

**Приложение 2**  
к техническому регламенту

**Перечень**  
**веществ, разрешенных к использованию с учетом указанных ограничений в парфюмерно-косметической продукции**

С изменениями и дополнениями от:

2 декабря 2015 г.

Ссылочный номер по директиве ЕС по косметике	Вещество (химическое название/INN)	Общее название ингредиентов (CAS, ЕС номер)	Область применения	Максимально допустимая концентрация	Другие ограничения и требования	Условия применения и предупреждения, информация о которых должна быть доведена до потребителя
1	2	3	4	5	6	7
1a	Борная кислота, бораты и тетрабораты за исключением соединения N 1184, в приложение 1 к настоящему техническому регламенту (Boric acid, borates and tetraborates and salts)	Борная кислота (Boric acid) (CAS No 10043-35-3/11113-50-1, EC N 233-39-3/234-343-4)	(a) тальк  (b) средства гигиены полости рта  (c) другие средства (за исключением средств для	(a) 5 процентов (в расчете на кислоту)  (b) 0,1 процента (в расчете на кислоту)  (c) 3 процента (в расчете на кислоту)	(a) 1. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процентов (в расчете на кислоту)  (b) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет  (c) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на	(a) 1. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на поврежденной или раздраженной коже  (b) 1. Не глотать 2. Не использовать для детей в возрасте до 3 лет  (c) 1. Не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет 2. Не использовать на

			ванн и средств для завивки волос)		поврежденной или раздраженной коже, если концентрация свободных растворимых боратов больше 1,5 процентов (в расчете на кислоту)	поврежденной или раздраженной коже
1b	Тетрабораты (Tetraborates)		(a) средства для ванн (b) средства для завивки волос	(a) 18 процентов (в пересчете на борную кислоту) (b) 8 процентов (в пересчете на борную кислоту)	(a) не использовать в средствах для детей в возрасте до 3 лет	(a) не использовать для мытья детей в возрасте до 3 лет (b) хорошо смывать
2a	Тиогликолевая кислота и ее соли (Thioglycolic acid and its salts)	Тиогликолевая кислота (Thioglycolic acid)  (CAS No 68-11-1, EC N 200-677-4)	(a) средства для завивки или выпрямления волос: общее применение профессиональное применение  (b) депиляторы  (c) другие средства для волос, которые удаляются	8 процентов в готовом средстве, pH 7-9.5  11 процентов в готовом средстве, pH 7-9.5 5 процентов в готовом средстве pH 7-12.7  2 процента в готовом средстве, pH 7-9.5 в расчете на тиогликолеву кислоту	a)b)c) инструкции по применению должны обязательно содержать следующие положения:  избегать попадания в глаза в случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и проконсультироваться у врача  (a) и (c) использовать перчатки	(a) содержат тиогликоляты  следовать инструкции  хранить в местах недоступных для детей  только для профессионального применения  (b) и (c) содержат тиогликоляты  следовать инструкции  хранить в местах недоступных для детей

2b	Эфиры тиогликолевой кислоты (Thioglycolic acid esters)		после применения средства для завивки или выпрямления волос общее применение профессиональное применение	8 процентов в готовом средстве рН 6-9.5  11 процентов в готовом средстве рН 6-9.5	Инструкции по применению должны обязательно содержать следующие положения: избегать попадания в глаза может вызвать раздражение при попадании на кожу в случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и проконсультироваться у врача использовать перчатки	содержат тиогликоляты  следовать инструкциям  хранить в местах недоступных для детей  только для профессионального применения
3	Щавелевая кислота, ее эфиры и соли (Oxalic acid, its esters and alkaline salts)	Щавелевая кислота (Oxalic acid) (CAS No 144-62-7, EC N 205-634-3)	Средства по уходу за волосами	5 процентов		только для профессионального применения
4	Аммиак (Ammonia)	Аммиак (Ammonia) (CAS No 7664-41-7/ 1336-21-6, EC N 231-635-3/ 215-647-6)		6 процентов в пересчете на $NH_3$		Больше 2 процентов: содержит аммиак (2)
5	Натрия тозилхлорамид (Tosylchloramide sodium)(*)	Хлорамин-Т (Chloramine-T) (CAS No 127-65-1, EC N 204-854-7)		0,2 процента		
6	Хлораты щелочных металлов (Clorates of alkali metals)	Хлорат натрия (Sodium chlorate) (CAS No 7775-09-9,	(a) зубная паста (b) другие средства	(a) 5 процента (b) 3 процента		

