

Bruksela, 24 lutego 2022 r.
(OR. en)

6601/22
ADD 1

ENT 24
MI 150
COMPET 123
CONSOM 48
SAN 116
ECO 17
ENV 157
CHIMIE 15

PISMO PRZEWODNIE

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 24 lutego 2022 r.

Do: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, sekretarz generalny Rady Unii Europejskiej

Nr dok. Kom.: [...] (2022) XXX draft - D079391 ANNEX

Dotyczy: ZAŁĄCZNIKI do rozporządzenia Komisji (UE) .../... zmieniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 w odniesieniu do stosowania niektórych filtrów UV w produktach kosmetycznych

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument [...] (2022) XXX draft - D079391 ANNEX.

Zał.: [...] (2022) XXX draft - D079391 ANNEX



Bruksela, dnia XXX r.
[...] (2022) XXX draft

ANNEX

ZAŁĄCZNIKI

do

rozporządzenia Komisji (UE) .../...

**zmieniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009
w odniesieniu do stosowania niektórych filtrów UV w produktach kosmetycznych**

D079391/01

ZAŁĄCZNIK

W załączniku VI pozycje 4 i 10 otrzymują 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
„4	2-hydroksy-4-metoksy benzofenon/Oxybenzone*	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5	a) Produkty do twarzy, produkty do rąk i produkty do warg, z wyłączeniem produktów w sprayu w rozpylaczu lub z pompką b) Produkty do pielęgnacji ciała, w tym produkty w sprayu w rozpylaczu lub z pompką	a) 6 % b) 2,2 %	W przypadku a) i b) nie więcej niż 0,5 % na potrzeby ochrony składu produktu a) Jeżeli stosuje się 0,5 % w celu ochrony składu produktu, poziomy stosowane jako filtr UV nie mogą przekraczać 5,5 %. b) Jeżeli stosuje się 0,5 % w celu	W przypadku a) i b): zawiera Benzophenone-3**

					c) Pozostałe produkty	c) 0,5 %	ochrony składu produktu, poziomy stosowane jako filtr UV nie mogą przekraczać 1,7 %.	
10	Ester 2-etyloheksylowy kwasu 2-cyjano-3,3-difenyloakrylowego/ Octocrylene*,***	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8	a) Produkty w sprayu w rozpylaczu b) Pozostałe produkty	a) 9 % b) 10 %		

* Produkty kosmetyczne zawierające tę substancję i zgodne z ograniczeniami określonymi w rozporządzeniu (WE) nr 1223/2009 mającymi zastosowanie w dniu [Urząd Publikacji: proszę wstawić datę przypadającą na dzień przed datą wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] r. mogą jednak być wprowadzane do obrotu w Unii do dnia [Urząd Publikacji: proszę wstawić datę 6 miesięcy po dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] r. i udostępniane na rynku unijnym do dnia [Urząd Publikacji: proszę wstawić 12 datę miesięcy po dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] r.

** Niewymagane, jeśli stężenie wynosi 0,5 % lub mniej oraz jeżeli substancja jest stosowana tylko w celu zabezpieczenia produktu.

*** Substancja Benzophenone jako zanieczyszczenie lub produkt degradacji substancji Octocrylene utrzymywany jest na poziomie śladowym.”.