

Sprostowanie do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/1966 z dnia 27 listopada 2019 r. w sprawie zmiany i sprostowania załączników II, III i V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 dotyczącego produktów kosmetycznych

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 307 z dnia 28 listopada 2019 r.)

Strona 19, załącznik I i załącznik II powinny mieć brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK I

1) W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 wprowadza się następujące zmiany:

dodaje się pozycje w brzmieniu:

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
»1612	Fosmet (ISO); fosforoditionian S-[(1,3-diokso-1,3-dihydro-2H-izoindol-2-ilo)metylo]-O,O-dimetylu; ditiofosforan S-ftalimidometylu-O,O-dimetylu	732-11-6	211-987-4
1613	Nadmanganian potasu	7722-64-7	231-760-3
1614	2-benzylo-2-dimetyloamino-4'-morfolinobutyrofenon	119313-12-1	404-360-3
1615	Chizalofop-p-tefurylowy (ISO); (R)-2-[4-(6-chlorochinoksalin-2-yloksy)fenyloksy]propionian (+/-) tetrahydrofurfurylu	200509-41-7	414-200-4
1616	Propikonazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol	60207-90-1	262-104-4
1617	Pinoksaden (ISO); 2,2-dimetylopropionian 8-(2,6-dietylo-4-metylofenylo)-7-okso-1,2,4,5-tetrahydro-7H-pirazolo[1,2-d][1,4,5]oksadiazepin-9-ylo	243973-20-8	635-361-9
1618	Tetrametryna (ISO); 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (1,3-diokso-1,3,4,5,6,7-heksahydro-2H-izoindol-2-ilo)metylu	7696-12-0	231-711-6
1619	(1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-ilo)metylu	1166-46-7	214-619-0

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
1620	Spirodiklofen (ISO); 2,2-dimetylobutanian 3-(2,4-dichlorofenyl)-2-okso-1-oksaspiro[4,5]dec-3-en-4-ylu	148477-71-8	604-636-5
1621	Masa poreakcyjna 1-[2-(2-aminobutoksy)etoksy]but-2-yloaminy i 1-([2-(2-aminobutoksy)etoksy]metylo)propoksy)but-2-yloaminy	897393-42-9	447-920-2
1622	1-winyloimidazol	1072-63-5	214-012-0
1623	Amisulbrom (ISO); 3-(3-bromo-6-fluoro-2-metyloindol-1-ilosulfonyl)-N,N-dimetylo-1H-1,2,4-triazolo-1-sulfonamid	348635-87-0	672-776-4«

2) w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 wprowadza się następujące zmiany:

pozycja 98 otrzymuje brzmienie:

»98	Kwas 2-hydroksybenzoesowy (*)	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	a) Produkty spłukiwane do włosów	a) 3,0 %	Nie stosować w preparatach dla dzieci poniżej 3 lat.	Nie stosować dla dzieci poniżej 3 lat (**)
					b) Inne produkty z wyjątkiem emulsji do ciała, cieni do oczu, tuszu do rzęs, eyelinerów, szminek, dezodorantów w kulce	b) 2,0 %	Nie do zastosowań, które mogą prowadzić do narażenia płuc użytkownika końcowego na kontakt poprzez wdychanie.	
							Nie stosować w produktach do jamy ustnej.	
			Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcie. Cel musi wynikać z prezentacji produktu.					

(*) W przypadku stosowania jako środka konserwującego, zob. załącznik V, nr 3.

(**) Wyłącznie w odniesieniu do produktów, które mogłyby być stosowane u dzieci w wieku poniżej trzech lat.«;

3) w załączniku V do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 wprowadza się następujące zmiany:

pozycja 3 otrzymuje brzmienie:

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
»3	Kwas salicylowy (*) i jego sole	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3		0,5 % (kwas)	Nie stosować w produktach dla dzieci poniżej 3 lat. Nie stosować w produktach do jamy ustnej. Nie do zastosowań, które mogą prowadzić do narażenia płuc użytkownika końcowego na kontakt poprzez wdychanie.	Nie stosować dla dzieci poniżej 3 lat (**)
		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 % (kwas)	Nie stosować w produktach dla dzieci poniżej 3 lat, z wyjątkiem szamponów.	

