



Brüssel, den 12. Juli 2021
(OR. en)

10706/21
ADD 1

MI 559
ENT 122
CONSOM 158
SAN 457
ECO 78
ENV 503
CHIMIE 72

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender: Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission

Eingangsdatum: 7. Juli 2021

Empfänger: Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union

Nr. Komm.dok.: D073715/21

Betr.: ANHANG der Verordnung (EU) .../... der Kommission zur Änderung der Anhänge II, III und V der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Verwendung bestimmter als karzinogen, mutagen oder reproduktionstoxisch eingestufter Stoffe in kosmetischen Mitteln

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D073715/21 ADD 1.

Anl.: D073715/21



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**
[...](2021) **XXX** draft

ANNEX

ANHANG

der

Verordnung (EU) der Kommission

**zur Änderung der Anhänge II, III und V der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des
Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Verwendung bestimmter als
karzinogen, mutagen oder reproduktionstoxisch eingestufter Stoffe in kosmetischen
Mitteln**

DE

DE

D073715/01

ANHANG

Die Anhänge II, III und V werden wie folgt geändert:

1) In Anhang II werden die folgenden Einträge hinzugefügt:

Laufende Nummer	Bezeichnung der Stoffe		
	Chemische Bezeichnung/INN	CAS-Nummer	EG-Nummer
a	b	c	d
„X	Siliciumcarbidfasern (mit Durchmesser < 3 µm, Länge > 5 µm und Seitenverhältnis ≥ 3:1)	409-21-2 308076-74-6	206-991-8
X	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilan 6-(2-Methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan	1067-53-4	213-934-0
X	Diocetylzinnlaurat; [1] Stannan, Diocetyl-, Bis(kokos-acyloxy)derivate [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]
X	Dibenzo[def,p]chrysen, Dibenzo[a,l]pyren	191-30-0	205-886-4
X	Ipconazol (ISO), (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	-
X	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether, Tetraethylenglycoldimethylether	143-24-8	205-594-7
X	Pacllobutrazol (ISO), (2RS,3RS)-1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	76738-62-0	-
X	2,2-Bis(brommethyl)propan-1,3-diol	3296-90-0	221-967-7
X	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	80-54-6	201-289-8

X	Diisooctylphthalat	27554-26-3	248-523-5
X	2-Methoxyethylacrylat	3121-61-7	221-499-3
X	Natrium N-(hydroxymethyl)glycinat [aus Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat freigesetztes Formaldehyd] falls unabhängig von der Quelle die größte theoretische Konzentration von freisetzbarem Formaldehyd in der in Verkehr gebrachten Form des Gemischs $\geq 0,1$ Gewichtsprozent beträgt	70161-44-3	274-357-8
X	Pyrithionzink (T-4)-bis[1-(hydroxy-.kappa.O)pyridin-2(1H)-thionato-.kappa.S]zink	13463-41-7	236-671-3
X	Flurochloridon (ISO); 3-Chlor-4-(chlormethyl)-1-[3-(trifluormethyl)phenyl]pyrrolidin-2-on	61213-25-0	262-661-3
X	3-(Difluormethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorbiphenyl-2-yl)pyrazol-4-carboxamid, Fluxapyroxad	907204-31-3	-
X	N-(hydroxymethyl)acrylamid, Methylolacrylamid [NMA]	924-42-5	213-103-2
X	5-Fluor-1,3-dimethyl-N-[2-(4-methylpentan-2-yl)phenyl]-1H-pyrazol-4-carboxamid, 2'-(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluor-1,3-dimethylpyrazol-4-carboxanilid, Penflufen	494793-67-8	-
X	Iprovalicarb (ISO); Isopropyl-[(2S)-3-methyl-1-{[1-(4-methylphenyl)ethyl]amino}-1-oxobutan-2-yl]carbamat	140923-17-7	-
X	Dichlorodiocystannan	3542-36-7	222-583-2
X	Mesotriion (ISO) 2-[4-(Methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexandion	104206-82-8	-

X	Hymexazol (ISO) 3-Hydroxy-5-methylisoxazol	10004-44-1	233-000-6
X	Imiprothrin (ISO) Reaktionsmasse von: [2,4-Dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl(1R)-cis-chrysanthemat [2,4-Dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl(1R)-trans-chrysanthemat	72963-72-5	428-790-6
X	Bis(α,α -dimethylbenzyl)peroxid	80-43-3	201-279-3“.

2) Anhang III wird wie folgt geändert:

a) Eintrag 24 erhält folgende Fassung:

Laufende Nummer	Bezeichnung der Stoffe				Einschränkungen			Wortlaut der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
	Chemische Bezeichnung/INN	Gemeinsame Bezeichnung im Glossar der Bestandteile	CAS-Nummer	EG-Nummer	Art des Mittels, Körperteile	Höchstkonzentration in der gebrauchsfertigen Zubereitung	Sonstige	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„24	Wasserlösliche zinkhaltige Salze, ausgenommen Zinkphenolsulfat (Eintrag 25)	Zinc acetate zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate				1 % als Zink“.		

	und Pyrithionzink (Anhang II Eintrag X)							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

b) Die Einträge 83 und 101 werden gestrichen.

3) Anhang V wird wie folgt geändert:

a) Eintrag 8 wird gestrichen.

b) Eintrag 51 erhält folgende Fassung:

Laufen de Numm er	Bezeichnung der Stoffe				Bedingungen			Wortlaut der Anwendungsbedingu ngen und Warnhinweise
	Chemische Bezeichnung/INN	Gemeinsame Bezeichnung im Glossar der Bestandteile	CAS- Numm er	EG- Numm er	Art des Mittels, Körperte ile	Höchstkonzentra tion in der gebrauchsfertige n Zubereitung	Sonstige	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„51	Natriumhydroxymethylamin oacetat	Sodium Hydroxymethylglyc inate	70161- 44-3	274- 357-8		0,5 %	Nicht verwenden, wenn unabhängig von der Quelle die größte	

					<p>theoretische Konzentration von freisetzbarem Formaldehyd in der in Verkehr gebrachten Form des Gemischs $\geq 0,1$ Gewichtsprozent beträgt.“</p>	
--	--	--	--	--	--	--