7	Дихлорметан (Dichloromethane)	EC N 231-887-4) Хлорат калия (Sodium chlorate) (CAS No 3811-04-9, EC N 223-289-7) Дихлорметан (Dichloromethane) (CAS No 75-09-2, EC N 200-838-9)	35 процентов (в смеси с 1,1,1-трихлор этаном общая концентрация не должна превышать 35 процентов)	0,2 процента максимальная примесь		
8	p-парафенилендиамин, их N-замещенные производные и соли; N-замещенные производные орто-фенилендиаминов (1) за исключением производных указанных в приложении 1 (N 1309, 1311, 1312) (p-Phenylenediamine, its N-substituted derivatives and their salts; N-substituted derivatives of o-phenylenediamines (1), with the exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference N 1309, 1311, 1312 in Annex 1)	p-парафенилендиа мин (p-phenylene- diamine) (CAS No 106-50-3, EC N 203-404-7)	Окислительн ые краски для волос	6 процентов в пересчете на свободное основание	(a) общее применение не использовать для окрашивания ресниц или бровей (b) профессиональное применение	(a) - может вызывать аллергическую реакцию содержит фенилендиамины не использовать для окрашивания ресниц или бровей (b) Только для профессионального применения содержит фенилендиамины может вызывать аллергическую реакцию использовать перчатки
9	Метилфенилендиамины их N-замещенные производные и соли (1), за исключением ингредиентов указанных в приложении 1 (N 364, 1310,	Толуол-2,5-диамин (Toluene-2,5- diamine) (CAS No 95-70-5, EC N 202-442-1)	окислительны е краски для волос	10 процентов в пересчете на свободное основание	(a) общее применение не использовать для окрашивания ресниц или бровей	(a) может вызывать аллергическую реакцию. содержит фенилендиамины не использовать для

	1313) (Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts (1) with the exception of substances under reference numbers 364, 1310 and 1313 in Annex 1)				(b) профессиональное применение	крашения ресниц или бровей (b) Только для профессионального применения содержит фенилендиамины может вызывать аллергическую реакцию использовать перчатки
10	Диаминофенолы Diaminophenols (1)		окислительны е краски для волос	10 процентов в пересчете на свободное основание	(a) общее применение  не использовать для окрашивания ресниц или бровей (b) профессиональное применение	(a) может вызывать аллергическую реакцию. не использовать для крашения ресниц или бровей (b) Только для профессионального применения может вызывать аллергическую реакцию использовать перчатки
11	Дихлорофен (Dichlorophen)	Дихлорофен (Dichlorophen) (CAS No 97-23-4, EC N 202-567-1)		0,5 процентов		содержит дихлорофен
12	Перекись водорода и другие соединения или смеси, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка (Hydrogen peroxide, and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide)	Перекись водорода (Hydrogen peroxide) (CAS No 7722-84-1, EC N 231-765-0)	(a) средства ухода за волосами  (b) средства ухода за кожей	12 процентов H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 объемных долей), присутствующей либо выделенной 4 процента H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> присутствующей либо		(a), (b), (c), (e) содержит перекись водорода избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза немедленно промыть (a) использовать перчатки

			(c) средства для укрепления ногтей	выделенной 2 процента $H_2O_2$ присутствующей либо выделенной		
			(d) Средства гигиены полости рта, включая лосьоны, зубные пасты	$\leq 0.1$ процента $H_2O_2$ присутствующей либо выделенной		
			(e) средства для отбеливания зубов	(e) $> 0.1\% \leq 6\%$ $H_2O_2$ , присутствующей либо выделенной	(e) Не применять для лиц моложе 18 лет. Первое применение должно выполняться после консультации стоматолога, либо с его непосредственным участием. После чего, для завершения курса, средство применяется потребителем самостоятельно	(e) Концентрация $H_2O_2$ , присутствующей либо высвобожденной, указана в процентах. Не применять для лиц моложе 18 лет. Первое применение должно выполняться после консультации стоматолога, либо с его непосредственным участием. После чего, для завершения курса, средство применяется потребителем самостоятельно.
13	Формальдегид (2) (Formaldehyde)	Формальдегид (Formaldehyde) (CAS No 50-00-0, EC N 200-001-8)	средство для укрепления ногтей	5 процентов в пересчете на формальдегид		защищать ногтевые валики жиром или маслом содержит формальдегид (3)
14	Гидрохинон (4) (Hydroquinone)	Гидрохинон (Hydroquinone) (CAS No 123-31-9,	(a) окислительны е краски для	0,3 процента	общее применение  не использовать для	Не использовать для окраски ресниц и бровей при попадании в глаза

	ЕС N 204-617-8)	волос		окрашивания ресниц или бровей	немедленно промыть содержит гидрохинон Только для профессионального использования содержит гидрохинон при попадании в глаза немедленно промыть
			(b) искусственные системы для ногтей	0,02 процента (после смешивания для применения)	b) Только для профессионального использования исключить контакт с кожей применять в соответствии с инструкцией
15a	Гидроксиды натрия или калия (Potassium or sodium hydroxide)	Гидроксид калия/гидроксид натрия (Potassium hydroxide /sodium hydroxide) (CAS No 1310-58-3/1310-73-2, ЕС N 215-181-3/215-185-5)	(a) Для смягчения ногтевых кутикул (b) Препараты для выпрямления волос 1. Общее применение 2. Профессиональное применение (c) регулятор рН в депиляторах (d) регулятор рН в других средствах	(a) 5 процентов в (4)  (b) 1,2 процента (4)  4,5 процента (4)  до рН 12.7 до рН 11	(a) содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте  (b) 1. Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. 2. Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. (c) хранить в недоступном для детей месте. Избегать

