

## SPROSTOWANIA

## Sprostowanie do rozporządzenia Komisji (UE) 2021/850 z dnia 26 maja 2021 r. w sprawie zmiany i sprostowania załącznika II oraz zmiany załączników III, IV i VI do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 dotyczącego produktów kosmetycznych

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 188 z dnia 28 maja 2021 r.)

Strona 44, załącznik otrzymuje brzmienie:

## ZAŁĄCZNIK

W rozporządzeniu (WE) nr 1223/2009 wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku II dodaje się pozycje w brzmieniu:

Numer porządkowy	Dane substancji		
	Nazwa chemiczna/INN	Numer CAS	Numer WE
a	b	c	d
»1645	Kobalt	7440-48-4	231-158-0
1646	Metaldehyd (ISO); 2,4,6,8-tetrametylo-1,3,5,7-tetraoksacyklooktan	108-62-3	203-600-2
1647	Chlorek metylortęci	115-09-3	204-064-2
1648	Benzo[ <i>rst</i> ]pentafen	189-55-9	205-877-5
1649	Dibenzo[ <i>b,def</i> ]chryzen; dibenzo[ <i>a,h</i> ]piren	189-64-0	205-878-0
1650	Etanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-rozgałęzione i liniowe alkilopochodne)	97925-95-6	308-208-6
1651	Cyflumetofen (ISO); (RS)-2-(4- <i>tert</i> -butylofenylo)-2-cyano-3-okso-3-( <i>α,α,α</i> -trifluoro- <i>o</i> -tolilo)propionian 2-metoksyetylu	400882-07-7	-
1652	Ftalan diizoheksylu	71850-09-4	276-090-2
1653	Halosulfuron metylu (ISO); 3-chloro-5-[[4,6-dimetoksy-pyrimidyn-2-ilo]karbamoilo]sulfamoilo]-1-metylo-1H-pirazolo-4-karboksylan metylu	100784-20-1	-
1654	2-metyloimidazol	693-98-1	211-765-7
1655	Metaflumizon (ISO); (E)-2'-[2-(4-cyjanofenylo)-1-( <i>α,α,α</i> -trifluoro- <i>m</i> -tolilo)etylideno]-[4-(trifluorometoksy)fenylo]karbanilohydrazyd [izomer E ≥ 90 %, izomer Z ≤ 10 % proporcjonalnej zawartości]; [1] (E)-2'-[2-(4-cyjanofenylo)-1-( <i>α,α,α</i> -trifluoro- <i>m</i> -tolilo)etylideno]-[4-(trifluorometoksy)fenylo]karbanilohydrazyd [2]	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	-
1656	Dibutylobis(pentano-2,4-dionato-O,O')cyna	22673-19-4	245-152-0«

2) w załączniku III wprowadza się następujące zmiany:

a) pozycja 98 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
»98	Kwas 2-hydroksybenzoesowy <sup>(1)</sup>	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	a) Produkty spłukiwane do włosów b) Inne produkty z wyjątkiem emulsji do ciała, cieni do oczu, tuszu do rzęs, eyelinerów, szminek, dezodorantów w kulce c) Emulsje do ciała, cienie do oczu, tusze do rzęs, eyelinery, szminki, dezodoranty w kulce	a) 3,0 % b) 2,0 % c) 0,5 %	a) b) c) Nie stosować w preparatach dla dzieci poniżej 3 lat. Nie do zastosowań, które mogą prowadzić do narażenia płuc użytkownika końcowego poprzez wdychanie. Nie stosować w produktach do jamy ustnej. Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcji. Cel musi wynikać z prezentacji produktu. Wskazane poziomy obejmują wszelkie zastosowania kwasu salicylowego.	a) b) c) Nie stosować dla dzieci poniżej 3 lat <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> W przypadku stosowania jako środka konserwującego, zob. załącznik V, nr 3.

<sup>(2)</sup> Wyłącznie w odniesieniu do produktów, które mogłyby być stosowane u dzieci w wieku poniżej 3 lat.;

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
»321	Ditlenek tytanu w postaci proszku o zawartości co najmniej 1 % cząstek o średnicy aerodynamicznej $\leq 10 \mu\text{m}$	Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2	a) Produkty do twarzy w postaci sypkiego proszku b) Produkty do włosów w aerozolu c) Pozostałe produkty	a) 25 % b) 1,4 % dla ogółu konsumentów oraz 1,1 % do stosowania profesjonalnego	a) b) Tylko w postaci pigmentowej c) Nie do zastosowań, które mogą prowadzić do narażenia płuc użytkownika końcowego poprzez wdychanie«	

3) w załączniku IV pozycja 143 otrzymuje brzmienie:

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki				Brzmienie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna	Numer/nazwa wg wykazu barwników zawartego w słowniku	Nr CAS	Nr WE	Kolor	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
»143	Ditlenek tytanu <sup>(1)</sup>	77891		236-675-5	Biały			— Wymagana czystość – zgodnie z dyrektywą Komisji 95/45/WE (E 171) — Ditlenek tytanu w postaci proszku o zawartości co najmniej 1 % cząstek o średnicy aerodynamicznej $\leq 10 \mu\text{m}$ , do stosowania zgodnie z załącznikiem III nr 321	

<sup>(1)</sup> W przypadku stosowania jako substancji promieniochronnej, zob. załącznik VI nr 27. »;

4) w załączniku VI pozycja 27 otrzymuje brzmienie:

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN/XAN	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
»27	Ditlenek tytanu <sup>(1)</sup>	Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2		25 % <sup>(4)</sup>	Ditlenek tytanu w postaci proszku o zawartości co najmniej 1 % cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm, do stosowania zgodnie z załącznikiem III nr 321. W odniesieniu do rodzajów produktów określonych w załączniku III nr 321 w kolumnie (f) lit. c) zastosowanie ma maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia podane w kolumnie (g) w tej pozycji.	

<sup>(1)</sup> W przypadku stosowania jako barwnika, zob. załącznik IV nr 143.«.