

SPROSTOWANIA

Sprostowanie do rozporządzenia Komisji (UE) nr 866/2014 z dnia 8 sierpnia 2014 r. zmieniającego załączniki III, V i VI do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 dotyczącego produktów kosmetycznych

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 238 z dnia 9 sierpnia 2014 r.)

Strona 5, załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK

W załącznikach III, V i VI do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku III dodaje się pozycje 286 and 287 w brzmieniu:

Określenie substancji					Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
Numer porządkowy	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Numer CAS	Numer WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
»286	Chlorek C ₁₆ -alkilotrimetyloamoniowy	Cetrimonium chloride ⁽¹⁾	112-02-7	203-928-6	a) spłukiwane produkty do włosów	a) 2,5 % w przypadku indywidualnych stężeń lub suma poszczególnych stężeń cetrimonium chloride oraz steartrimonium chloride	Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcie. Cel musi wynikać z prezentacji produktu.	
	Chlorek C ₁₈ -alkilotrimetyloamoniowy	Steartrimonium chloride ⁽¹⁾	112-03-8	203-929-1	b) niespłukiwane produkty do włosów	b) 1,0 % w przypadku indywidualnych stężeń lub suma poszczególnych stężeń cetrimonium chloride oraz steartrimonium chloride		
					c) niespłukiwane produkty do twarzy	c) 0,5 % w przypadku indywidualnych stężeń lub suma poszczególnych stężeń cetrimonium chloride oraz steartrimonium chloride		

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Numer CAS	Numer WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
287	Chlorek C ₂₂ -alkilotrime- loamoniowy	Behentrimo- nium chloride ⁽¹⁾	17301-53-0	241-327-0	a) spłuki- wane produkty do włosów b) niespłuki- wane produkty do włosów c) niespłuki- wane produkty do twarzy	a) 5,0 % dla poszczególnych stężeń behentrimonium chloride lub suma poszczególnych stężeń cetrimonium chloride, steartrimonium chloride i behentrimonium chloride, biorąc pod uwagę odpowiednie maksymalne stężenie dla sumy cetrimonium chloride i steartrimonium chloride określone w pozycji 286 b) 3,0 % dla poszczególnych stężeń behentrimonium chloride lub suma poszczególnych stężeń cetrimonium chloride, steartrimonium chloride i behentrimonium chloride, biorąc pod uwagę odpowiednie maksymalne stężenie dla sumy cetrimonium chloride i steartrimonium chloride określone w pozycji 286 c) 3,0 % dla poszczególnych stężeń behentrimonium chloride lub suma poszczególnych stężeń cetrimonium chloride, steartrimonium chloride i behentrimonium chloride, biorąc pod uwagę odpowiednie maksymalne stężenie dla sumy cetrimonium chloride i steartrimonium chloride określone w pozycji 286	Do celów innych niż zahamowanie rozwoju drobnoustrojów w produkcji. Cel musi wynikać z prezentacji produktu.	

⁽¹⁾ W przypadku stosowania jako środek konserwujący, zob. załącznik V pozycja nr 44.»

2) w załączniku V wprowadza się następujące zmiany:

a) pozycja 44 otrzymuje brzmienie:

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Numer CAS	Numer WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
»44	bromek i chlorek alkilo (C ₁₂₋₂₂) trimetylo-amonowe	Behentrimonium chloride ⁽¹⁾ , cetrimonium bromide, cetrimonium chloride ⁽²⁾ , laurtrimonium bromide, laurtrimonium chloride, steartrimonium bromide, steartrimonium chloride ⁽²⁾	17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7 1119-94-4, 112-00-5, 1120-02-1, 112-03-8	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0, 214-294-5, 203-929-1		0,1 %		

⁽¹⁾ W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, pozycja nr 287.

⁽²⁾ W przypadku zastosowań innych niż jako środek konserwujący, zob. załącznik III, pozycja nr 286.«

b) dodaje się pozycję nr 59 w brzmieniu:

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Numer CAS	Numer WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
»59	Kwas 2-hydrokso-1,2,3-propanotrikarboksyłowy, jednowodny i sól srebrowa (1+) kwasu 2-hydrokso-1,2,3-propanotrikarboksyłowego, jednowodna	Citric acid (oraz) Silver citrate	—	460-890-5		0,2 %, co odpowiada 0,0024 % srebra	Nie stosować w produktach do jamy ustnej i produktach do oczu«	

3) w załączniku VI dodaje się pozycję nr 29 w brzmieniu:

Numer porządkowy	Określenie substancji				Warunki			Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń
	Nazwa chemiczna/INN	Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników	Numer CAS	Numer WE	Rodzaj produktu, części ciała	Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia	Inne	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
»29	2,4,6-tris[1,1'-bifenylo-4-ylo-1,3,5-triazyna, w tym jako nanomateriał	Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	31274-51-8	—		10 %	<p>Nie stosować w produktach aerozolowych.</p> <p>Dozwolone są jedynie nanomateriały o następujących właściwościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mediana cząstek podstawowych > 80 nm, — czystość ≥ 98 %, — niepowlekanie» 	