



Rat der
Europäischen Union

021495/EU XXVI. GP
Eingelangt am 17/05/18

Brüssel, den 16. Mai 2018
(OR. en)

8976/18
ADD 1

COMPET 313
ENV 302
CHIMIE 24
MI 348
ENT 87
SAN 148
CONSOM 143
EMPL 192
SOC 248

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender: Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag des Generalsekretärs der Europäischen Kommission

Eingangsdatum: 8. Mai 2018

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

Nr. Komm.dok.: D055248/04 ANNEX 1

Betr.: ANHANG zur VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION vom XXX zur Änderung des Anhangs XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) hinsichtlich bestimmter als karzinogen, keimzellmutagen oder reproduktionstoxisch (CMR) eingestufte Stoffe der Kategorie 1A oder 1B

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D055248/04 ANNEX 1.

Anl.: D055248/04 ANNEX 1



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den XXX
D055248/04
[...] (2018) XXX draft

ANNEX 1

ANHANG

zur

VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION vom XXX

zur Änderung des Anhangs XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) hinsichtlich bestimmter als karzinogen, keimzellmutagen oder reproduktionstoxisch (CMR) eingestufte Stoffe der Kategorie 1A oder 1B

ANHANG

Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird wie folgt geändert:

1) Folgender Eintrag wird angefügt:

<p>„[XX] [To be completed with correct number before publication]</p> <p>Die in Spalte 1 der Tabelle in Anlage 12 aufgeführten Stoffe</p>	<p>1. Dürfen nach dem [OP: please insert date – twenty-four months after the entry into force of this Regulation] in Folgendem nicht mehr in Verkehr gebracht werden:</p> <ul style="list-style-type: none">(a) Kleidung oder Zubehör,(b) anderen Textilien, die bei normaler oder vernünftigerweise vorhersehbarer Verwendung in einem ähnlichen Maße wie Kleidung mit der menschlichen Haut in Berührung kommen,(c) Schuhen, <p>wenn die Kleidung, das Zubehör, die anderen Textilien oder die Schuhe für die Nutzung durch Verbraucher vorgesehen sind und der Stoff in einer in homogenem Material gemessenen Konzentration vorhanden ist, die gleich der für diesen Stoff in Anlage 12 angegebenen ist oder darüber liegt.</p> <p>2. Abweichend von dieser Bestimmung liegt für das Inverkehrbringen von Formaldehyd [CAS-Nr. 50-00-0] in Jacken, Mänteln oder Polsterungen die entsprechende Konzentration im Sinne von Absatz 1 im Zeitraum von [OP: please insert date – twenty-four months after the entry into force of this Regulation] bis [OP: please insert date – sixty months after the entry into force of this Regulation] bei 300 mg/kg. Danach gilt die in Anlage 12 angegebene Konzentration.</p> <p>3. Absatz 1 gilt nicht für</p> <ul style="list-style-type: none">a) Kleidung, Zubehör, Schuhe oder Teile von Kleidung, Zubehör und Schuhen, die ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten bestehen,b) nicht textile Verschlüsse und nicht textile Zierelemente,c) gebrauchte Kleidung, Zubehör, andere Textilien oder Schuhe,d) Teppichböden und textile Fußbodenbeläge zur Verwendung in Innenräumen; Teppiche und Läufer.
---	--

