | Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение краски и окислителя в смеси. При окраши-вании волос могут возни-кать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) (с) После смеши-вания с окислительным реагентом, максимальная кон-центрация применя-емая для окрашивания волос не должна превышать 3,4 процента (в пересчете на сульфат) | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на вре-менные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 3,4 про-цента (в пере-счете на сульфат) | |  |  |
| (с) Продукция для окраши-вания ресниц | |  | | (с) Только для профессионального применения | (с) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуи-ровки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Только для профессионального применения. В случае попадания в глаза немедленно их промыть. |
| 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) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максима-льная концентрация, применяемая для окра-шивания волос, не должна превышать 1,5 процента.  (а) и (b):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами;  - Максимальное содержание нитро-заминов:  50 мкг/кг  - Хранить в контей-нерах, не содержащих нитриты. | (а) Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуи-ровки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 3,0 про-цента | |  |
| 202 | См. 226 |  | |  | |  | |  |  |
| 203 | 6-метокси-N2-метил-2,3-пиридиндиамин гидро-хлорид и соль дигидро-хлорида (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) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | Для (a) и (с): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концен-трация применяемая, для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 0,68 процента в пересчете на свободное основание (1,0 процент как дигидрохлорид) | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им. |
|  | Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствитель-ная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для  волос | | (b) 0.68 процента в пересчете на свободное основание (1,0 процента в пересчете на дигидро-хлорид) | | Для (а), (b) и (с):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное содержание нитрозаминов:  50 мкг /кг.  - Хранить в контей-нерах, не содержащих нитриты. | (b) Может вызвать аллергическую реакцию |
| (с) Продукция для окрашивания ресниц | |  | | (с) Только для профессионального применения | (с) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.  Только для профес-сионального применения.      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 204 | 2,3-дигидро-1H-индол-5,6-диол и его гидробромид соли (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 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 2,0 процента | |  | Может вызвать аллергическую реакцию |
| 205 | См. 219 |  | |  | |  | |  |  |
| 206 | 3 - (2-гидроксиэтил)-р-  фенилдиаммоний сульфат  (3-(2-Hydroxyethyl)-p- phenylenediammonium sulphate) | 2 - (2-гидрокси) этил-р-фенилен диамино сульфата (Hydroxyethyl-p- Phenylenediamine Sulfate)  CAS № 93841-25-9  ЕС № 298-995-1 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешива-ния с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 про-цента (в пересчете на сульфат) | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b)  Продукция для окрашивания ресниц | |  | | (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 1,75 процента (в пересчете на свободное основание)  (b) Только для профессионального применения | (b) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы, если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Только для профессионального применения  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 207 | 1Н-индол-5 ,6-диол  (1H-Indole-5,6-diol) | Дигидроксиindoleиндол  (Dihydroxyindole)  CAS № 3131-52-0  ЕС № 412-130-9 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 0,5 про-цента | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,5 процента | (а) Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение краски и окислителя в смеси.  Для (а) и (b):  При окраши-вании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувстви-тельная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испы-тали реакцию на временные тату-ировки "черной хной". |
| 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 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 1,5 процента (в песчете на гидрохлорид) | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окраши-вании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 209 | 1Н-индол-6-ол  (1H-Indol-6-ol) | 6-Гидроксииндол  (6-Hydroxyindole)  CAS № 2380-86-1  ЕС № 417-020-4 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,5 про-цента. | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси. При окрашивании волос могут возникать серьезные аллер-гические реакции.      Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 210 | 1Н-индол-2 ,3-дион  (1H-Indole-2,3-Dione) | Изатин  (Isatin)  CAS № 91-56-5  ЕС № 202-077-8 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 1,6 процента | |  | Должно быть напечатано на этикетке:      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процента | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b)  Продукция для окрашивания ресниц | |  | | (b) После смешива-ния с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 0,5 про-цента  (b) Только для профессионального применения | (b) Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окраши-вании ресниц могут возникать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы, если:  - у вас высыпания на лице или чувстви-тельная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Только для профес-сионального применения  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 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 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 про-цента (когда 2-метил-1-нафтол и 1-ацеток-си-2-метил-нафталин присутствуют в композиции краски для волос, макси-мальная концен-трация на волосах  2 - метил-1-нафтола не должна превы-шать 2,0 процента). | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 про-цента (когда 2-метил-1-нафтол и 1-ацеток-си-2-метилнафталин присутствуют в композиции краски для волос, макси-мальная концен-трация на волосах 2 - метил-1-нафтола не должна превышать 2,0 процента). | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 214 | Динатрий 5,7 -динитро-8-оксидо-2- нафталин-сульфонат  (CI 10316)  (Disodium 5,7- dinitro-8-oxido-2- naphthalene-sulfonate (CI 10316)) | Кислотный желтый 1  (Acid Yellow 1)  CAS № 846-70-8  ЕС № 212-690-2 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 0,2 процента | | (а) После смешива-ния с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 1,0 про-цент | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.  Для (а) и (b):      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,0 процент | |  | (b)    При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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) Красящее вещество в окислительных красках для волос    (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,0 процент | | (а) После смешива-ния с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 про-цент | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкцию и следуйте ей.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 217 | m-Аминофенол и его соли  (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) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, или ресниц не должна превышать 1,2 процента | (а)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы, если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b)Продукция предназначен-ная для окрашивания ресниц | |  | | (b) Только для профессионального применения | (b)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси. Только для профессионального применения.      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы, если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашиания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 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 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процента | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,6 процента в пересчете на сво-бодное основание.  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут  возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увели-чить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздраже-ние и/ или повреж-дения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные тату-ировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 2,6 про-цента | |  |  |
| 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 голубой № 11  (HC Blue No 11)  CAS № 23920-15-2  ЕС № 459-980-7 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 2,0 процента | | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  |
