



Rat der  
Europäischen Union

068597/EU XXVII. GP  
Eingelangt am 12/07/21

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 eingestufte 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 eingestufte Stoffe in kosmetischen Mitteln**

## 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<br>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               | Diocetylzinndilaurat; [1]<br>Stannan, Diocetyl-, Bis(kokos-acyloxy)derivate [2]                                       | 3648-18-8 [1]<br>91648-39-4 [2]           | 222-883-3 [1]<br>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<br>115850-69-6<br>115937-89-8 | -                              |
| X               | Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether, Tetraethylenglycoldimethylether   | 143-24-8                                  | 205-594-7                      |
| X               | Paclobutrazol (ISO), (2RS,3RS)-1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-2-(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]<br>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 | Dichlorodioctylstannan   | 3542-36-7   | 222-583-2 |
| X | Mesotrion (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<br>[2,4-Dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl(1R)-trans-chrysanthemat | 72963-72-5 | 428-790-6   |
| X | Bis( $\alpha,\alpha$ -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<br>zinc chloride,<br>zinc gluconate,<br>zinc glutamate |            |           |                              | 1 % als Zink“.   |          |   |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>theoretische<br/>Konzentratio<br/>n von<br/>freisetzbarem<br/>Formaldehyd<br/>in der in<br/>Verkehr<br/>gebrachten<br/>Form des<br/>Gemischs <math>\geq</math><br/>0,1<br/>Gewichtsproz<br/>ent beträgt.“</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|