



Rat der
Europäischen Union

072989/EU XXVI. GP
Eingelangt am 02/08/19

Brüssel, den 2. August 2019
(OR. en)

11584/19
ADD 1

MI 594
ENT 182
CONSOM 224
ECO 90
ENV 714
CHIMIE 104

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	1. August 2019
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates

Nr. Komm.dok.:	D062738/02-Annexes
----------------	--------------------

Betr.:	ANHÄNGE der Verordnung (EU) .../... der Kommission zur Änderung und Berichtigung der Anhänge II, III und V der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Mittel
--------	--

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D062738/02-Annexes.

Anl.: D062738/02-Annexes



Brüssel, den XXX
[...] (2019) XXX draft

ANNEXES 1 to 2

ANHÄNGE

der

Verordnung (EU) .../... der Kommission

zur Änderung und Berichtigung der Anhänge II, III und V der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Mittel

D062738/02

ANHANG I

(1) Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 wird wie folgt geändert:

Folgende Einträge werden angefügt:

Laufende Nummer	Bezeichnung der Stoffe		
	Chemische Bezeichnung/INN	CAS-Nummer	EG-Nummer
a	b	c	d
„x	Phosmet (ISO); S-[1,3-Dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)methyl]-O,O-dimethylphosphorodithioat; O,O-Dimethyl-S-phthalimidomethylidithiophosphat	732-11-6	211-987-4
x	Kaliumpermanganat	7722-64-7	231-760-3
x	2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenon	119313-12-1	404-360-3
x	Quizalofop-P-tefuryl (ISO); (+/-) Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yl)oxy]phenylpropionat	200509-41-7	414-200-4
x	Propiconazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl}-1H-1,2,4-triazol	60207-90-1	262-104-4
x	Pinoxaden (ISO); 8-(2,6-Diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl-2,2-dimethylpropanoat	243973-20-8	635-361-9

x	Tetramethrin (ISO); (1,3-Dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-isoindol-2-yl)methyl- 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylat	7696-12-0	231-711-6
x	(1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat	1166-46-7	214-619-0
x	Spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-Dichlorphenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrat	148477-71-8	604-636-5
x	Reaktionsmasse aus 1-[2-(2-Aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamin und 1-({[2-(2-Aminobutoxy)ethoxy]methyl}propoxy)but-2-ylamin	897393-42-9	447-920-2
x	1-Vinylimidazol	1072-63-5	214-012-0
x	Amisulbrom (ISO)3-(3-Brom-6-fluor-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazol-1-sulfonamid	348635-87-0	672-776-4“

(2) Anhang III der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 wird wie folgt geändert:

Eintrag 98 erhält folgende Fassung:

„98	2-Hydroxybenzoesäure (•)	Salicylsäure	69-72-7	200-712-3	a) Auszuspülen de Haarmittel b) Sonstige Mittel mit Ausnahme von	a) 3,0 % b) 2,0 %	Nicht in Mitteln für Kinder unter 3 Jahren verwenden. Nicht zur Verwendung	Nicht für Kinder unter 3 Jahren verwenden.**
-----	--------------------------	--------------	---------	-----------	---	----------------------	---	--

** Nur bei Mitteln, die gegebenenfalls für Kinder unter 3 Jahren verwendet werden könnten. "

(3) Anhang V der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 wird wie folgt geändert:

Eintrag 3 erhält folgende Fassung:

Laufende Nummer	Bezeichnung der Stoffe				Bedingungen			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

„3	Salicylsäure (*) und ihre Salze	Salicylsäure	69-72-7	200-712-3	0,5 % (Säure)	Nicht in Mitteln für Kinder unter 3 Jahren verwenden. Nicht in Mundmitteln verwenden. Nicht zur Verwendung in Anwendungen n, die durch Inhalation zur Exposition der Lunge der Endnutzer führen können.	Nicht bei Kindern unter 3 Jahren verwenden. **
		Calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA- salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-	824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578- 36-9, 2174-16- 5	212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3	0,5 % (Säure)	Nicht in	Nicht bei Kindern unter

		salicylate					Mitteln für Kinder unter 3 Jahren verwenden, ausgenommen Shampoos.	3 Jahren verwenden.***
--	--	------------	--	--	--	--	--	------------------------

* Für andere Verwendungszwecke als zur Konservierung, siehe Anhang III, Nr. 98.