| 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) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (a) После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 про-цент.  Для (а) и (b):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитрозаминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | (а) Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение краски ип оксилителя в смеси.  При окрашивании волос может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,0 процент | |
| 222 | 1-гидрокси-2-бета-гидроксиэтиламино-4,6-динитробензол  (1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino-  4,6-dinitrobenzene) | 2-гидроксиэтил-пикраминовая кислота  (2-Hydroxyethyl-picramic acid)  CAS № 99610-72-7  ЕС № 412-520-9 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 про-цента  Для (а) и (b):  - Не использовать с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание  нитрозаминов:  50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкцию и следуйте ей.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 2,0 процента | |
| 223 | p-Метиламинофенол и его сульфат  (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 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,68 процента (в пересчете на сульфат)  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллер-гические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 2,0 процента | | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | Может вызвать аллергическую реакцию |
| 225 | 1 - (бета-гидроксиэтил) амино-2-нитро-4-N-этил-N-(бета - гидроксиэтил) аминобензол и его гидрохлориды  (1-(beta-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4- N-ethyl-N-(.beta.- hydroxyethyl)aminobenzene and its hydrochloride) | НС голубой № 12  (HC Blue № 12)  CAS № 104516-93- 0/132885-85-9 (HCl)  EC № -/407- 020-2 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,75 процента (в пересчете на гидрохлорид).    Для (а) и (b):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | (а) Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окраши-вании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,5 про-цента (в пере-счете на гидрохлорид) | |
| 226 | 4,4 '- [1,3-пропандиил-бис(окси)] бисбензол-1 ,3-диамин и его соли 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) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,2 процента в пересчете на свободное основание (1,8 про-цента в пересчете на соль тетрагидрохло-рида). | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси .      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуи-ровки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,2 про-цента в виде свободного основания (1,8 процента в пересчете на соль тетрагид-рохлорида) | |  | (b) Может вызвать аллергическую реакцию. |
| 227 | 3-амино-2,4-дихлорфенол и его его 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) Красящее вещество в окислительных красках для волос    (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b)1,5 про-цента (в пере-счете на гидрохлорид) | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на гидрохлорид). | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,25 процента | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b)Продукция для окраши-вания ресниц | |  | | (b) Только для профессионального применения | (b)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.  Только для профессионального применения.      При окрашивании могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ресницы если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 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 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 231 | 1,5-Ди-(бета-гидрокси-этиламино)-2-нитро-4-хлорбензол (17)  (1,5-Di-(beta-hydroxy-ethylamino)-2-nitro-4- chlorobenzene (17 )) | НС Желтый № 10  (HC Yellow No 10)  CAS № 109023-83-8  ЕС № 416-940-3 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 0,1 процента | | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  |
| 232 | 2,6-Диметокси-3, 5 - пиридиндиамин и его 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/- | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,25 процента (в пересчете на гидрохлорид). | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 233 | 1 - (бета-аминоэтил) амино-4-(бета-гидрокси-этил)окси-2-нитробензол и его соли  (1-(beta-Aminoethyl)amino-4-(beta-hydroxyethyl)oxy-2- nitrobenzene and its salts) | НС Оранжевый  № 2  (HC Orange No 2)  CAS № 85765-48-6  ЕС № 416-410-1 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 1,0 процента | | -Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | Должно быть напечатано на этикетке:      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 234 | Этанол, 2 - [(4-амино-2-метил-5-нитрофенил) амино] и его соли  (Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrophenyl)ami-no]-and its salts) | НС Фиолетовый  № 1  (HC Violet № 1)  CAS № 82576-75-8  ЕС № 417-600-7 | | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,25 процента  Для (а) и (b):  Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | (а) Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение краски и окислителя в смеси  При окраши-вании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 0,28 про-цента | |  | (b) При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 0,15 процента | | -Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты |  |
| 236 | 2 - [(2-метокси-4-нитрофенил) амино] этанол и его соли  (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 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 0,2 процента | | -Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты |  |
| 237 | 2,2 '- [(4-амино-3-нитро-фенил) имино] бисэтанол и его гидрохлорид  (2,2′-[(4-Amino-3- nitro-phenyl)imino]bisethanol and its hydrochloride) | НС Красный № 13  (HC Red No 13)  CAS № 29705-39- 3/94158-13- 1  ЕС № -/303-083-4 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос    (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 2,5 процента (в пересчете на гидрохлорид) | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,25 процента  (в пересчете на гидрохлорид) | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 238 | Нафталин-1 ,5-диол  (Naphthalene-1,5-diol) | 1,5-нафталиндиол  (1,5-Naphthalenediol)  CAS № 83-56-7  ЕС № 201-487-4 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос    (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,0 процент | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 239 | Гидроксипропил бис (N-гидроксиэтил-р-фенилендиамин) и его тетрагидрохлорид  (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 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,4 процента (в пересчете на тетрагидрохлорид) | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,5 процента | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испы-тали реакцию на временные татуро-вки "черной хной". |
| 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) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | Для (а) и (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента | (a) Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окраши-вании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b)Продукция для окраши-вания ресниц | |  | | (b) Только для профессионального применения | (b)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.  Только для профессио-нального применения      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 242 | 2,4-Диаминофенокси-этанол, его гидрохлорид и его сульфат  (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) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | Для (а) и(b): После смешивания с окис-лительным реагентом, максимальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 2,0 процента (в пересчете на гидрохлорид) | (a) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствитель-ная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b)Продукция для окраши-вания ресниц | |  | | (b) Только для профессионального применения | (b)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.  Только для профессионального применения.      