15b	Гидроксид лития (Lithium hydroxide)	Гидроксид лития (Lithium hydroxide) (CAS No 1310-65-2, EC N 215-183-4)	(a) Препараты для выпрямления волос 1. Общее применение 2. Профессиональное применение (b) регулятор pH в средствах для депиляции с) использование в качестве регулятора pH в других средствах (только для смываемых продуктов)	(a) 1,2 процента (4)  4,5 процента (4)	b) Значение pH не должно превышать 12,7  с) Значение pH не должно превышать 11	попадания в глаза (a) 1. Содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. 2. Только для профессионального применения. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. (b) содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза
15c	Гидроксид кальция (Calcium hydroxide)	Гидроксид кальция (Calcium hydroxide) (CAS No 1305-62-0, EC N 215-137-3)	(a) препараты для выпрямления волос с добавкой гидроксида кальция и соли гуанидина. (b) регулятор pH в средствах для депиляции с) другое	(a) 7 процентов	b) значение pH не должно превышать 12,7  с) значение pH не должно превышать 11	(a) содержит щелочь. Избегать попадания в глаза. Может вызвать слепоту. Хранить в недоступном для детей месте. (b) содержит щелочь. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза



16	1-Нафтол и его соли (1-Naphthol and its salts)	1-Нафтол (1-Naphthol) (CAS No 90-15-3, EC N 201-969-4)	применение окисляющий красящий реагент для окраски волос	2 процента	в комбинации с перекисью водорода максимальная концентрация при использовании должна быть 1 процент	может вызывать аллергические реакции
17	Нитрит натрия (sodium nitrite)	Нитрит натрия (sodium nitrite) (CAS No 7632-00-0, EC N 231-555-9)	ингибитор коррозии	0,2 процента	не применять одновременно с вторичными или третичными аминами или соединениями, способными образовывать нитрозоамины.	
18	Нитрометан (Nitromethane)	Нитрометан Nitromethane (CAS No 75-52-5, EC N 200-876-6)	ингибитор коррозии	0,3 процента		
19	Перемещено или удалено (Moved or deleted)					
20	Перемещено или удалено (Moved or deleted)					
21	-9-ол, 6'-метокси-, (8.альфа, 9R) и его соли (Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8.alpha.,9R)- and its salts)	Хинин (Quinine) (CAS No 130-95-0, EC N 205-003-0)	(a) шампуни  (b) лосьоны для волос	(a) 0,5 процента в пересчете на свободное основание (b) 0,2 процента в пересчете на свободное основание		
22	Резорцин (4) (Resorcinol)	Резорцин (Resorcinol) (CAS No 108-46-3, EC N 203-585-2)	(a) препараты для окраски волос 1. Общее	(a) 5 процентов		(a) 1. Содержит резорцин. Хорошо промыть волосы после

			применение 2. Профессио нальное применение (b) лосьоны для волос и шампуни	(b) 0,5 процента	применения. Не использовать для окраски бровей и ресниц. Промыть глаза немедленно при попадании препарата. 2. Только для профессионального применения. Промыть глаза немедленно при попадании препарата. Избегать попадания в глаза. (b) содержит резорцин (a) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте (b) избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте.
23	(a) Сульфиды щелочных металлов (Alkaline sulphides) (b) Сульфиды щелочноземельных металлов (Alkaline earth sulphides)		(a) депилятории  (b) депилятории	(a) 2 процента в расчете на серу pH до 12.7 (b) 6 процентов в расчете на серу pH до 12.7	
24	Водорастворимые соли цинка за исключением 4-гидроксибензол-сульфонат a (N 25) и пиритионата цинка (N 101 приложения 4, N 8) (Water-soluble zinc salts with the exception of zinc-4-hydroxybenzene-sulpho nate (entry 25) and zinc pyrithione (entry 101 find Annex Y, entry 8)	Ацетат цинка, хлорид цинка, глюконат цинка, глутамат цинка (Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate. zinc glutamate)		1 процент в расчете на цинк	
25	4-Гидроксибензол-сульфона	Фенолсульфонат	Дезодоранты,	6 процентов	избегать попадания в