** Nur bei Mitteln, die gegebenenfalls für Kinder unter 3 Jahren verwendet werden könnten.

*** Nur bei Mitteln, die gegebenenfalls für Kinder unter 3 Jahren verwendet werden könnten und die längere Zeit mit der Haut in Berührung bleiben.“

ANHANG II

(1) Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 wird wie folgt berichtigt:

a) Eintrag 395 erhält folgende Fassung:

Laufende Nummer	Bezeichnung der Stoffe		
	Chemische Bezeichnung/INN	CAS-Nummer	EG-Nummer
„395	Hydroxy-8-chinolin und sein Sulfat Bis(8-Hydroxychinolinium)sulfat, ausgenommen die in Eintrag 51 des Anhangs III genannten Verwendungen	148-24-3 134-31-6	205-711-1 205-137-1“

b) Eintrag 1396 erhält folgende Fassung:

Laufende Nummer	Bezeichnung der Stoffe		
	Chemische Bezeichnung/INN	CAS-Nummer	EG-Nummer
„1396	b Borate, Tetraborate, Octaborate und Borsäuresalze und -ester, einschließlich Dinatriumoctaborat wasserfrei [1] Dinatriumoctaborat-Tetrahydrat [2] 2-Aminoethanol, Monoester mit Borsäure [3] (2-Hydroxypropyl)ammonium-	c 12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2] 10377-81-8 [3]	d 234-541-0 [1] 234-541-0 [2] 233-829-3 [3]

	dihydrogenorthoborat [4] Kaliumborat, Kaliumsalz der Borsäure [5] Trioctylododecylborat [6] Zinkborat [7] Natriumborat, Dinatriumtetaborat, wasserfrei Borsäure, Natriumsalz [8] Tetraordinatriumheptaoxid, Hydrat [9] Orthoborsäure, Natriumsalz [10] Dinatriumtetaboratdecahydrat Boraxdecahydrat [11] Dinatriumtetaboratpentahydrat Boraxpentahydrat [12]	68003-13-4 [4] 12712-38-8 [5] - [6] 1332-07-6 [7] 1330-43-4 [8] 12267-73-1 [9] 13840-56-7 [10] 1303-96-4 [11] 12179-04-3 [12]	268-109-8 [4] 603-184-6 [5] - [6] 215-566-6 [7] 215-540-4 [8] 235-541-3 [9] 237-560-2 [10] 215-540-4 [11] 215-540-4 [12]
--	---	---	--

c) Eintrag 1507 erhält folgende Fassung:

Laufende Nummer	Bezeichnung der Stoffe		EG-Nummer
	Chemische Bezeichnung/INN	CAS-Nummer	
„1507	Diaminotoluol, Methylphenylendiamin, technisches Produkt – Reaktionsmasse aus [4- Methyl-m-phenylendiamin und 2- Methyl-m-phenylendiamin]	–	–

d) Folgende Einträge werden angefügt:

Laufende Nummer	Bezeichnung der Stoffe			EG-Nummer
	Chemische Bezeichnung/INN	CAS-Nummer		
a	b	c	d	
,x	Pirimincarb (ISO); 2-(Dimethylamino)-5,6-dimethyl-4-pyrimidinyl-dimethylcarbammat	23103-98-2	245-430-1	
x	1,2-Dichlorpropan; Propylendichlorid	78-87-5	201-152-2	
x	Phenol, dodecyl-, verzweigt [1] Phenol, 2-dodecyl-, verzweigt [2] Phenol, 3-dodecyl-, verzweigt [3] Phenol, 4-dodecyl-, verzweigt [4] Phenol, (tetrapropenyl) Derivate [5]	121158-58-5 [1] 1801269-80-6 [2] 1801269-77-1 [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	310-154-3 [1] - [2] - [3] 640-104-9 [4] 616-100-8 [5]	
x	Coumatetrayl (ISO); 4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)cumarin	5836-29-3	227-424-0	
x	Difenacoum (ISO); 3-(3-Biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycumarin	56073-07-5	259-978-4	
x	Brodifacoum (ISO); 4-Hydroxy-3-(3-(4'-brom-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)cumarin	56073-10-0	259-980-5	
x	Flocoumafen (ISO); Reaktionsmasse aus cis-4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)phenyl)-1-	90035-08-8	421-960-0	