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы если:  - у вас высыпания на лице или чувствитель-ная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 243 | 1,3-Бензолдиол, 2 - метил  (1,3-benzenediol, 2- methyl) | 2-Метилрезорцин  (2-Methylresorcinol)  CAS № 608-25-3  ЕС № 210-155-8 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,8 процента | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концен-трация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,8 про-цента | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (с) Продукция для окрашивания ресниц | |  | | (с) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания ресниц, не должна превышать 1,25 процента  (с) Профессиональное применение | (с) Должно быть напечатано на этикетке  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Только для профессионального применения  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 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) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение в краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| (b) Продукция для окраши-вания ресниц | |  | | (b) Только для профессионального применения | (b)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      Только для профессионального применения  При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 245 | 2 - [(3-амино-4-метоксифенил) амино] этанол и его сульфат  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) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос или ресниц, не должна превышать 1,5 процента (в пересчете на сульфат)  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | (а)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b)Продукция для окраши-вания ресниц | |  | | (b) Только для профессионального применения | (b)Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.  Только для профессионального применения      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 246 | Гидроксиэтил-3, 4-мети-лендиоксианилин и его гидрохлорид  (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 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,5 процента  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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 Голубой № 2  (HC Blue No 2)  CAS № 33229-34-4  ЕС № 251-410-3 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 2,8 процента | | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты.. | Может вызвать аллергическую реакцию |
| 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) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 3,0 процента | (а) Должно быть напечатано на этикетке:      Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окра-шивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. |
| Для (а) и (b):  Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитроза-минов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,85 про-цента | |  | (b)    При окрашивании волос могут вызвать серь-езные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструк-ции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствитель-ная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 249 | 1 - (бета- уреидоэтил)амино-4-нитробензола  (1-(beta-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene) | 4-нитрофенил аминоэтилмочевина  (4-Nitrophenyl aminoethylurea)  CAS № 27080-42-8  ЕС № 410-700-1 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,25 процента.  Для (а) и (b):  Не использовать с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкцию и следуйте ей.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствитель-ная кожа головы,  у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 0,5 про-цента | |
| 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 красный № 10 +  + HC красный № 11  (HC Red No 10 + HC Red No 11)  CAS № 95576-89-9 + 95576-92-4 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (a) После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процента.    Для (а) и (b):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.      Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 2,0 про-цента | |
| 251 | (2 - (4-Амино-3-нитроанилино)этанол)  (2-(4-Amino-3-nitroani-lino)ethanol) | HC красный № 7  (HC Red No 7)  CAS № 24905-87-1  ЕС № 246-521-9 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 1,0 процент | | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут воз-никать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкцию и следуйте ей.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокисли-тельных красках для волос | | (b) 2,0 про-цента | |  | (b)    При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкцию и следуйте ей.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - если у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 253 | 2 - [бис (2-гидроксиэтил) амино]-5-нитрофенол  (2-[bis(2-Hydroxy-ethyl) amino]-5-nitrophenol) | НС Желтый № 4  (HC Yellow No 4)  CAS № 59820-43-8  ЕС № 428-840-7 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 1,5 процента | | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  |
| 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) | Кислотный красный 33  (Acid Red 33)  CAS № 3567-66-6  ЕС № 222-656-9 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 0,5 процента | |  |  |
| 255 | 2-[(2-нитрофенил)ами-но]этанол  (2-[(2-Nitrophenyl)ami-no]ethanol) | НС Желтый № 2  (HC Yellow № 2)  CAS № 4926-55-0  ЕС № 225-555-8 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,0 процент | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 0,75 процента  Для (а) и (b):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 256 | 4-[(2-нитрофенил)ами-но]фенол  (4-[(2-Nitrophenyl)ami-no]phenol) | НС оранжевый № 1  (HC Orange No 1)  CAS № 54381-08-7  ЕС № 259-132-4 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 1,0 процент | |  |  |
| 257 | Полидоканол  (Polidocanol) | Лаурет-9  (Laureth-9)  CAS № 3055-99-0  ЕС № 221-284-4 | | (а) Несмывае-мая продукция | | (а) 3,0 про-цента | |  |  |
| (b) Смываемая продукция | | (b) 4,0 про-цента | |
| 258 | 2-Нитро- N1-фенил-бензол-1,4-диамин  (2-Nitro-N1-phenyl- benzene-1,4-diamine) | НС Красный № 1  (HC Red No 1)  CAS № 2784-89-6  ЕС № 220-494-3 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 1,0 процент | |  | При окрашивании волос может вызвать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствительная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреждения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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 Желтый № 9  (HC Yellow No 9)  CAS № 86419-69-4  ЕС № 415-480-1 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 0,5 процента (в пересчете на гидрохлорид) | | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  |
| 260 | 1-(4'-аминофенилазо)-2-метил-4-(бис-2-гидрокси-этил)аминобензол  (1-(4’-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxy-ethyl)aminobenzene) | НС Желтый № 7  (HC Yellow No 7)  CAS № 104226-21-3  ЕС № 146-420-6 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 0,25 процента | |  |  |
| 261 | N-(2-гидроксиэтил) -2-нитро-4-трифтор метил-анилин  (N-(2-Hydroxyethyl)- 2-nitro-4-trifluormethyl-aniline) | НС Желтый № 13  (HC Yellow No 13)  CAS № 10442-83-8  ЕС № 443-760-2 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,5 процента  Для (а) и (b):  - Не использовать с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг / кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | (а) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут воз-никать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкцию и следуйте ей.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ваши волосы если:  - у вас сыпь на лице;  - у вас чувствитель-ная кожа головы,  - у вас есть раздражение и/ или повреж-дения кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 2,5 процента | |
| 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) | Основной Желтый 57  (Basic Yellow 57)  CAS № 68391-31-1  ЕС № 269-943-5 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 2,0 процента | |  |  |
| 263 | Этанол, 2,2'-[[4-[(4-амино-фенил)азо]фенил]имино] бис  (Ethanol, 2,2’-[[4-[(4-ami-nophenyl) azo]phenyl] imino]bis-) | Дисперсный Черный 9 9  (Disperse Black 9) CAS № 20721-50-0  ЕС № 243-987-5 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 0,3 процента (в смеси в соотношении 1:1 с 2,2 '- [4 - (4 – амино-фенилазо)фе-нилимино]ди-этаноламин и лигносульфат) | |  |  |
| 264 | 9,10-Антрацен, 1,4-бис [(2,3 - дигидроксипропил) амино] -  (9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3- dihydroxy-propyl) amino]-) | НС голубой № 14  (HC Blue No 14) CAS № 99788-75-7  ЕС № 421-470-7 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 0,3 процента | | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  |
| 265 | 1,4-Диаминоантрахинон  (1,4-Diaminoanthraquinone) | дисперсный фиолетовый 1  (Disperse Violet 1)  CAS №128-95-0  ЕС № 204-922-6 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 0,5 процента | | Примесь дисперсного Красного 15 в диспер-сном Фиолетовом 1 в составе краски для волос должна быть <1 процента (w/w). |  |
| 266 | Этанол, 2 - ((4-амино-2-нитрофенил) амино) -  (Ethanol, 2-((4- amino-2-nitrophenyl)amino)-) | НС красный № 3  (HC Red № 3)  CAS №2871-01-4  ЕС № 220-701-7 | | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос не должна превышать  0,45 процента | Для (а): На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси. |