	т цинка (Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate)	цинка (Zink phenolsulfonate) (CAS No 127-82-2, EC N 204-867-8)	антиперспиранты и густые (вяжущие) лосьоны	рассчитано на безводное вещество	глаза
26	монофторфосфат аммония (Ammonium monofluorophosphate)	монофторфосфат аммония (Ammonium monofluorophosphate) (CAS No 20859-38-5/ 66115-19-3)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями и, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит монофторфосфат аммония Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
27	Динатрий фторфосфат (Disodium fluorophosphate)	монофторфосфат натрия (Sodium monofluorophosphate) (CAS No 10163-15-2/ 7631-97-2, EC N 233-433-0/ 231-552-2)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями и, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит монофторфосфат натрия Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению

28	Дикалий фторфосфат (Dipotassium fluorophosphate)	Монофторфосфат калия (Potassium monofluorophosphate) (CAS No 14104-28-0, EC N 237-957-0)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит монофторфосфат калия Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
29	Монофторфосфат кальция (Calcium monofluorophosphate)	Монофторфосфат кальция (Calcium monofluorophosphate) (CAS No 7789-74-4, EC N 232-187-1)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит монофторфосфат кальция Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
30	Фтористый кальций (Calcium fluoride)	Фтористый кальций (Calcium fluoride) (CAS No 7789-75-5, EC N 232-188-7)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержа	содержит фтористый кальций Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15

				щими соединениям и, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	процентов должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
31	Фтористый натрий (Sodium fluoride)	Фтористый натрий (Sodium fluoride) (CAS No 7681-49-4, EC N 231-667-8)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениям и, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит фтористый натрий Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
32	Фтористый калий (Potassium fluoride)	Фтористый калий (Potassium fluoride) (CAS No 7789-23-3, EC N 232-151-5)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениям и, разрешенным и в данном	содержит фтористый калий Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для

33	Фтористый аммоний (Ammonium fluoride)	Фтористый аммоний (Ammonium fluoride) (CAS No 12125-01-8, EC N 235-185-9)	средства гигиены полости рта	приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать	детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению  содержит фтористый аммоний Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
34	Фтористый алюминий (aluminium fluoride)	Фтористый алюминий (aluminium fluoride) (CAS No 7784-18-1, EC N 232-051-1)	средства гигиены полости рта	приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать	содержит фтористый алюминий Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению

35	дифтористое олово (Tin difluoride)	Фтористое олово (Stannous fluoride) (CAS No 7783-47-3, EC N 231-999-3)	средства гигиены полости рта	0,15 процента 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит фтористое олово Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
36	Гексадециламмоний фторид (Hexadecyl ammonium fluoride)	Цетиламин гидрофторид (cetylamine hydrofluoride) (CAS No3151-59-5, EC N 221-588-7)	средства гигиены полости рта	0,15 процента 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержа щими соединениям и, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит гексадециламмоний фторид Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
37	Дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2-гидрок сиэтиламмоний)пропилбис-( 2-гидроксиэтил)аммония		средства гигиены полости рта	0,15 процента 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими	содержит дигидрофторид 3-(N-гексадецил-N-2) гидроксиэтиламмоний)

	(3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethyl-ammonio) propylbis(2-hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride)			фторсодержащими соединениями и, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	пропилбис(2-гидроксиэтил) аммония Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
38	Дигидрофторид N,N,'N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилендиамина (N,N,'N'-Tris (polyoxyethylene)-N-hexadecyl-propylenediamine dihydrofluoride)		средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями и, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит дигидрофторид N,N,'N'-трис-(полиоксиэтилен)-N-гексадецилпропилендиамина Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
39	9-Октадеценамин гидрофторид (9-Octadecenammine, hydrofluoride)	Октадецениламмоний фторид (Octadecenylammonium fluoride) (CAS No 2782-81-2)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими	содержит октадеценил-аммоний фторид Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15



40	Динатрий гексафторсиликат (Disodium hexafluorosilicate)	Фторсиликат натрия (Sodium fluorosilicate) (CAS No16893-85-9, EC N 240-934-8)	средства гигиены полости рта	соединениям и, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениям и, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениям и, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	процентов должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению  содержит фторсиликат натрия Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
41	Дикалия гексафторсиликат (Dipotassium hexafluorosilicate)	Фторсиликат калия (Potassium fluorosilicate) (CAS No 16871-90-2, EC N 240-896-2)	средства гигиены полости рта	соединениям и, разрешенным и в данном приложении,	содержит фторсиликат натрия Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны

42	Гексафторсиликат аммония (Ammonium hexafluorosilicate)	Фторсиликат аммония (Ammonium fluorosilicate) (CAS No 16919-19-0, EC N 240-968-3)	средства гигиены полости рта	общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями и, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями и, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	быть указаны рекомендации по применению  содержит фторсиликат аммония Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
43	Гексафторсиликат магния (Magnesium hexafluorosilicate)	Фторсиликат магния (Magnesium fluorosilicate) (CAS No 16949-65-8, EC N 241-022-2)	средства гигиены полости рта	общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента 0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями и, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит фторсиликат магния Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов должна быть приведена информация о массовой доле фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению

