

**ПЕРЕЛІК**  
**УФ- фільтрів, дозволених для використання у косметичній продукції**

№ згідно Регла- менту ЄС №1223/2 009	Ідентифікація інгредієнта				Умови			Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ.)/INN/XAN	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	EC номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								
2.	N,N,N-Триметил-4-(2-оксоборн-3-іліденеметил) аніліній метил сульфат  (N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl) anilinium methyl sulfate)	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-19-8		6%		
3	Бензойна кислота, 2-гідрокси-, 3,3,5-триметилциклогексил естер/Гомосалат (INN)  (Benzoic acid, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexyl ester/Homosalate (INN))	Homosalate	118-56-9	204-260-8		10%		
4	2-Гідрокси-4-метоксибензофенон/ Оксibenзон (INN)  (2-hydroxy-4-methoxybenzo -phenone/Oxybenzone (INN))	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		6 %	Не більше 0,5% для захисту формули продукту	Містить Бензофенон-3 <sup>(i)</sup>
5	Переміщено або видалено							
6	2-фенілбензімідазол-5-сульфокислота та її солі натрію, калію та тріетаноламіну  (2-phenylbenzimidazole-5-sul-phonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts/Ensulizole)	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8% (в перерахунку на кислоту)		
7	3,3'-(1,4-Феніленедиметилен)	Terephthalyl-lidene	92761-26-7,	410-960-6		10%		

№ згідно Регла- менту ЄС №1223/2 009	Ідентифікація інгредієнта				Умови			Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ.)/INN/XAN	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЕС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	біс (7, 7-диметил-2-оксобіцикло-[2,2,1]гепт-1-ил-метансульфокислота) та її солі  (3,3'-(1,4-Phenylenedimethyl-ene) bis (7,7-dimethyl-2-oxobi-cyclo-[2,2,1]hept-1-yl-methan-esulfonic acid) and its salts)	Dicamphor Sulfonic Acid	90457-82-2			(в перерахунку на кислоту)		
8	1-(4-терт-бутилфеніл)-3-(4-метоксифеніл) пропан-1,3-діон/ авобензон  (1-(4-tert-butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione/Avobenzone)	Butyl methoxydibenzoyl-methane	70356-09-1	274-581-6		5%		
9	альфа-(2-Оксборн-3-іліден)-толуол-4-сульфокислота та її солі  (alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its salts)	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6% (в перерахунку на кислоту)		
10	2-циано-3,3-діфеніл акрилова кислота, 2-етилгексил естер (Октокрилен)  (2-cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester (Octocrylene))	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8		10% (в перерахунку на кислоту)		
11	Полімер N-{(2 та 4)-[(2-оксоборн-3-іліден)метил]бензил} Акриламід (Polymer of N-{(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl]benzyl}acrylamide)	Polyacryl-amidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6%		
12	2-етоксигексил 4-метоксицинамат (2- Ethylhexyl 4- methoxy-cinnamate/Octinoxate)	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10%		
13	Етоксилований Етил-4-Амінобензоат (Ethoxylated Ethyl-4-Amino-benzoate)	PEG-25 PABA	116242-27-4			10%		



