



Rådet for
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 24. februar 2022
(OR. en)

6601/22
ADD 1

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

FØLGESKRIVELSE

fra: Martine DEPREZ, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen

modtaget: 24. februar 2022

til: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union

Komm. dok. nr.: [...] (2022) XXX draft - D079391

Vedr.: BILAG til Kommissionens forordning (EU) .../... om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 for så vidt angår anvendelsen af visse UV-filtre i kosmetiske produkter

Hermed følger til delegationerne dokument [...] (2022) XXX draft - D079391.

Bilag: [...] (2022) XXX draft - D079391



Bruxelles, den **XXX**
[...](2022) **XXX** draft

ANNEX

BILAG

til

Kommissionens forordning (EU) .../...

om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 for så vidt angår anvendelsen af visse UV-filtre i kosmetiske produkter

D079391/01

BILAG

I bilag VI affattes nr. 4 og nr. 10 således:

Løben umme r	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Glossar med fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andre	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
"4	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon/oxybenzon	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5	<p>a) Ansigtsprodukter, håndprodukter og læbeprodukter undtagen produkter i form af spray med drivmiddel og pumpe-spray.</p> <p>b) Kropsprodukter, herunder produkter i form af spray med drivmiddel og pumpe-spray.</p> <p>c) Andre produkter</p>	<p>a) 6 %</p> <p>b) 2,2 %</p> <p>c) 0,5 %</p>	<p>For a) og b): Højst 0,5 % med det formål at beskytte produktformuleringen</p> <p>a) Ved anvendelse af koncentrationer på 0,5 % med det formål at beskytte produktformuleringen må de koncentrationer, der anvendes som UV-filter, ikke overstige 5,5 %.</p> <p>b) Ved anvendelse af</p>	<p>For a) og b): Indeholder Benzophenone-3**</p>

							koncentrationer på 0,5 % med det formål at beskytte produktformuleringen må de koncentrationer, der anvendes som UV-filter, ikke overstige 1,7 %.	
10	2-Cyan-3,3-diphenylacrylsyre, 2-ethylhexelester/octocrylen *,***	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8	a) Produkter i form af spray med drivmiddel b) Andre produkter	a) 9 % b) 10 %		

* Kosmetiske produkter, som indeholder dette stof og er i overensstemmelse med de restriktioner, som er fastsat i forordning (EF) nr. 1223/2009, der finder anvendelse fra den [Publikationskontoret: venligst indsæt datoen dagen før datoen for denne forordnings ikrafttræden], må dog bringes i omsætning i Unionen indtil den [Publikationskontoret: venligst indsæt datoen 6 måneder efter datoen denne forordnings ikrafttræden], og de kan være tilgængelige på EU-markedet indtil den [Publikationskontoret: venligst indsæt datoen 12 måneder efter datoen for denne forordnings ikrafttræden].

** Ikke nødvendig, når koncentrationen er på 0,5 % eller derunder, og når stoffet anvendes til beskyttelse af produktet.

*** Benzophenon som en urenhed og/eller et nedbrydningsprodukt af octocrylen skal holdes på detektionsgrænsen."