44	1,3-Бис-(гидроксиметил)имидазолидин-2-тион (1,3-Bis (hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione)	Диметилол этилен тиомочевина (Dimethylol ethylene thiourea) (CAS No 15534-95-9, EC N 239-579-1)	(а) средства для ухода за волосами. (b) средства для ухода за ногтями	(а) до 2 процентов  (b) до 2 процентов	(а) запрещено использовать в аэрозолях (b) При pH <4 в продукте	содержит диметилол этилен тиомочевину
45	Бензиловый спирт (7) (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт (Benzyl alcohol) (CAS No 100-51-6, EC N 202-859-9)	растворители, парфюмерия и отдушки		для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	
46	6-Метилкумарин (6-methylcoumarin)	6-Метилкумарин (6-methylcoumarin) (CAS No 92-48-8, EC N 202-158-8)	средства гигиены полости рта	0,003 процента		
47	Гидрофторид никометанола (3-Pyridinemethanol, hydrofluoride)	Гидрофторид никометанола (Nicomethanol hydrofluoride) (CAS No 62756-44-9)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в расчете на фтор в смеси с другими фторсодержащими соединениям и, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента		содержит гидрофторид никометанола Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
48	Нитрат серебра (Silver nitrate)	Нитрат серебра (Silver nitrate) (CAS No 7761-88-8,	исключитель но для окраски	4 процента		содержит нитрат серебра. При попадании в глаза немедленно

		EC N 231-853-9)	бровей и ресниц шампуня против перхоти			промыть
49	Дисульфид селена (Selenium dsulphide)	Дисульфид селена (Selenium dsulphide) (CAS No 7488-56-4, EC N 231-303-8)		1 процент		содержит дисульфид селена. Избегать попадания в глаза и на поврежденную кожу
50	Комплексная соль алюминий-цирконий гидрохлорида (комплекс с глицином) Al <sub>x</sub> Zr(OH) <sub>y</sub> Cl <sub>z</sub> (Aluminium zirconium chloridehydroxide complexes Al <sub>x</sub> Zr(OH) <sub>y</sub> Cl <sub>z</sub> and the aluminium zirconium chloridehydroxide glycine complexes)		Антиперспиранты	20 процентов в расчете на безводный алюминий-цирконий гидрохлорид	1. Отношение числа атомов Al к числу атомов Zr должно быть в пределах 2-10. 2. Отношение числа атомов (Al+Zr) к числу атомов Cl должно быть в пределах 0,9-2,1. 3. Запрещено использовать в виде аэрозолей	не наносить на поврежденную и раздраженную кожу
51	8-Гидроксихинолин и его сернокислая соль (Quinolin-8-ol and bis (8-hydroxy-quinolinium) sulphate)	Оксихинолин и сульфат оксихинолина Охуquinoline and охуquinoline sulfate (CAS No 148-24-3/134-31-6, EC N 205-711-1/205-137-1)	стабилизатор перекиси водорода в смываемых препаратах для окраски волос. То же для несмываемых препаратов	0,3 процента (в пересчете на основание)		
				0,03 процента (в пересчете на основание)		
52	Метанол (Methanol)	Метиловый спирт (Methyl alcohol) (CAS No 67-56-1, EC N 200-659-6)	Для денатурации этилового или изопропилового спиртов	5 процентов от содержания этилового или изопропилового спиртов		
53	1-гидроксиэтилиден-дифосфокислота и ее соли	Этидроновая кислота (Etidronic	(а) средства для ухода за	1,5 процента в пересчете		

	(1-hydroxy-ethylidene-diphosphonic acid and its salts)	acid) (CAS No 2809-21-4, EC N 220-552-8)	волосами (b) мыло	на кислоту 0,2 процента в пересчете на кислоту 2 процента	
54	1-Феноксипропан-2-ол (8) (1-Phenoxy-propan-2-ol)	Феноксиизопропанол (Phenoxyisopropanol) (CAS No 770-35-4, EC N 212-222-7)	только в смываемых средствах запрещено в средствах для гигиены полости рта		для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие
55	Перемещено или удалено Moved or deleted				
56	Фтористый магний (Magnesium fluoride)	Фтористый магний (Magnesium fluoride) (CAS No 7783-40-6, EC N 231-995-1)	средства гигиены полости рта	0,15 процента в пересчете на F, в смеси с другими фторсодержащими соединениями и, разрешенным и в данном приложении, общая концентрация F не должна превышать 0,15 процента	содержит фтористый магний Для всех зубных паст содержащих фторид в концентрации 0,1-0,15 процентов должна быть приведена информация о массовой доли фторида Для зубных паст, предназначенных для детей до 6 лет, должны быть указаны рекомендации по применению
57	Хлорид стронция (гексагидрат) (Strontium chloride hexahydrate)	Хлорид стронция (Strontium chloride) (CAS No 10476-85-4, EC N 233-971-6)	зубные пасты, шампуни, продукты для ухода за лицом	3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций-содержащими соединениями	содержит хлорид стронция. Не рекомендуется частое использование детьми