(*) W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, nr 98.

(**) Wyłącznie w odniesieniu do produktów, które mogłyby być stosowane u dzieci w wieku poniżej trzech lat.

(***) Wyłącznie w odniesieniu do produktów, które mogłyby być stosowane u dzieci w wieku poniżej trzech lat i które pozostają w dłuższym kontakcie ze skórą.⁴

ZAŁĄCZNIK II

1) W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 wprowadza się następujące sprostowania:

a) pozycja 395 otrzymuje brzmienie:

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
»395	8-hydroksychinolina i siarczan bis(8-hydroksychinoliny), z wyjątkiem zastosowań siarczanu przewodzących w załączniku III nr 51	148-24-3 134-31-6	205-711-1 205-137-1«

b) pozycja 1396 otrzymuje brzmienie:

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
»1396	Borany, tetraborany, oktaborany i sole lub estry kwasu borowego, w tym:		
	Bezwodnik oktaboranu disodu [1]	12008-41-2 [1]	234-541-0 [1]
	Tetrahydrat oktaboranu disodu [2]	12280-03-4 [2]	234-541-0 [2]
	2-aminoetanol, monoester kwasu borowego [3]	10377-81-8 [3]	233-829-3 [3]
	Diwodoroortoboran (2-hydroksypropylo)amoniowy [4]	68003-13-4 [4]	268-109-8 [4]
	Boran potasu, sól potasowa kwasu borowego [5]	12712-38-8 [5]	603-184-6 [5]
	Kwas borowy, triester oktylododecyłu [6]	— [6]	— [6]
	Boran cynku [7]	1332-07-6 [7]	215-566-6 [7]
	Boran sodu, tetraboran disodu, bezwodny; sól sodowa kwasu borowego [8]	1330-43-4 [8]	215-540-4 [8]
	Heptatlenek disodu tetraboru, hydrat [9]	12267-73-1 [9]	235-541-3 [9]
	Kwas ortoborowy, sól sodowa [10]	13840-56-7 [10]	237-560-2 [10]
	Dekahydrat tetraboranu disodu; dekahydrat boraksu [11]	1303-96-4 [11]	215-540-4 [11]
Pentahydrat tetraboranu disodu; pentahydrat boraksu [12]	12179-04-3 [12]	215-540-4 [12]«	

c) pozycja 1507 otrzymuje brzmienie:

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
»1507	Diaminotoluen, metylofenylenodiamina, produkt techniczny – masa poreakcyjna [4-metylo-m-fenylenodiaminy oraz 2-metylo-m-fenylenodiaminy]	–	–«

d) dodaje się pozycje w brzmieniu:

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
»1624	Pirykaryb (ISO); dimetylokarbaminian 2-(dimetyloamino)-5,6-dimetylopirymidyn-4-ylu	23103-98-2	245-430-1
1625	1,2-dichloropropan; dichlorek propylenu	78-87-5	201-152-2
1626	Rozgałęziony dodecylofenol [1]	121158-58-5 [1]	310-154-3 [1]
	Rozgałęziony 2-dodecylofenol [2]	1801269-80-6 [2]	- [2]
	Rozgałęziony 3-dodecylofenol [3]	1801269-77-1 [3]	- [3]
	Rozgałęziony 4-dodecylofenol [4]	210555-94-5 [4]	640-104-9 [4]
	Pochodne (tetrapropenylo)fenolu [5]	74499-35-7 [5]	616-100-8 [5]
1627	Kumatetralyl (ISO); 4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)kumaryna	5836-29-3	227-424-0
1628	Difenakum (ISO); 3-(3-bifenyl-4-ilo-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)4-hydroksykumaryna	56073-07-5	259-978-4
1629	Brodifakum (ISO); 4-hydroksy-3-(3-(4'-bromo-4-bifenylilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)kumaryna	56073-10-0	259-980-5
1630	Flokumafen (ISO); masa poreakcyjna cis-4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylobenzylloksy)fenylo)-1-naftylo)kumaryny i trans-4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylobenzylloksy)fenylo)-1-naftylo)kumaryny	90035-08-8	421-960-0