	<p>4. Absatz 1 gilt nicht für Kleidung, Zubehör, andere Textilien oder Schuhe im Anwendungsbereich der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates (*) oder der Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates (**).</p> <p>5. Absatz 1 Buchstabe b gilt nicht für Einwegtextilien. „Einwegtextilien“ sind Textilien, die nur für den einmaligen oder kurzzeitigen Gebrauch und nicht für eine spätere Verwendung zum gleichen oder zu einem ähnlichen Zweck vorgesehen sind.</p> <p>6. Die Absätze 1 und 2 gelten unbeschadet der Anwendung strengerer Beschränkungen, die in diesem Anhang oder in anderen einschlägigen Rechtsvorschriften der Union festgelegt sind.</p> <p>7. Die Kommission überprüft die Ausnahme in Absatz 3 Buchstabe d und ändert diesen Punkt gegebenenfalls entsprechend.</p>
	<p>(*) Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates (ABl. L 81 vom 31.3.2016, S. 51).</p> <p>(**) Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. April 2017 über Medizinprodukte, zur Änderung der Richtlinie 2001/83/EG, der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 und der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 und zur Aufhebung der Richtlinien 90/385/EWG und 93/42/EWG des Rates (ABl. L 117 vom 5.5.2017, S. 1).“</p>

2) Die folgende Anlage 12 wird hinzugefügt:

„Anlage 12

Eintrag [XX][*To be completed with correct number before publication*] – beschränkte Stoffe und Höchstgrenzen für die Konzentration nach Gewicht in homogenen Materialien:

Stoffe	Indexnummer	CAS- Nummer	EG- Nummer	Konzentrationsgrenze nach Gewicht
--------	-------------	----------------	---------------	-----------------------------------

Cadmium und Cadmiumverbindungen (aufgeführt in Anhang XVII, Einträge 28, 29, 30, Anlagen 1 bis 6)	-	-	-	1 mg/kg nach Extraktion (ausgedrückt als Cd-Metall, das aus dem Material extrahiert werden kann)
Chrom-VI-Verbindungen (aufgeführt in Anhang XVII, Einträge 28, 29, 30, Anlagen 1 bis 6)	-	-	-	1 mg/kg nach Extraktion (ausgedrückt als Cr VI, das aus dem Material extrahiert werden kann)
Arsenverbindungen (aufgeführt in Anhang XVII, Einträge 28, 29, 30, Anlagen 1 bis 6)	-	-	-	1 mg/kg nach Extraktion (ausgedrückt als As-Metall, das aus dem Material extrahiert werden kann)
Blei und Bleiverbindungen (aufgeführt in Anhang XVII, Einträge 28, 29, 30, Anlagen 1 bis 6)	-	-	-	1 mg/kg nach Extraktion (ausgedrückt als Pb-Metall, das aus dem Material extrahiert werden kann)
Benzol	601-020-00-8	71-43-2	200-753-7	5 mg/kg
Benz[<i>a</i>]anthracen	601-033-00-9	56-55-3	200-280-6	1 mg/kg
Benz[<i>e</i>]acephenanthrylen	601-034-00-4	205-99-2	205-911-9	1 mg/kg
Benzo[<i>a</i>]pyren; Benzo[<i>def</i>]chrysen	601-032-00-3	50-32-8	200-028-5	1 mg/kg
Benzo[<i>e</i>]pyren	601-049-00-6	192-97-2	205-892-7	1 mg/kg
Benzo[<i>j</i>]fluoranthen	601-035-00-X	205-82-3	205-910-3	1 mg/kg
Benzo[<i>k</i>]fluoranthen	601-036-00-5	207-08-9	205-916-6	1 mg/kg
Chrysen	601-048-00-0	218-01-9	205-923-4	1 mg/kg
Dibenz[<i>a,h</i>]anthracen	601-041-00-2	53-70-3	200-181-8	1 mg/kg
$\alpha, \alpha, \alpha, 4$ -Tetrachlortoluol; p-Chlorbenzotrichlorid	602-093-00-9	5216-25-1	226-009-1	1 mg/kg
α, α, α -Trichlortoluol; Benzotrichlorid	602-038-00-9	98-07-7	202-634-5	1 mg/kg
α -Chlortoluol; Benzylchlorid	602-037-00-3	100-44-7	202-853-6	1 mg/kg
Formaldehyd	605-001-00-5	50-00-0	200-001-8	75 mg/kg
1,2-Benzoldicarbonsäure; Di-C 6-8-verzweigte Alkylester, C7-reich	607-483-00-2	71888-89-6	276-158-1	1000 mg/kg (einzeln oder in Kombination mit anderen Phthalaten in diesem Eintrag oder in anderen Einträgen in Anhang XVII, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in eine der Gefahrenklassen Karzinogenität, Keimzellmutagenität oder