58	Ацетат стронция полугидрат (Strontium acetate hemihydrate)	Ацетат стронция (Strontium acetate) (CAS No 543-94-2, EC N 208-854-8)	зубные пасты	и, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента  2,1 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций-сод ержащими соединениям и, концентрация стронция не должна превышать 2,1 процента 3,5 процента в расчете на стронций, в смеси с другими стронций-сод ержащими соединениям и, концентрация стронция не должна превышать 3,5 процента	содержит ацетат стронция. не рекомендуется частое использование детьми
59	Тальк (гидратированный силикат магния)	Тальк (Talc)	а) пудра для детей до трех		не допускать попадание пудры в рот и нос

	(Talc: Hydrated magnesium silicate)	(CAS No 14807-96-6, EC N 238-877-9)	лет b) другие изделия		ребенка
60	Диалконоламиды жирных кислот (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamides)			максимальное содержание диалконолами на (примесь диалконолами да) в готовом изделии не должно превышать 0,5 процента	не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами. Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты. Амид не должен содержать больше 50 мг/кг N-нитрозодиалконоламина а. Амид (сырье) содержит максимум 5 процент диалконоламина
61	Моноалконоламины, моноалконоламины и их соли (Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts)			максимальное содержание диалконолами на 0,5 процента	не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами. Минимальная чистота - 99 процент. Максимальное содержания (в сырье) вторичного алконоламина 0,5 процента. Максимальное содержание N-нитрозодиалконоламина 50 мг/кг. Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты
62	Триалкиламины, триалконоламины и их соли (Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts)		(a) несмываемые средства (b) другие продукты	(a) 2,5 процента	(a) (b): не использовать вместе с нитрообразующими ингредиентами. Минимальная чистота - 99 процент. Максимальное содержания (в сырье)

					вторичного алканоламина 0,5 процент. Максимальное содержание N-нитрозодиалканоламин а 50 мг/кг. Хранить в контейнерах, не содержащих нитриты	
63	Гидроокись стронция (Strontium hydroxide)	Гидроокись стронция (Strontium hydroxide) (CAS No 18480-07-4, EC N 242-367-1)	депилятории, регулятор pH	3,5 процента в расчете на стронций, макс. pH 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 N 215-224-6)	средства для ухода за волосами смываемые, для профессионал ьного применения	4,5 процента в расчете на стронций в готовом для применения средстве	все изделия должны отвечать требованиям, предъявляемым к препаратам, выделяющим перекись водорода	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 No 91080-29-4, EC N 293-522-5)  Бензалкония хлорид (Benzalkonium chloride) (CAS No 63449-41-2/	(a) средства для ухода за волосами смываемые  (b) другие продукты	(a) 3 процента (в расчете на хлорид)  (b) 0,1 процента (в расчете на хлорид)	в конечном продукте концентрация солей с углеводородным радикалом C14 или менее не должна превышать 0,1 процента (в расчете на хлорид) для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	(a) избегать попадания в глаза  (b) избегать попадания в глаза



		68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9, EC N 264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1)		
		Бензалкония сахаринат (Benzalkonium saccharinate) (CAS No 68989-01-5, EC N 273-545-7)		
66	Полиакриламиды (Polyacrylamides)		(a) продукты гигиены тела, несмываемые (b) другие косметически е продукты	(a) максимальное остаточное содержание акриламида 0,1 мг/кг  (b) максимальное остаточное содержание акриламида 0,5 мг/кг вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
67	2-Бензилиденгептанал 2-Benzylideneheptanal)	Амилцин-намаль (Amyl cinnamal) (CAS No 122-40-7, EC N 204-541-5)		вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
68	Бензиловый спирт (Benzyl alcohol)	Бензиловый спирт (Benzyl alcohol) (CAS No 100-51-6, EC N 202-859-9)		вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для

69	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol)	Коричный спирт (Cinnamyl alcohol) (CAS No 100-54-1, EC N 203-212-3)	несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
70	3,7-Диметил-2,6-октадиенал (3,7-Dimethyl-2,6-octadienal)	Цитраль (Citral) (CAS N 5392-40-5, EC N 226-394-6)	Вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
71	Фенол, 2-метокси-4-(2-пропенил) (Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	Эвгенол (Eugenol) (CAS N 97-53-0, EC N 202-589-1)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
72	Гидрокси-итронеллаль (7-Hydroxycitronellal)	Гидрокси-цитро- неллаль (Hydroxy-citronellal ) (CAS N 107-75-5, EC N 203-518-7)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов

