



Rat der
Europäischen Union

175061/EU XXVII. GP
Eingelangt am 29/02/24

Brüssel, den 28. Februar 2024
(OR. en)

7162/24
ADD 1

UD 39
CORDROGUE 32
DELACTION 37

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	28. Februar 2024
Empfänger:	Frau Thérèse BLANCHET, Generalsekretärin des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	C(2024) 1219 final - ANNEXES 1 to 2
Betr.:	ANHÄNGE der Delegierten Verordnung (EU) .../... der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 273/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 111/2005 des Rates betreffend die Aufnahme des Drogenausgangsstoffes Isopropyliden (2-(3,4-methylenodioxiphenyl)acetyl)malonat (IMDPAM) und anderer Stoffe in die Liste der erfassten Stoffe

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2024) 1219 final - ANNEXES 1 to 2.

Anl.: C(2024) 1219 final - ANNEXES 1 to 2



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 28.2.2024
C(2024) 1219 final

ANNEXES 1 to 2

ANHÄNGE

der

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

zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 273/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 111/2005 des Rates betreffend die Aufnahme des Drogenausgangsstoffes Isopropyliden (2-(3,4-methylenodioxiphenyl)acetyl)malonat (IMDPAM) und anderer Stoffe in die Liste der erfassten Stoffe

ANHANG I

Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 273/2004 wird wie folgt geändert:

(1) Die Tabelle „KATEGORIE 1“ wird wie folgt geändert:

- (a) Der Eintrag „Methyl-2-methyl-3-phenyl-2-oxirancarboxylat (BMK-Methylglycidat)“ wird gestrichen;
- (b) der Eintrag „2-Methyl-3-phenyl-2-oxirancarbonsäure (BMK Glycidsäure)“ erhält folgende Fassung:

Stoff	KN-Bezeichnung (sofern anders lautend)	KN-Code	CAS-Nr.
„2-Methyl-3-phenyl-2-oxirancarbonsäure (BMK-Glycidsäure)*“		2918 99 90	25547-51-7

* und ihre Ethyl-, Methyl- (CAS-Nr. 80532-66-7), Propyl-, Isopropyl-, Butyl-, Isobutyl-, sec-Butyl und tert-Butylester mit demselben KN-Code wie BMK-Glycidsäure.“;

- (c) die Einträge „Ethyl-3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiran-2-carboxylat (PMK Ethylglycidat)“ und „Methyl-3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxirancarboxylat (PMK-Methylglycidat)“ werden gestrichen;
- (d) der Eintrag „3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxirancarbonsäure (PMK-Glycidsäure)“ erhält folgende Fassung:

Stoff	KN-Bezeichnung (sofern anders lautend)	KN-Code	CAS-Nr.
„3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxirancarbonsäure (PMK-Glycidsäure)**“		2932 99 00	2167189-50-4

** und ihre Ethyl- (CAS-Nr. 28578-16-7), Methyl- (CAS-Nr. 13605-48-6), Propyl-, Isopropyl-, Butyl-, Isobutyl-, sec-Butyl und tert-Butylester mit demselben KN-Code wie PMK-Glycidsäure.“;

- (e) an der nach dem KN-Code geeigneten Stelle wird folgender Eintrag eingefügt:

Stoff	KN-Bezeichnung (sofern anders lautend)	KN-Code	CAS-Nr.
„Isopropyliden (2-(3,4-methylenodioxypheyl)acetyl)malonat (IMDPAM)***“	IMDPAM	2932 99 00	

*** Im Englischen auch bekannt als „5-[2-(1,3-benzodioxol-5-yl)acetyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4,6-dione“ gemäß IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry – Internationale Union für reine und angewandte Chemie).“;

(2) in der Tabelle „UNTERKATEGORIE 2A “ wird im Eintrag „Roter Phosphor“ der KN-Code „2804 70 00“ durch den KN-Code „2804 70 10“ ersetzt.

ANHANG II

Der Anhang der Verordnung (EG) Nr. 111/2005 wird wie folgt geändert:

(1) Die Tabelle „Kategorie 1“ wird wie folgt geändert:

- (a) Der Eintrag „Methyl-2-methyl-3-phenyl-2-oxirancarboxylat (BMK-Methylglycidat)“ wird gestrichen;
- (b) der Eintrag „2-Methyl-3-phenyl-2-oxirancarbonsäure (BMK Glycidsäure)“ erhält folgende Fassung:

Stoff	KN-Bezeichnung (sofern anders lautend)	KN-Code	CAS-Nr.
„2-Methyl-3-phenyl-2-oxirancarbonsäure (BMK-Glycidsäure)*“		2918 99 90	25547-51-7

* und ihre Ethyl-, Methyl- (CAS-Nr. 80532-66-7), Propyl-, Isopropyl-, Butyl-, Isobutyl-, sec-Butyl und tert-Butylester mit demselben KN-Code wie BMK-Glycidsäure.“;

- (c) die Einträge „Ethyl-3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiran-2-carboxylat (PMK Ethylglycidat)“ und „Methyl-3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxirancarboxylat (PMK-Methylglycidat)“ werden gestrichen;
- (d) der Eintrag „3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxirancarbonsäure (PMK-Glycidsäure)“ erhält folgende Fassung:

Stoff	KN-Bezeichnung (sofern anders lautend)	KN-Code	CAS-Nr.
„3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxirancarbonsäure (PMK-Glycidsäure)**“		2932 99 00	2167189-50-4

** und ihre Ethyl- (CAS-Nr. 28578-16-7), Methyl- (CAS-Nr. 13605-48-6), Propyl-, Isopropyl-, Butyl-, Isobutyl-, sec-Butyl und tert-Butylester mit demselben KN-Code wie PMK-Glycidsäure.“;

- (e) an der nach dem KN-Code geeigneten Stelle wird folgender Eintrag eingefügt:

Stoff	KN-Bezeichnung (sofern anders lautend)	KN-Code	CAS-Nr.
„Isopropyliden (2-(3,4-methylenodioxypheyl)acetyl)malonat (IMDPAM)***“	IMDPAM	2932 99 00	[]

*** Im Englischen auch bekannt als „5-[2-(1,3-benzodioxol-5-yl)acetyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4,6-dione“ gemäß IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry – Internationale Union für reine und angewandte Chemie).“;

(2) in der Tabelle „Kategorie 2“ wird im Eintrag „Roter Phosphor“ der KN-Code „2804 70 00“ durch den KN-Code „2804 70 10“ ersetzt.