№ згідно Регла- менту ЄС №1223/2 009	Ідентифікація інгредієнта				Умови			Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ.)/INN/XAN	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЕС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	2-Етилгексил саліцилат (Октилсаліцилат)  2-Eethylhexyl salicylate (Octi-salicylate)	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5%		
21	2-етилгексил 4-(диметиламіно) бензоат/Подімат (USAN:BAN)  (2-Eethylhexyl 4-(Dimethylamino) benzoate/ Padimate O (USAN:BAN))	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8%		
22	2-Гідрокси-4-метоксибензофенон-5-сульфокислота (Бензофенон-5) та його сіль натрію  (2-Hydroxy-4-methoxybenzo-phenone-5-sulfonic acid and its sodium salt/Sulisobenzene)	Benzophe-none-4, Benzophe-none-5	4065-45-6/ 6628-37-1	223-772-2/-		5% (в перерахунку на кислоту)		
23	2,2'-Метилен-біс-6-(2Н-бензотріазол-2іл)-4-(тетраметилбутил)-1,1,3,3-фенол  2,2'-Methylene-bis-6-(2H-benzotriazol-2yl)-4-(tetramethylbutyl)-1,1,3,3-phenol/Bisoctrizole	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	103597-45-1	403-800-1		10% <sup>(5)</sup>		
23a	2,2'-Methylene- bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)/Bisoctrizole	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano)	103597-45-1	403-800-1		10% <sup>(5)</sup>	Не використовувається у продуктах, що можуть вплинути на легені користувача шляхом вдихання. Дозволеними є тільки ті наноматеріали,	

№ згідно Регла- менту ЄС №1223/2 009	Ідентифікація інгредієнта				Умови			Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ.)/INN/XAN	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЕС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						що мають такі характеристики : — Чистота≥ 98,5 %, з 2,2'- methylene-bis- (6(2H- benzotriazol-2- yl)-4- (isoctyl)phenol) ізомерною фракцією, що не перевищує 1,5 %; — Розчинність < 5 ng/L у воді при 25 °C; — Коефіцієнт розділу (Log Pow): 12,7 при 25 °C; — без покриття; — медіанний розмір частинок D50 (50 % числа нижче цього діаметру): ≥ 120 nm масового розділу так/або ≥ 60 nm розділу чисел за розміром		
24	Натрієва сіль 2-2'-біс-(1,4- фенілен)1Н-бензimidазол-4,6- Дисульфонова кислота	Disodium Phenyl Dibenzimi-dazole Tetrasulfo-nate	180898-37-7	429-750-0		10% (в перерахунку на кислоту)		

№ згідно Регла- менту ЄС №1223/2 009	Ідентифікація інгредієнта				Умови			Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ.)/INN/XAN	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЕС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Sodium salt of 2-2'-bis-(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid/Bisdi-sulizole disodium (USAN))							
25	2,2'-(6-(4-метоксіфеніл)-1,3,5-триазин-2,4-диїл)біс(5-((2-етилгексил)оксі)фенол  2,2'-(6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5 -Triazine-2,4-diyl)bis(5-((2-ethylhexyl)oxy) phenol)/Bemotrizinol	Bis-Ethyl-hexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10%		
26	Диметікодіетилбензаламонат  (Dimethicodiethyl-benzalmalonate);	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10%		
27	Діоксид титану <sup>(2)</sup>  Titanium dioxide <sup>(2)</sup>	Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 205-280-1/ 215-282-2		25% <sup>(4)</sup>		
27a	Діоксид титану <sup>(2)</sup>  Titanium dioxide <sup>(2)</sup>	Titanium Dioxide (nano)	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 205-280-1/ 215-282-2		25% <sup>(4)</sup>	Не використовувати у продуктах, що можуть вплинути на легені користувача шляхом вдихання Дозволеними є тільки ті наноматеріали, що мають такі характеристики : -чистота ≥ 99 %, - рутилової	

№ згідно Регла- менту ЄС №1223/2 009	Ідентифікація інгредієнта				Умови			Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ.)/INN/XAN	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЕС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						форми або рудиля до 5% анатаза, з кристалічною структурою та мають фізичний вигляд скучення сферічних, голгових або ланцентних форм, - медіанний розмір частинок, заснований на розділі розміру за розмірами $\geq 30$ nm, - співвідношення сторін від 1 до 4,5, а об'ємна пітота поверхня $\leq 460$ $m^2/cm^3$ , - покриті Silica, Hydrated Silica, Alumina, Aluminium Hydroxide, Aluminium Stearate, Stearic Acid, Trimethoxycapry lylsilane,		