|  |  |  | | (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 3,0 про-цента | | Для (а) и (b):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | Для (а) и (b):      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| 267 | [7-гидрокси-8 - [(2-метоксифенил)азо]-2-нафтил]триметил-аммоний хлорид  ([7-Hydroxy-8-[(2- methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl]trimethylam-monium chloride) | Основной крас-  ный 76  (Basic Red 76)  CAS № 68391-30-0  EC № 269-941-4 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 2,0 процента | |  |  |
| 268 | 2 - [[4- (диметиламино) фенил] азо] -1,3-диметил-1H-имидазола хлорид  (2-[[4- (Dimethylamino) phenyl]azo]-1,3- dimethyl-1H-imidazolium chloride) | Основной крас-  ный 51  (Basic Red 51)  CAS № 77061-58-6  EC № 278-601-4 | | (a) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (a) После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,5 про-цента | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
|  |  |  | | (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b)  1,0 процент | |
| 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 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать  1,0 процент | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные тату-ировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице и чувстви-тельной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| 270 | Флуоресцеина,  2 ', 4', 5 ', 7'-тетрабром-4,5,6,7 тетрахлор-,  динатриевая соль  (CI 45410)  (Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7- tetrachloro-, disodium salt) (CI 45410) | Кислотный крас-  ный 92  (Acid Red 92)  CAS № 18472-87-2  EC № 242-355-6 | | (а) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концентрация, применяемая для волос, не должна пре-вышать 2,0 процента | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут вознакать серьезные аллерги-ческие реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствитель-ной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 0,4 про-цента | |
| 271 | Смесь (1), (2) и (3) в диспергирующем агенте (лигносульфат):  (Mixture of (1), (2) & (3) in dispersing agent (lignosulphate) | Дисперсный синий 377 представляет собой смесь из трех красителей:  (Disperse Blue 377 is a mixture of three dyes): | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 2,0 процента | |  |  |
| (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) Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) и (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать  0,9 процента | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| (b)Продукция для окрашивания ресниц | |  | | (b) Только для профессионального применения | (b) Должно быть напечатано на этикетке:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы, если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос и ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Только для профессионального применения  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 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 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать  3,0 процента | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| 274 | Хинолин, 4- формил-1-ме-тил- соль с 4- метилбензолсульфо-кислотой (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 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максима-льная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 2,5 про-цента | На этикетке должно быть напечатано:      Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  — у вас есть сыпь на лице и чувствитель-ной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  — вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| 275 | Пиридин, 1-метил-4 - [(метилфенилгидразоно)  метил] -, метилсульфат  (Pyridinium, 1- methyl-4-  [( methylphenylhydrazono)  methyl]-, methyl sulfate) | Основной жел-  тый 87  (Basic Yellow 87)  CAS №  68259-00-7  EC № 269-503-2 | | (а)Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максималь-ная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 1,0 про-цент | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствитель-ной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,0 про-цент | |
| 276 | 2 - [(4-аминофенил) азо] -1,3-диметил-1H-имида-  золхлорид  (2-[(4-Aminophenyl)azo]-1,3- dimethyl-1H-imida-zolium chloride) | Основной Оранжевый 31  (Basic Orange 31)  CAS №  97404-02-9  EC № 306-764-4 | | (а)Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максима-льная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,5 про-цента | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствитель-ной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b)  1,0 процент | |
| 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)Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 0,25 процентов | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 0,25 про-цента | |
| 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)) | Основной фиолетовый 2  (Basic Violet 2)  CAS № 3248-91-7  EC № 221-831-7 | | (а)Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для волос, не должна превышать 1,0 про-цент | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 0,5 про-цента | |
| 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 | | Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 2,0 процента | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции. Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| 280 | 2-Амино-4,6-динитро-фенол и 2-амино-4,6-ди-нитрофенол, натриевая соль  (2-Amino-4,6-dinitrophenol and 2- amino-4,6-dinitro-phenol, sodium salt) | Пикраминовая кислота  Натрий пикромат  (Picramic Acid and Sodium Picramate)  CAS № 96-91-3  831-52-7  EC № 202-544-6  212-603-8 | | (а)Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,6 процента | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 0,6 про-цента | |
| 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)Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,8 процента | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,0 процент | | Для (а) и (b):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |
| 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 Синий 16  (HC Blue 16)  CAS № 502453-61-4  ЕС № 481-170-7 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 3,0 процента | | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  |
| 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)Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 1,0 процент. | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на времен-  ные татуировки "черной хной" |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 0,5 процента | |
| 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)Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 1,0 процент | (а) На этикетке должно быть напечатано:      Соотношение краски и окислителя в смеси.  При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
|  |  |  | | (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 1,0 процент | |
| 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)Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | Для (а) и (b): После смешивания с окислительным реагентом, макси-мальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,15 процента | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| (b) Продукция для окраши-вания ресниц | |  | | (b) Только для профессионального применения | (b) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      Только для профессионального применения.  При окра-шивании ресниц могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы если:  - у вас есть высыпания на лице и чувствительная, раздраженная и поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной"  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 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) Cмываемая продукция для волос | | | |  | | --- | | (а) 2,5 про-цента для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и стеартримо-ниум хлорида | | | При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента дол-жно быть указано в технических докумен-тах. |  |
| |  | | --- | | (b) Несмы-ваемая про-дукция для волос | | | (b) 1,0 процент для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и стеартримо-ниум хлорида | |  |  |
| |  | | --- | | (с) Несмыва-емая продук-ция для лица | | | (c) 0,5 про-цента для отдельных концентраций или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида и стеартримо-ниум хлорида | |  |  |
| 287 | С22- алкилтриметил-аммоний хлорид  (C22- alkyltrimethyl-ammonium chloride) | Бегентримониум хлорид  (Behentrimonium chloride (19))  CAS № 17301-53-0  ЕС № 241-327-0 | | а) Смываемая продук-ция для волос | | (а) 5,0 про-центов для индивидуаль-ной концен-трации беген-тримониум хлорида или суммы отдельных концентраций цетримониум хлорида, стеартримо-ниум хлорида и бегентримо-ниум хлорида, в то же время при соблюдении соответст-вующей макси-мальной концентрации для суммы цет-римониум хлорида и стеартримо-ниум хлорида, указанной в ссылочном номере 286 настоящего приложения | | При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических докумен-тах. |  |