	naphthyl)cumarin und trans-4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)cumarin		34256-82-1		251-899-3
x	Acetochlor (ISO); 2-Chlor-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamid		-		-
x	E-Glas-Mikrofasern in repräsentativer Zusammensetzung		-		-
x	Glas-Mikrofasern in repräsentativer Zusammensetzung		-		-
x	Bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-Brombiphenyl[4-yl]-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-on		28772-56-7		249-205-9
x	Difethialon (ISO); 3-[3-(4'-Brombiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-on		104653-34-1		600-594-7
x	Perfluorononan-1-säure [1] und ihre Natrium- [2] und Ammoniumsalze [3]		375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]		206-801-3 [1] - [2] - [3]
x	Dicyclohexylphthalat		84-61-7		201-545-9
x	3,7-Dimethylocta-2,6-diennitril		5146-66-7		225-918-0
x	Bupirimat (ISO); 5-Butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl-dimethylsulfamat		41483-43-6		255-391-2
x	Triflumizol (ISO); (1E)-N-[4-Chlor-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyethanamin		68694-11-1		604-708-8

x	tert-Butylhydroperoxid	75-91-2	200-915-7 ⁴
---	------------------------	---------	------------------------

2) Anhang III der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 wird wie folgt berichtigt:

a) Eintrag 9 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
9	o,m,p-Toluyldiamine, ihre N-substituierten Derivate und ihre Salze (1), ausgenommen der in diesem Anhang unter den laufenden Nummern 9 a und 9 b genannte				Haarfärbestoff in oxidativen Haarfärbemitteln		a) Allgemeine Verwendung	a) Auf dem Etikett anzugeben: Mischverhältnis „ Δ Haarfärbemittel können schwere allergische Reaktionen hervorrufen. Bitte folgende Hinweise lesen und beachten: Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 16 Jahren

	<p>Stoff sowie die in Anhang II unter den laufenden Nummern 36 4, 413, 1144, 1310, 1313 und 1507 aufgeführten Stoffe</p>					<p>b) Gewerbliche Verwendung Für a) und b) gilt: Nach dem Mischen unter oxidativen Bedingungen darf die Höchstkonzentration bei der Anwendung am Haar</p>	<p>bestimmt. Temporäre Tätowierungen mit ‚schwarzem Henna‘ können das Allergierisiko erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, — wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; — wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; — wenn eine temporäre Tätowierung mit ‚schwarzem Henna‘ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat. Enthält Phenylendiamine (Toluyldiamine).</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

									erhöhen. Färben Sie Ihr Haar nicht, — wenn Sie einen Ausschlag im Gesicht haben oder wenn Ihre Kopfhaut empfindlich, gereizt oder verletzt ist; — wenn Sie schon einmal nach dem Färben Ihrer Haare eine Reaktion festgestellt haben; — wenn eine temporäre Tätowierung mit „schwarzem Henna“ bei Ihnen schon einmal eine Reaktion verursacht hat. Enthält Phenylendiamine (Toluylendiamine). Geeignete Handschuhe tragen.“

b) folgender Eintrag wird angefügt:

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
„51	Bis(8-hydroxychinolinium)sulfat	Oxychinolinsulfat	134-31-6	205-137-1	Stabilisierungsmittel für Wasserstoffperoxid in auszuspülen den Haarmitteln Stabilisierungsmittel für Wasserstoffperoxid in nicht auszuspülen den Haarmitteln	(0,3 % als Base) (0,03 % als Base)“		