№ згідно Регла- менту ЄС №1223/2 009	Ідентифікація інгредієнта				Умови			Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ.)/INN/XAN	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЕС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Glycerin, Dimethicone, Hydrogen Dimethicone, Simethicone; - фотокаталітичн а активність ≤ 10 % порівняно з відповідним непокритим або недопірованим еталоном - наночастинки є фотостабільні у кінцевій формулі		
28	Бензойна кислота, 2-[4-(діетиламіно)-2-гідроксибензоїл]-, гексилестер  (Benzoic acid, 2-[4-(Diethyl-amino-2-hydroxybenzoyl]-, hexyl hexylester);	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10%		
29	1,3,5-триазин, 2,4,6-тріс[1,1'-біфеніл]-4-їл-, включаючи як наноматеріал (1,3,5-Triazine, 2,4,6-tris[1,1'-biphenyl]-4-yl-, including as nanomaterial)	Tris-biphenyl triazine  Tris-biphenyl triazine (nano)	31274-51-8	---		10%	Не використовува ти у спреях Дозволеними є тільки наноматеріали з такими характеристика ми: — середній розмір первинних частинок >	

№ згідно Регла- менту ЄС №1223/2 009	Ідентифікація інгредієнта				Умови			Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ.)/INN/XAN	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЕС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							80 nm; — чистота $\geq$ 98 %; — Без покриття	
30	Оксид цинку (Zinc oxide)	Zinc oxide	1314-13-2			25 % <sup>(3)</sup>	Не використовуват и у продуктах, що можуть вплинути на легені користувача шляхом вдихання	
30a	Оксид цинку (Zinc oxide)	Zinc oxide (nano)	1314-13-2	215-222-5		25 % <sup>(3)</sup>	Не використовуват и у продуктах, що можуть вплинути на легені користувача шляхом вдихання Дозволеними є тільки наноматеріали з такими характеристика ми: -чистота $\geq$ 96 %, з кристалічно структурою wurtzite і зовнішнім виглядом як	

№ згідно Регла- менту ЄС №1223/2 009	Ідентифікація інгредієнта				Умови			Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ.)/INN/XAN	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЕС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						кластери, що мають стрижневі, зіркоподібні та / або ізометричні форми, з домішками, що складаються тільки з діоксиду вуглецю та води, а будь-які інші домішки становлять менше 1% медіанний діаметр розділу кількості частинок за розміром D50 (50% від числа нижче цього діаметра)> 30 нм і D1 (на 1% нижче цього розміру)> 20 nm, розвинність у воді <50 , без покриття або покриті triethoxysaprylyl silane, dimethicone, dimethoxydiphe		

№ згідно Регла- менту ЄС №1223/2 009	Ідентифікація інгредієнта				Умови			Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ.)/INN/XAN	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЕС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							nylsilanetriethox усcaprylylsilane cross-polymer, or octyl triethoxy silane	
31	3,3'- (1,4-фенілен) біс (5,6-дифеніл-1,2,4-триазин)  (3,3'-(1,4-Phenylene)bis(5,6-diphenyl-1,2,4-triazine))	Phenylene Bis-Diphenyltriazine	55514-22-2	700-823-1		5 %	Не застосовуватись у продуктах, які можуть призвести до опромінення легенів кінцевого користувача при вдиханні	

<sup>(1)</sup>Не вимагається, якщо концентрація становить 0,5 % або менше та якщо використовується тільки з метою захисту продукції

<sup>(2)</sup>Для використання в якості барвника, див. Додаток 4, № 143.

<sup>(3)</sup> У разі комбінованого використання цинк оксиду та цинк оксиду (nano), сума не повинна перевищувати ліміт, зазначений у колонці (7)

<sup>(4)</sup> У разі комбінованого використання титан діоксиду та титан діоксиду (nano) сума не повинна перевищувати ліміт, зазначений у колонці (7).

<sup>(5)</sup> У разі комбінованого використання Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol та Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), сума не повинна перевищувати ліміт, зазначений у колонці (7).