| (b) Несмыва-емая продукция для волос | | |  | | --- | | (b) 3,0 про-центов для индивиду-альной концентра-ции беген-тримониум хлорида или суммы отдельных концентра-ций цетри-мониум хлорида, стеартримо-ниум хлорида и бегентри-мониум хлорида, в то же время при соблю-дении соответству-ющей максималь-ной концентра-ции для суммы цет-римониум хлорида и стеартримо-ниум хлорида, указанной в ссылочном номере 286 настоящего приложения. | | |  |  |
| (с) Несмыва-емая продукция для лица | | |  | | --- | | (с) 3,0 про-центов для индивиду-альной концентра-ции беген-тримониум хлорида или суммы отдельных концент-раций цетримониум хлорида, стеартримо-ниум хлорида и бегентримо-ниум хлорида, в то же время при соблюдении соответству-ющей макси-мальной концентра-ции для суммы цетримониум хлорида и стеартримо-ниум хлорида, указанной в ссылочном номере 286 настоящего приложения | | |  |  |
| 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 Голубой №17  (НС Blue № 17)  CAS № 16517-75-2  ЕС № 605-392-2 | | (а)Красящее вещество в окислительных красках для волос | |  | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента  Для (а) и (b):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | (а) На этикетке должно быть напечатано:      Соотношение краски и окислителя в смеси  При окраши-вании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им.  Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы, если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 2,0 процента | |
| 289 | Соединение фосфорной кислоты с 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 Голубой №15  (НС Blue № 15)  CAS № 74578-10-2  ЕС № 277-929-5 | | (а)Красящее вещество в окислительных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | (b) 0,2 про-цента | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превы-шать 0,2 процента | (a) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувстви-тельной, раздражен-ной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на времен-ные татуировки "черной хной" |
| 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)) | Кислотный зеленый 25  (Acid Green 25)  CAS № 4403-90-1  ЕС № 224-546-6 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 0,3 процента | |  |  |
| 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) | Кислотный фиолетовый 43  (Acid Violet 43)  CAS № 4430-18-6  ЕС № 224-618-7 | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | | 0,5 процента | |  |  |
| 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) Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | | (а) (b) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос и ресниц не должна превышать 1,8 процента (в пересчете на свободное основание) | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице или чувстви-тельная, раздраженная и поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| (b) Продукция для окраши-вания ресниц |  | | (b) Профессиональное применение | (b) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      Эта продукция может вызывать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет. Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте ресницы, если:  - у вас высыпания на лице или чувствительная, раздраженная или поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос или ресниц,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной".  Только для профес-сионального применения  Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть. |
| 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 | | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,5 процента | | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| 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 Красный 17  (Disperse Red 17)  CAS № 3179-89-3  ЕС № 221-665-5 | | | (а)Красящее вещество в окислительных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | (b) 0,2 про-цента | | (а) После смешивания с окислительным реагентом, максима-льная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента  Для (а) и (b):  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитро-заминов: 50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувствительной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной" |
| 295 | 4-Амино-5-гидрокси-3- (4-нитрофенилазо) -6- (фенилазо) -2,7-нафталиндисульфоновая кислота, динатриевая соль  (4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenyl-azo)-2,7-naphthalenedi-sulfonic acid, disodium salt) | Кислотный Черный 1  (Acid Black 1)  CAS № 1064-48-8  ЕС № 213-903-1 | | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,5 процента | |  |  |
| 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 Красный 57  (Pigment Red 57)  CAS № 5858-81-1  ЕС № 227-497-9 | | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,4 процента | |  |  |
| 297 | 2- (2-этоксиэтокси) этанол моноэтиловый эфир диэтиленгликоля  (2-(2-ethoxyethoxy)ethanol Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE)) | Этоксидигликоль  (Ethoxydiglycol)  CAS № 111-90-0  EC № 203-919-7 | | | (a) Окисли-тельные краски для волос | (a) 7 процен-тов | | От (а) до (e) Содержание примеси этиленгликоля в этоксидигликоле должно быть ≤ 0,1%.  Не следует использовать в продукции вокруг глаз и для полости рта |  |
| (b) Неокисли-тельные краски для волос | (b) 5 процен-тов | |
| (c) Смываемая продукция кроме красок для волос | (c) 10 процен-тов | |
| (d) Другая косметическая продукция, не в виде спрея | (d) 2,6 про-цента | |
| (e) Следующая продукция в виде спрея: духи, парфю-мерные воды, лаки для волос, антиперспи-ранты и дезодоранты | (e) 2,6 про-цента | |
| 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 Красный № 17  (HC Red No 17)  CAS № 1449471-67-3 | | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,5 процента | | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг / кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты |  |
| 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 Желтый № 17  (HC Yellow No 17)  CAS № 1450801-55-4 | | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,5 процента | |  | При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Даннная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувстви-тельной, раздражен-ной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на времен-.  ные татуировки "черной хной" |
| 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 | | | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация, применяемая для окрашивания волос, не должна превышать 1,0 процент | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувстви-тельной, раздражен-ной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на времен-ные татуировки "черной хной" |
| 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 | | | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,5 процента | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувстви-тельной, раздражен-ной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на времен-ные татуировки "черной хной" |
| 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 | | | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувстви-тельной, раздражен-ной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на времен-ные татуировки "черной хной" |
| 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 | | | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2,0 процента | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси      При окрашивания могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувстви-тельной, раздражен-ной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на времен-ные татуировки "черной хной" |
| 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) | Основной коричневый 17  (Basic Brown 17)  CAS № 68391-32-2  EC № 269-944-0 | | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 2,0 процента | |  |  |
| 305 | 3-амино-7- (диметиламино) -2- метоксифеноксазин -5-иум хлорид  (3-Amino-7-(dimethyl-amino)-2- methoxyphe-noxazin-5-ium chloride) | Основной си-  ний 124  (Basic Blue 124)  CAS № 67846-56-4  EC № 267-370-5 | | | Красящее вещество в неокислитель-ных красках для волос | 0,5 процента | | - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг / кг  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты | При окрашивания может вызвать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице и чувстви-тельной, раздраженной и поврежденной кожи головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на времен-ные татуировки "черной хной" |