1631	Acetochlor (ISO); 2-chloro- <i>N</i> -(etoksymetylo)- <i>N</i> -(2-etylo-6-metylofenylo)acetamid	34256-82-1	251-899-3
1632	Włókna szklane typu E o reprezentatywnym składzie	—	—
1633	Włókna szklane o reprezentatywnym składzie	—	—
1634	Bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-3-hydroksy-1-fenylopropylo]-4-hydroksy-2 <i>H</i> -chromen-2-on	28772-56-7	249-205-9
1635	Difetialon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydronaftalen-1-ilo]-4-hydroksy-2 <i>H</i> -1-benzotiopiran-2-on	104653-34-1	600-594-7
1636	Kwas perfluorononan-1-owy [1]	375-95-1 [1]	206-801-3 [1]
	oraz jego sole sodowe [2]	21049-39-8 [2]	- [2]
	i amonowe [3]	4149-60-4 [3]	- [3]
1637	Ftalan dicykloheksylu	84-61-7	201-545-9
1638	3,7-dimetylookta-2,6-dienonitryl	5146-66-7	225-918-0
1639	Bupiryamat (ISO); Dimetylosulfaminian 5-butylo-2-etylamino-6-metylopirymidyn-4-ylu	41483-43-6	255-391-2
1640	Triflumizol (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[4-chloro-2-(trifluorometylo)fenylo]-1-(1 <i>H</i> -imidazol-1-ilo)-2-propoksyetanimina	68694-11-1	604-708-8
1641	Hydronadtlenek <i>tert</i> -butylu	75-91-2	200-915-7«

2) w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 wprowadza się sprostowania w brzmieniu:

a) pozycja 9 otrzymuje brzmienie:

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/ INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
»9	Metylofenylenodiaminy, ich N-podstawione pochodne i ich sole (1) z wyjątkiem substancji wymienionych pod numerami porządkowymi 9a i 9b niniejszego załącznika oraz substancji wymienionych pod numerami porządkowymi 364, 413, 1144, 1310, 1313 i 1507 w załączniku II				Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów		<p>a) Stosowanie ogólne</p> <p>b) Stosowanie profesjonalne</p>	<p>a) Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek zmieszania. '⚠️Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny. <p>Zawiera fenyletylenodiaminy (toluenediaminy). Nie stosować do barwienia brwi i rzęs.'</p> <p>b) Na etykiecie należy wydrukować:</p>

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/ INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<p>Dla a) i b): Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 5 % w przeliczeniu na wolną zasadę</p>	<p>Stosunek zmieszania. Tylko do użytku profesjonalnego. Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16 roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: — na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, — kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, — w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny. Zawiera fenylenodiaminy (toluenediaminy). Stosować rękawice ochronne.»</p>

b) dodaje się pozycję w brzmieniu:

Numer porządkowy	Określenie substancji				Ograniczenia			Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników	Nr CAS	Nr WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
»51	Siarczan bis(8-hydroksychinoliny)	Siarczan oksychinoliny	134-31-6	205-137-1	Stabilizator wody utlenionej w spłukiwanych produktach do włosów	0,3 % (w przeliczeniu na wolną zasadę)		
					Stabilizator wody utlenionej w produktach niespłukiwanych do włosów	0,03 % (w przeliczeniu na wolną zasadę)»«		