73	Фенол, 2-метокси-4-(1-пропенил)- (Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	Изоэвгенол (Isoeugenol) (CAS N 97-54-1, EC N 202-590-7)	0,01 процента для смываемых продуктов вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
74	2-пентил-3-фенилпроп-2-ен- 1-ол (2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1 -ol)	Амилкоричный спирт (Amylcin namyl alcohol (CAS N 101-85-9, EC N 202-982-8)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
75	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate)	Бензилсалицилат (Benzyl salicylate) (CAS N 118-58-1, EC N 204-262-9)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
76	2-пропеналь, 3-фенил- (2-Propenal, 3-phenyl-)	Циннамаль (Cinnamal) (CAS N 104-55-2, EC N 203-213-9)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для

77	2Н-1-Бензопуран-2-он) (2H-1-Benzopyran-2-one)	Кумарин (Coumarin) (CAS N 91-64-5, EC N 202-086-7)	смываемых продуктов вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
78	2,6-октадиен-1-ол, 3,7-диметил-, (2E)- (2,6-Octadien-1-ol,3,7- dimethyl-,(2E)-	Гераниол (Geraniol) (CAS N 106-24-1, EC N 203-377-1)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
79	3 и 4-(4-Гидрокси-4-метил)-пент ил-циклогекс-3-ен-1-карбокс иальдегид (3 and 4-(4-Hydroxy-4- methylpentyl)-cyclohex-3- ene-1-carboxaldehyde)	Гидроксизогексил 3- циклогексенкарбокс -сиальдегид (Hydroxy-isohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde) (CAS N 51414-25-6/ 31906-04-4, EC N 257-187-9/ 250-863-4)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
80	4- Метоксибензиловый спирт (4-Methoxybenzyl alcohol)	Анисовый спирт (Anisyl alcohol) (CAS N 105-13-5, EC N 203-273-6)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для

81	2-пропеновая кислота, 3-фенил-, фенилметилловый эфир (2-Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmetthyl ester)	Бензилциннамат (Benzyl cinnamate) (CAS N 103-41-3, EC N 203-109-3)	несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его кон-центрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для
82	2,6,10-додекартиен-1-ол, 3,7,11-тримеил- (2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-)	Фарнезол (Farnesol) (CAS N 4602-84-0, EC N 225-004-1)	несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его кон-центрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для
83	2-(4-Третбутилбензил) пропиональдегид (2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde)	Бутилфенил метилпро-пионал (Butylphenyl methylpropional) (CAS N 80-54-6, EC N 201-289-8)	несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для
84	1,6-октадиен-3-ол, 3,7-диметил- (1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-)	Линалоол (Linalool) (CAS N 78-70-6, EC N 201-134-4)	несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для

85	Бензилбензоат (Benzyl benzoate)	Бензилбензоат (Benzyl benzoate) (CAS N 120-51-4, EC N 204-402-9)	несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
86	Цитронеллол -3,7-диметилокт-6-ен-1-ол (Citronellol/ (± ) -3,7-dimethyloct-6-en-1-ol)	Цитронеллол (Citronellol) (CAS N 106-22-9/26489-01-0, EC N 203-375-0/26489-01-0)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
87	2-бензилиденоктанал (2-Benzylideneoctanal)	Гексил циннамал (Hexyl cinnamal) (CAS N 101-86-0, EC N 202-983-3)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
88	(4R)-1-метил-4-(1-метилэтинел)циклогексен (4R)-1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene	Лимонен (Limonene) (CAS N 5989-27-5, EC N 227-813-5)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов

89	Метилгептинкарбонат (Methyl heptin carbonate)	Метил 2-октанат (Methyl 2-octynoate) (CAS N 111-12-6, EC N 203-836-6)	0,01 процента для смываемых продуктов вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
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-isometthyl ion-one) (CAS No 127-51-5, EC N 204-846-3)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
91	Дубового мха экстракт (Oak moss extract)	Дубового мха экстракт (Evernia prunastri extract) (CAS N 90028-68-5, EC N 289-861-3)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для смываемых продуктов
92	Древесного мха экстракт (Treemoss extract)	Древесного мха экстракт (Evernia furfuracea extract) (CAS N 90028-67-4, EC N 289-860-8)	вещество должно быть внесено в список ингредиентов согласно п. 9.3, если его концентрация превышает: 0,001 процента для несмываемых продуктов 0,01 процента для