| 306 | Арахисовое масло, экстракты и производные  (Peanut oil, extracts and derivatives) | Масло Arachis Hypogaea (арахиса)  (Arachis Hypogaea Oil)  CAS № 8002-03-7  EC № 232-296-4  Экстракт плодовой оболочки Arachis Hypogaea (арахиса) (Hypogaea  Arachis Hypogaea Seedcoat Extract)  CAS № 8002-03-7  EC № 232-296-4  Мука Arachis Hypogaea (арахисовая)  (Arachis Hypogaea Flour)  CAS № 8002-03-7  EC № 232-296-4 | | |  |  | | Максимальная концентрация белков арахиса: 0,5 ppm |  |
| Экстракт плодов Arachis Hypogaea (арахиса)  (Arachis Hypogaea Fruit Extract)  CAS № 8002-03-7  EC № 232-296-4  Экстракт побегов Arachis Hypogaea (арахиса)  (Arachis Hypogaea Sprout Extract)  Гидргенизированное арахисовое масло  (Hydrogenated Peanut Oil)  CAS № 68425-36-5  EC № 270-350-9  Арахисовая кислота  Peanut Acid  CAS № 91051-35-3  EC № 293-087-1  Глицериды арахиса  (Peanut Glycerides)  CAS № 91744-77-3  EC № 294-643-6  ПЭГ-6 эфиры арахисового масла  (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)  Арахинат калия  Potassium Peanutate  CAS № 61789-56-8  EC № 263-069-8  Натрий-арахисоамфоацетат  (Sodium Peanutamphoacetate)  Арахинат натрия  (Sodium Peanutate)  CAS № 61789-57-9  EC № 263-070-3  Сульфатированное арахисовое масло  (Sulfated Peanut Oil)  CAS № 73138-79-1  EC № 277-298-6 | | |  |  | |  |  |
| 307 | Гидролизованный протеин пшеницы  (Hydrolyzed wheat protein) | Гидролизованный протеин пшеницы  (Hydrolyzed wheat protein)  CAS № 94350-06-8/  222400-28-4/  70084-87-6/  100209-50-5  EC № 305-225-0  309-358-5 | | |  |  | | Максимальное значение молекулярной массы пептидов в гидролизатах: 3,5 кДа |  |
| 308 | Экстракт цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких)  Масло цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких)  (Tagetes minuta flower extract  Tagetes minuta flower oil) | Экстракт цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких)  (Tagetes minuta flower extract)  Масло цветов Tagetes minuta (бархатцев мелких)  (Tagetes minuta flower oil)  CAS № 91770-75-1; 91770-75-1/  8016-84-0  EC № 294-862-7;  294-862-7 | | | (a) Несмыва-емая продукция  (b) Смываемая продукция | (a) 0,01 про-цента  (b) 0,1 про-цента | | Для (a) и (b): Содержание альфа-тертиенила (терти-офена) в экстракте/масле ≤ 0,35 процентов.  Для (а): Не исполь-зовать в солнцеза-щитной продукции и продукции, предназ-наченной для защиты от естественного / искусственного ультрафиолетового излучения.  Для (a) и (b): в случае совместного использования с экстрактом (маслом) бархатцев мелкоцветных (Tagetes patula) (ссылочный номер 309 настоящего приложения),общее суммарное содержание экстракта (масла) бархатцев (Tagetes) в готовой к использованию продукции не должно превышать предель-ные концентрации, указанные в графе 5 данной таблицы. |  |
| 309 | Экстракт цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных)  Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных)  (Tagetes patula flower extract  Tagetes patula flower oil) | Экстракт цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных)  (Tagetes patula flower extract)  Масло цветов Tagetes patula (бархатцев мелкоцветных)  (Tagetes patula flower oil)  CAS № 91722-29-1;  91722-29-1/  8016-84-0  EC № 294-431-3;  294-431-3/- | | | (a) Несмыва-емая продукция  (b) Смываемая продукция | (a)  0,01 процента  (b)  0,1 процента | | Для (a) и (b): Содержание альфа-тертиенила (терти-офена) в экстракте / масле ≤ 0,35 процентов.  Для (a): Не исполь-зовать в солнце-защитной продукции и продукции, предназ-наченной для защиты от естественного / искусственного ультрафиолетового излучения.  Для (a) и (b): в случае совместного использования с экстрактом (маслом) бархатцев мелких (Tagetes minuta) (ссылочный номер 308 настоящего приложения), общее суммарное содержание экстракта (масла) бархатцев (Tagetes) в готовой к использованию продукции не должно превышать предель-ные концентрации, указанные в графе 5 данной таблицы |  |
| 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 | | | Смываемые шампуни против перхоти | 2,0 процента | | При использовании для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов, назначение ингредиента должно быть указано в технических документах. |  |
| 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 | | | Искусственные системы для ногтей | 5,0 процентов | | Только профессиональное применение | Только для профес-сионального применения;  исключить контакт с кожей;  применять в соот-ветствии с инструкцией. |
| 312 | 2-Фуральдегид  (2-Furaldehyde) | Фурфурол  (Furfural)  CAS №98-01-1  EN №202-627-7 | | |  | 0,001 процента | |  |  |
| 313 | 2-гидроксиэтилметакрилат  (2- Hydroxyethyl Methacrylate) | HEMA  CAS № 868-77-9  EC № 212-782-2 | | | Продукция для ногтей |  | | Только профессиональное применение | Только для профессионального применения.  Может вызвать аллергическую реакцию. |
| 314 | 11,14-Диокса-2,9-диазагептадец-16-еновая кислота, 4,4,6,16-тетраметил-10,15-диоксо, 2 - [(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси] этиловый эфир  (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 | | | Продукция для ногтей |  | | Только профессиональное применение | Только для профессионального применения.  Может вызвать аллергическую реакцию. |
| 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 | | | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2 процента (в пересчете на свободное основание) | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице или чувстви-тельная, раздраженная и поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 316 | 1- (3 - ((4-Аминофенил) амино) пропил) -3-метил-1H-имидазол-3-ий 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 | | | Красящее вещество в окислительных красках для волос |  | | После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 2 процента (в перес-чете на свободное основание) | На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице или чувстви-тельная, раздраженная и поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 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 Оранжевый № 6  (HC Orange № 6)  CAS № 1449653- 83-1 | | | Красящее вещество в неокислитель-  ных красках для волос | 0,5 процента | | Примеси метансульфонатов,  в частности этилметансульфоната, должны отсутствовать. |  |
| 318 | 4 - [(2-гидрокси-1-нафтил) азо] бензолсульфонат натрия  (Sodium 4-[(2- hydroxy-1- naphthyl)azo]benzene sulfonate) | Кислотный Оранжевый 7  (Acid Orange 7)  CAS № 633-96-5  EC № 211-199-0 | | | Красящее вещество в неокислитель-  ных красках для волос | 0,5 процента | |  |  |
| 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 синий  (Tetrabromophenol Blue)  CAS № 4430-25-5  EC № 224-622-9 | | | (a) Красящее вещество в окислитель-  ных красках для волос  (b) Красящее вещество в неокислитель-  ных красках для волос | (b) 0,2 про-цента | | (a) После смешивания с окислительным реагентом, максимальная концентрация применяемая для окрашивания волос не должна превышать 0,2 процента (в перес-чете на свободное основание) | (а) На этикетке должно быть напечатано:  Соотношение краски и окислителя в смеси.      При окрашивании волос могут возникать серьезные аллергические реакции.  Прочитайте инструкции и следуйте им. Данная продукция не предназначена для использования лицами моложе 16 лет.  Временные татуировки "черная хна" могут увеличить риск аллергии.  Не окрашивайте волосы если:  - у вас есть сыпь на лице или чувстви-тельная, раздраженная и поврежденная кожа головы,  - вы когда-либо испытывали какую-либо реакцию после окрашивания волос,  - ранее вы испытали реакцию на временные татуировки "черной хной". |
| 320 | Индигофера красильная, высушенные и измельченные листья Индигофера красильной L  (Indigofera tinctoria, dried and pulverised leaves of Indigofera tinctoria L) | Листья Индигофера красильной;  порошок листьев Индигофера красильной; экстракт листьев Индигофера красильной; экстракт Индигофера красильной  (Indigofera tinctoria leaf Indigofera tinctoria leaf powder Indigofera tinctoria leaf extract Indigofera tinctoria extract)  CAS № 84775-63-3  EC № 283-892-6 | | | Красящее вещество в неокислитель-  ных красках для волос | 25 процентов | |  |  |
| 321 | Диоксид титана в виде порошка, содержащий 1% или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм.  (Titanium dioxide in powder form containing 1 % or more of  particles with aerodynamic  diameter ≤ 10 mm) | Диоксид титана  (Titanium Dioxide)  CAS № 13463-67-7/  1317-70-0/1317-80-2  EC № 236-675-5/  215-280-1/215-282-2 | | | (а) Продукция для лица в виде рассыпчатой пудры  (b) Аэрозольные спреи для волос  (с) Другая продукция | (a) 25 процентов;  (b) 1,4 процента для общего применения  и 1,1 процента для профес-сионального применения | | (a) (b) Только в виде пигмента  (c) Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании |  |
| 322 | 1,3-дигидрокси-2-пропанон  1,3-Dihydroxy- 2-propanone | Дигидроксиацетон  Dihydroxyacetone  CAS № 96-26-4  EC № 202-494-5 | | | (а) Красящее вещество в неокислительных красках  (b) Продукция для автозагара | (а) 6,25 процентов;  (b) 10 процентов | |  |  |