				Reproduktionstoxizität der Kategorie 1A oder 1B eingestuft sind
Bis(2-methoxyethyl)phthalat	607-228-00-5	117-82-8	204-212-6	1000 mg/kg (einzeln oder in Kombination mit anderen Phthalaten in diesem Eintrag oder in anderen Einträgen in Anhang XVII, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in eine der Gefahrenklassen Karzinogenität, Keimzellmutagenität oder Reproduktionstoxizität der Kategorie 1A oder 1B eingestuft sind
Diisopentylphthalat	607-426-00-1	605-50-5	210-088-4	1000 mg/kg (einzeln oder in Kombination mit anderen Phthalaten in diesem Eintrag oder in anderen Einträgen in Anhang XVII, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in eine der Gefahrenklassen Karzinogenität, Keimzellmutagenität oder Reproduktionstoxizität der Kategorie 1A oder 1B eingestuft sind
Di- <i>n</i> -pentylphthalat (DPP)	607-426-00-1	131-18-0	205-017-9	1000 mg/kg (einzeln oder in Kombination mit anderen Phthalaten in diesem Eintrag oder in anderen Einträgen in Anhang XVII, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in eine der Gefahrenklassen Karzinogenität, Keimzellmutagenität oder Reproduktionstoxizität der Kategorie 1A oder 1B eingestuft sind

				ität der Kategorie 1A oder 1B eingestuft sind
Di- <i>n</i> -hexylphthalat (DnHP)	607-702-00-1	84-75-3	201-559-5	1000 mg/kg (einzeln oder in Kombination mit anderen Phthalaten in diesem Eintrag oder in anderen Einträgen in Anhang XVII, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in eine der Gefahrenklassen Karzinogenität, Keimzellmutagenität oder Reproduktionstoxizität der Kategorie 1A oder 1B eingestuft sind
<i>N</i> -Methyl-2-pyrrolidon; 1-Methyl-2-pyrrolidon (NMP)	606-021-00-7	872-50-4	212-828-1	3000 mg/kg
<i>N,N</i> -Dimethylacetamid (DMAC)	616-011-00-4	127-19-5	204-826-4	3000 mg/kg
<i>N,N</i> -Dimethylformamid; Dimethylformamid (DMF)	616-001-00-X	68-12-2	200-679-5	3000 mg/kg
1,4,5,8-Tetraaminoanthrachinon; C.I. Disperse Blue 1	611-032-00-5	2475-45-8	219-603-7	50 mg/kg
Benzolamin, 4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenmethylen)dianilinhydrochlorid; C.I. Basic Red 9	611-031-00-X	569-61-9	209-321-2	50 mg/kg
4-[4,4'-Bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid; C.I. Basic Violet 3 mit $\geq 0,1$ % Michlers Keton (EG-Nr. 202-027-5)	612-205-00-8	548-62-9	208-953-6	50 mg/kg
4-Chlor- <i>o</i> -toluidiniumchlorid	612-196-00-0	3165-93-3	221-627-8	30 mg/kg
2-Naphthylammoniumacetat	612-071-00-0	553-00-4	209-030-0	30 mg/kg
4-Methoxy- <i>m</i> -phenylendiammoniumsulfat; 2,4-Diaminoanisolsulfat	612-200-00-0	39156-41-7	254-323-9	30 mg/kg
2,4,5-Trimethylanilin-Hydrochlorid	612-197-00-6	21436-97-5	-	30 mg/kg
Chinolin	613-281-00-5	91-22-5	202-051-6	50 mg/kg“