

ПОПРАВКИ

Поправка на Регламент (ЕС) 2021/850 на Комисията от 26 май 2021 година за изменение и поправка на приложение II и за изменение на приложения III, IV и VI към Регламент (ЕО) № 1223/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно козметичните продукти

(Официален вестник на Европейския съюз L 188 от 28 май 2021 г.)

На страница 48 приложението към Регламент (ЕС) 2021/1850 се заменя със следното:

„ПРИЛОЖЕНИЕ

Регламент (ЕО) № 1223/2009 се изменя, както следва:

1) В приложение II се добавят следните вписвания:

Референтен номер	Идентификация на веществото		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
„1645	Кобалт	7440-48-4	231-158-0
1646	Металдехид (ISO); 2,4,6,8-тетраметил- 1,3,5,7-тетраоксациклооктан	108-62-3	203-600-2
1647	Метилживачен хлорид	115-09-3	204-064-2
1648	Бензо[<i>rst</i>]пентафен	189-55-9	205-877-5
1649	Дибензо[<i>b,def</i>]хризен; дибензо[<i>a,h</i>]пирен	189-64-0	205-878-0
1650	2,2'-иминобисетанол, N-(C13-15-разклонени и неразклонени алкилови) производни	97925-95-6	308-208-6
1651	Цифлуметофен (ISO); 2-метоксиетиллов (RS)-2-(4- <i>трет</i> -бутилфенил)-3-оксо-3-(α,α,α -трифлуоро- <i>о</i> -толил)-2-цианопропионат	400882-07-7	-
1652	Диизохексиллов фталат	71850-09-4	276-090-2
1653	Халосулфурон-метил (ISO); метилов 5-[[4,6-диметоксипиримидин-2-ил]карбамоил] сулфамоил] -1-метил-3-хлоро-1H-пиразол-4-карбоксилат	100784-20-1	-
1654	2-метилимидазол	693-98-1	211-765-7
1655	Метафлумизон (ISO); (E)-2'-[1-(α,α,α -трифлуоро- <i>м</i> -толил)-2-(4-цианофенил)етилиден]-[4-(трифлуорометокси)фенил]карбанилохидразид [E-изомер $\geq 90\%$, Z-изомер $\leq 10\%$ относително съдържание]; [1] (E)-2'-[1-(α,α,α -трифлуоро- <i>м</i> -толил)-2-(4-цианофенил)етилиден]-[4-(трифлуорометокси)фенил]карбанилохидразид [2]	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	-
1656	Дибутилбис(пентан-2,4-дионат-О,О')калай	22673-19-4	245-152-0“;

2) Приложение III се изменя, както следва:

а) вписване 98 се заменя със следното:

Референтен номер	Идентификация на веществото				Ограничения			Формулировка на условията за употреба и предупрежденията
	Химично наименование/INN	Общоприето наименование съгласно справочника на съставките	CAS номер	ЕО номер	Вид на продукта, части на тялото	Максимална концентрация в готовия за употреба препарат	Други	
а	б	в	г	д	е	ж	з	и
„98	2-Хидроксибензоена киселина ⁽¹⁾	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	а) Продукти за коса с отмиване б) Други продукти, с изключение на лосиони за тяло, сенки за очи, спирала за мигли, очна линия, червила, ролкови дезодоранти в) Лосиони за тяло, сенки за очи, спирала за мигли, очна линия, червила, ролкови дезодоранти	а) 3,0 % б) 2,0 % в) 0,5 %	а) б) в) Да не се използва в препарати за деца под 3-годишна възраст. Да не се използва в приложения, които могат да доведат до експозиция на белите дробове на крайния ползвател чрез вдишване. Да не се използва в продукти за устната кухина. За цели, различни от предотвратяване на развитието на микроорганизми в продукта. Тази цел трябва да бъде очевидна от представянето на продукта. Тези нива включват всякаква употреба на салицилова киселина.	а) б) в) Да не се използва за деца под 3 години ⁽²⁾

⁽¹⁾ За употреба като консервант, вж. приложение V, № 3.

⁽²⁾ Само за продукти, които могат да бъдат използвани за деца под 3-годишна възраст.“;

б) добавя се следното вписване:

Референтен номер	Идентификация на веществото				Ограничения			Формулировка на условията за употреба и предупрежденията
	Химично наименование/INN	Общоприето наименование съгласно справочника на съставките	CAS номер	ЕО номер	Вид на продукта, части на тялото	Максимална концентрация в готовия за употреба препарат	Други	
а	б	в	г	д	е	ж	з	и
„321	Титанов диоксид под формата на прах, съдържащ 1 % или повече частици с аеродинамичен диаметър $\leq 10 \mu\text{m}$	Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2	а) продукти за лице в некомпактна прахообразна форма б) продукти за коса в аерозолна спрей опаковка; в) други продукти	а) 25 %; б) 1,4 % за потребители и 1,1 % за професионална употреба.	а) б) Само в пигментиращата форма в) Да не се използва в приложения, които могат да доведат до експозиция на белите дробове на крайния ползвател чрез вдишване“;	

3) В приложение IV вписване 143 се заменя със следното:

Референтен номер	Идентификация на веществото				Условия				Формулировка на условията за употреба и предупрежденията
	Химично наименование	Цветен индекс номер/общоприето наименование съгласно справочника на съставките	CAS номер	ЕО номер	Цвят	Вид на продукта, части на тялото	Максимална концентрация в готовия за употреба препарат	Други	
а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й
„143	Титанов диоксид ⁽¹⁾	77891		236-675-5	Бял			— Критерии за чистота, както са посочени в Директива 95/45/ЕО на Комисията (Е 171) — Титанов диоксид под формата на прах, съдържащ 1 % или повече частици с аеродинамичен диаметър $\leq 10 \mu\text{m}$, който се използва в съответствие с приложение III, № 321	

⁽¹⁾ За употреба като UV-филтър, вж. приложение VI, № 27.“;

4) В приложение VI вписване 27 се заменя със следното:

Референтен номер	Идентификация на веществото				Условия			Формулировка на условията за употреба и предупрежденията
	Химично наименование/ INN/XAN	Общоприето наименование съгласно справочника на съставките	CAS номер	ЕО номер	Вид на продукта, части на тялото	Максимална концентрация в готовия за употреба препарат	Други	
а	б	в	г	д	е	ж	з	и
„27	Титанов диоксид ⁽¹⁾	Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2		25 % ^(*)	Титанов диоксид под формата на прах, съдържащ 1 % или повече частици с аеродинамичен диаметър ≤ 10 µm, който се използва в съответствие с приложение III, № 321. За видовете продукти съгласно буква в) на колона е) в приложение III, № 321 се прилага максималната концентрация в готовия за употреба препарат, предвидена в колона ж) от настоящото вписване.“	

⁽¹⁾ За употреба като оцветител вж. приложение IV, № 143“.