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

      1 Данные вещества могут использоваться отдельно или в смеси при условии, что сумма отношений содержания каждого из них в парфюмерно-косметической продукции к максимально разрешенному значению не превышает 1.

      2 -

      3 -

      4 Концентрация гидроксидов натрия, калия или лития выражается в пересчете на гидроксид натрия. При использовании смесей гидроксидов сумма не должна превышать значения, указанного в графе 5 данной таблицы.

      5 Количество гидроксидов натрия, калия или лития выражается в пересчете на гидроксид натрия. При использовании смеси гидроксидов их суммарная концентрация не должна превышать значения, указанного в графе 5 данной таблицы.

      6 Как консервант, см. ссылочный номер 34 приложения 4 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799 (далее – технический регламент).

      7 Как консервант, см. ссылочный номер 43 приложения 4 к техническому регламенту.

      8 Как консервант, см. ссылочный номер 54 приложения 4 к техническому регламенту.

      9 Как консервант, см. ссылочный номер 3 приложения 4 к техническому регламенту.

      10 Только для продукции, которая может использоваться для детей до 3 лет.

      11 Как консервант, см. ссылочный номер 9 приложения 4 к техническому регламенту.

      12 Как консервант, см. ссылочный номер 23 приложения 4 к техническому регламенту.

      13 Как консервант, см. ссылочный номер 8 приложения 4 к техническому регламенту.

      14 -

      15 Это ограничение применяется к веществу, а не к готовой косметической продукции.

      16 Сумма этих веществ, используемых в смеси, не должна превышать значения, указанного как "максимальная концентрация в готовой к использованию продукции".

      17 Свободное основание и соли данного вещества для окрашивания волос, если это не запрещено в соответствии с приложением 1 к техническому регламенту, разрешается использовать.

      18 Как консервант, см. ссылочный номер 58 приложения 4 к техническому регламенту.

      19 Как консервант, см. ссылочный номер 44 приложения 4 к техническому регламенту.

      20 Для других видов применения гидроксида калия, см ссылочный номер 15d приложения 2 к техническому регламенту.

      21 Для других видов применения гидроксида калия, см ссылочный номер 15а приложения 2 к техническому регламенту.

      22 Как консервант см. ссылочный номер 32 приложения 4 к техническому регламенту.

      Примечание. Максимально допустимая концентрация фтора в средствах гигиены полости рта указывается в пересчете на молярную массу фтора в процентах, или мг/кг, или ppm.".

      3. В приложении 3 к указанному техническому регламенту:

      а) позицию 34 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 34 | Динатрий 7-гидрокси-8-(фенилазо)нафта-лин1,3-дисульфонат  (Disodium 7-hydroxy-8-(phenylazo)naphthalene-1,3-disulphonate) | 16230 |  |  | оранжевый | Не используется в продукции, предназна-ченной для слизистых оболочек |  |  |  | "; |

      б) позицию 51 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 51 | l-(4-(фенилазо)фе-нилазо)-2-нафтол  (l-(4-(Phenylazo) phenylazo)-2-naphthol) | 26100 |  |  | красный | Не используется в продукции, предназна-ченной для слизистых оболочек |  | Критерий чистоты:  анилин ≤ 0,2 процента  2-нафтол ≤ 0,2 процента  4-аминоазо-бензин ≤ 0,1 процента  1-(фенилазо)-2-нафтол ≤3 процента  1-[2-(фенилазо) фенилазо]-2-нафталинол ≤2 процента |  | "; |

      в) позицию 143 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 143 | Диоксид титана(1)  (Titanium dioxide) | 77891 |  | 236-675-5 | белый |  |  | - Диоксид титана в виде порошка, содержащего 1% или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм, для использования в соответствии с пунктом 321 приложения 2 |  | ". |

      4. В приложении 4 к указанному техническому регламенту:

      а) позицию 3 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 3 | Салициловая кислота и ее соли (1)  (Salicylic acid and its salts) | Салициловая кислота, (Salicylic acid) | 69-72-7 | 200-712-3 |  | 0,5 процента (кислота) | Не исполь-зовать в средствах для детей в возрасте до  3 лет.  Не исполь-зовать в средствах гигиены полости рта.  Не исполь-зовать:  - в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. | Не использовать для детей в возрасте до  3 лет (2) |  |
|  | Салицилат кальция, салицилат магния, MEA-салицилат, салицилат натрия,  салицилат калия,  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 процента (кислота) | Не исполь-зовать в средствах для детей в возрасте до  3 лет, за исключени-ем шампуней. | Не использовать для детей в возрасте до  3 лет (12) | "; |

      б) позицию 5 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 5 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  |  |  |  |  |  |  | "; |

      в) позиции 7 и 8 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 7 | Бифенил-2-ол  (Biphenyl-2-ol ) | о-фенилфе-нол  (o-Phenyl-phenol) | 90-43-7 | 201-993-5 | (a) Смываемая продукция | (a) 0,2 процента в пересчете на фенол |  | Избегать контакта с глазами |  |
|  | (b) Несмываемая продукция | (b) 0,15 про-цента в пере-счете на фенол |  |  |  |
|  | 8 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  |  |  |  |  |  |  | "; |

      г) позицию 28 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 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 процента | Не использо-вать в фор-мах, которые могут привес-ти к воздей-ствию на лег-кие конечного потребителя при вдыхании. |  | "; |

      д) позиции 31 и 32 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 31 | Перемещено или удалено  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) Лосьоны для волос | (a) 0,2 процента |  |  |  |
|  | (б) Кремы для лица | (b) 0,2 процента |  |
|  | (c) Продукция по уходу за ногами | (c) 0,2 процента |  |
|  | (d) Смывае-мый шампунь | (d) 0,5 процента | "; |

      е) позиции 40 и 41 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 40 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 41 | Перемещено или удалено  Moved or deleted |  |  |  |  |  |  |  | "; |

      ж) позицию 49 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 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 процента | Не использо-вать в сред-ствах гигиены полости рта и в продукции, предназна-ченной для слизистых оболочек |  | "; |

      з) позицию 51 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 51 | Гидросиметиламиноацетат натрия  (Sodium hydroxymethylamino acetate)) | Гидокси-метилгли-цинат натрия  (Sodium Hydroxyme-thylglycinate) | 70161-44-3 | 274-357-8 |  | 0,5 процента | Не использо-вать, если макси-мальная теорети-ческая концент-рация выделяе-мого формаль-дегида в составе, размещен-ном на рынке, независи-мо от источника, составляет ≥ 0,1 процента. |  | "; |

      и) сноски 15 и 16 изложить в следующей редакции:

      "15 При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 287 приложения 2 к техническому регламенту.