					смываемых продуктов	
93	2,4-Диаминопиримидин-3-оксид (2,4-Diamino-pyrimidine-3-oxide)	Диаминопиримидин оксид (Diamino-pyrimidine oxide) (CAS N 74638-76-9)	средства по уходу за волосами	1,5 процента		
94	Перекись бензоила (Dibenzoyl peroxide)	Перекись бензоила (Benzoyl peroxide) (CAS N 94-36-0, EC N 202-327-6)	средства для ухода за искусственными ногтями	0,7 процента (после смешивания)	для профессионального использования	только для профессионального использования избегать контакта с кожей внимательно прочитать инструкцию по применению
95	Метилвый эфир гидрохинона (Hydroquinone methylether/Mequinol)	p-гидроксианизол p-Hydroxyanisol (CAS N 150-76-5, EC N 205-769-8)	средства для ухода за искусственными ногтями	0,02 процента (после смешивания для применения)	только для профессионального использования	только для профессионального использования избегать контакта с кожей внимательно прочитать инструкцию по применению
96	5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилола (5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene)	Мускус-ксилол (Musk xylene) (CAS No 81-15-2, EC N 201-329-4)	вся парфюмерно-косметическая продукция, за исключением средств гигиены полости рта	(a) 1 процент в духах (b) 0,4 процента в туалетных водах (c) 0,03 процента в других продуктах		
97	4'-трет-бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone)	Мускус-кетон (Musk ketone) (CAS No 81-14-1, EC N 201-328-9)	вся парфюмерно-косметическая продукция,	(a) 1,4 процента в духах (b) 0,56		



			за исключением средств гигиены полости рта	процента в туалетных водах (с) 0,042 процента в других продуктах		
98	Салициловая кислота (Benzoic acid, 2-hydroxy-) (10)	Салициловая кислота (Salicylic acid) (10) (CAS No 69-72-7, EC N 200-712-3)	а) средство по уходу за волосами, ополаскивающее б) другое средство	а) 3 процента б) 2 процента	не использовать в средствах для детей в возрасте менее 3 лет, за исключением шампуней.  для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	не предназначено для использования детьми в возрасте менее 3 лет (2)
99	Неорганические сульфиты и бисульфиты (9) (Inorganic sulphites and bisulphites)	Неорганические сульфиты и бисульфиты (9) (Inorganic sulphites and bisulphites)	а) окислительное средство для окраски волос б) средство для распрямления волос с) автозагар для лица  д) другое средство для придания коже загара	а) 0,67 процента выраженное, как свободное $SO_2$ б) 6,7 процента выраженное как свободное $SO_2$ с) 0,45 процента выраженное как свободное $SO_2$ д) 0,4 процент	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие	

				а выраженное как свободное $SO_2$	
100	1-(4-хлорофенил)-3-(3,4-дихлорфенил) карбамид (13) (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl) urea (13))	Триклокарбан (13) (Triclocarban) (CAS No 101-20-2, EC N 202-924-1)	Ополаскивающее средство	1,5 процента	Критерий чистоты: 3,3',4,4'-тетрахлоразобензол $\leq$ 1 миллионной доли (ppm)  3,3',4,4'-тетрахлоразоксибензол $\leq$ 1 миллионной доли (ppm) для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие
101	Цинкпиритион (14) (zinc pyrithione)	Цинкпиритион (14) (zinc pyrithione) (CAS No 13463-41-7, EC N 236-671-3)	средство по уходу за волосами, наносимое на длительное время	0,1 процента	для других целей, а не для подавления размножения микроорганизмов. Назначение должно быть указано в инструкции на изделие
102	1,2-диметокси-4-(2-пропенил)-бензол (1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzene)	Метил эвгинол (Methyl eugenol) CAS No 93-15-2 EC No 202-223-0	В отдушках В туалетных водах В отдушках для кремов Другие продукты наносимые на длительное время и средства гигиены полости рта	0,01 процента 0,004 процента а 0,002 процента 0,0002 процента	

(1) Эти соединения могут использоваться индивидуально или в сочетании, но таким образом, чтобы в готовом продукте их суммарное количество не превышало значения, указанного в графе 5.

(2) Как консервант см. приложение 4, N 5

(3) Только если концентрация превышает 0,05 процента.

(4) Данные вещества могут использоваться по отдельности или в сочетании, при условии, что сумма отношений уровня каждого вещества в готовом продукте, выраженная по отношению к максимальному разрешенному уровню не превышает 2.

(5) Количества гидроксида натрия, гидроксида калия или гидроксида лития даются в пересчете на гидроксид натрия. При использовании смеси гидроокисей, суммарное количество не должно превышать значения, указанного в графе 5.

(6) Концентрация гидроксидов натрия, калия или лития выражается как масса гидроксида натрия. В случае смесей сумма не должна превышать пределы, указанные в столбце 5.

(7) Как консервант см. приложение 4, N 34

(8) Как консервант см. приложение 4, N 43

(9) Как консервант см. приложение 4, N 54

(10) Как консервант см. приложение 4, N 3

(11) Только для продуктов, которые могут использоваться для детей до трех лет, и которые контактируют с кожей в течение продолжительного времени.

(12) Как консервант см. приложение 4, N 9

(13) Как консервант см. приложение 4, N 23

(14) Как консервант см. приложение 4, N 8