      16 При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 288 приложения 2 к техническому регламенту.";

      к) дополнить сноской 19 следующего содержания:

      "19 При другом использовании (не в качестве консерванта) – см. пункт 310 приложения 2 к техническому регламенту.";

      л) пункт 2 примечаний изложить в следующей редакции:

      "2. Парфюмерно-косметическая продукция, содержащая вещества, приведенные в настоящем перечне, выделяющие формальдегид, должна содержать предупредительную надпись: "Содержит формальдегид", если содержание в ней формальдегида превышает 0,05 процента.";

      м) дополнить позицией 60 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 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 процента |  |  | ". |

      5. В приложении 5 к указанному техническому регламенту:

      а) позиции 27, 27а, 28 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 27 | Диоксид титана (2)  (Titanium dioxide) | диоксид  титана  (Titanium  Dioxide) | 13463-67-7/  1317-70-0/  1317-80-2 | 236-675-5/ 205-280-1/  215-282-2 |  | 25 процентов (4) | Диоксид титана в виде порошка, содержащий 1% или более частиц с аэродинами-ческим диаметром ≤ 10 мкм, должен использоваться в соответствии с пунктом 321 Приложением 2. Для вида продукции, обозначенной буквой (c) графа (4) пункт 321 Приложения 2, применяется максимальная концентрация в готовой к использованию продукции, указанной в графе (5) этой позиции. |  |  |
|  | 27а | Диоксид титана (2)  (Titanium dioxide) | Диоксид титана  (нано)  (Titanium Dioxide)  (nano) | 13463-67-7/  1317-70-0/  1317-80-2 | 236-675-5/ 215-280-1/  215-282-2 |  | 25 процентов (4) | Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Допускаются только наноматериалы, имеющие следующие характеристики:  - чистота ≥ 99 процентов,  - в виде рутила или рутила с содержанием анатаза до 5 процентов, со сферической, игольчатой или ланцетной кристалической структурой и формой кластеров,  - средний размер частиц, если исходить из классификации по размерам, ≥ 30 нм,  - соотношение сторон от 1 до 4,5, а объемная удельная поверхность ≤ 460 м2 / см3 ,  - покрытый оксидом кремния, гидратированным диоксидом кремния, оксидом алюминия, гидроксидом алюминия, алюминия стеаратом, стеариновой кислотой, триметокси-каприлил-силаном, глицерином, диметикон, гидродиме-тиконом, симетиконом;  или покрытый одной из следующих смесей:  - диоксид кремния в максимальной концентрации 16 процентов и цетил фосфат в максимальной концентрации 6 процентов,  - оксид алюминия в максимальной концентрации 7 процентов и диоксид марганца в максимальной концентрации  0,7 процента (не для использования в продукциидля губ),  - оксид алюминия в максимальной концентрации 3 процента и триэток-сикапри-лилсилан в максимальной концентрации  9 процентов,  - фотоката-литическая активность ≤ 10 процентов по сравнению с соответ-ствующим непокрытым или нелегированным эталоном,  - нано-частицы фотостабильны в конечной рецептуре. | Косметическая продукция, предназначен-ная для нане-сения на кожу лица, содержащая диоксид титана (нано), покрытый смесью оксида алюминия и диоксида марганца, должна содержать предупреж-дение: избе-гать контакта с губами или не наносить на губы |  |
|  | 28 | Бензойная кислота, 2-[-4-(диэтиламино)-2-гидрок-сибензоил]-, гексиловый эфир  (Benzoic acid, 2-[4-(diethyl-amino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester) | Диэтиламино-гидроксибензоил гексил бензоат  (Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate) | 302776-68-7 | 443-860-6 |  | 10 процентов |  |  | "; |

      б) сноску 2 изложить в следующей редакции:

      "2 При другом использовании (в качестве красителя) - см. пункт 143 приложения 3 к техническому регламенту.";

      в) дополнить позициями 31 и 32 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 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 про-центов | Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании |  |  |
|  | 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 про-цента | - Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании.  - Не используйте с нитрозирующими ингредиентами.  - Максимальное  содержание нитрозаминов:  50 мкг/кг.  - Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. |  | "; |

      г) дополнить примечанием следующего содержания:

      "Примечание. Терминология, применяемая в приложениях 1 – 5 к техническому регламенту:

      (а) "смываемая продукция" – парфюмерно-косметическая продукция, которая удаляется после применения на коже, волосах или слизистых оболочках;

      (b) "несмываемая продукция" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для длительного контакта с кожей, волосами или слизистыми оболочками;

      (с) "продукция для волос" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на волосы головы или лица, исключая ресницы;

      (d) "продукция для ухода кожей" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на кожу;

      (е) "продукция для губ" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на губы;

      (f) "продукция для лица" – парфюмерно-косметическая продукция, каторая предназначена для нанесения на кожу лица;

      (g) "продукция для ногтей" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на ногти;

      (h) "средство гигиены полости рта" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на зубы или слизистую оболочку полости рта;

      (i) "продукция для слизистых оболочек" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения на слизистые оболочки полости рта, ободков глаз или наружных половых органов;

      (j) "продукция для глаз" – парфюмерно-косметическая продукция, которая предназначена для нанесения в области глаз;

      (k) "профессиональное применение" – нанесение и использование парфюмерно-косметической продукции лицами в процессе выполнения ими профессиональной деятельности (при оказании парикмахерских и (или) косметических услуг).

      Для упрощения процедуры идентификации вещества используются следующие обозначения:

      нефирменные наименования (INN) для фармацевтических средств, ВОЗ, Женева, август 1975 г.;

      номера CAS (Химической реферативной службы);

      номер ЕС, соответствующий либо номерам по Европейскому инвентарю существующих коммерческих химических веществ (EINECS), либо номерам по Европейскому перечню зарегистрированных химических веществ (ELINCS), либо регистрационному номеру в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006;

      XAN, представляющий собой наименование, утвержденное конкретной страной (X), например, USAN, соответствующий наименованию, утвержденному в США.

      Вещества, перечисленные в приложениях 2 – 5 к техническому регламенту, не касаются наноматериалов, за исключением случаев, когда наноформа вещества включена отдельно.".

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан