



Brüssel, den 29. Juli 2015
(OR. en)

12391/14
ADD 1 COR 1

ENV 699
MI 582
AGRI 530
CHIMIE 32
DELACT 151

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

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

Eingangsdatum: 27. Juli 2015

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

Nr. Komm.dok.: C(2015) 5037 final

Betr.: BERICHTIGUNG der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 der Kommission vom 4. August 2014 über das Arbeitsprogramm zur systematischen Prüfung aller in Biozidprodukten enthaltenen alten Wirkstoffe gemäß der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates Text von Bedeutung für den EWR (Amtsblatt der Europäischen Union L 294 vom 10. Oktober 2014)

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2015) 5037 final.

Anl.: C(2015) 5037 final



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 27.7.2015
C(2015) 5037 final

BERICHTIGUNG

**der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 der Kommission vom 4. August 2014
über das Arbeitsprogramm zur systematischen Prüfung aller in Biozidprodukten
enthaltenen alten Wirkstoffe gemäß der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des
Europäischen Parlaments und des Rates**

Text von Bedeutung für den EWR

(Amtsblatt der Europäischen Union L 294 vom 10. Oktober 2014)

DE

DE

BERICHTIGUNG

**der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 der Kommission vom 4. August 2014
über das Arbeitsprogramm zur systematischen Prüfung aller in Biozidprodukten
enthaltenden alten Wirkstoffe gemäß der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des
Europäischen Parlaments und des Rates**

Text von Bedeutung für den EWR

(Amtsblatt der Europäischen Union L 294 vom 10. Oktober 2014)

Seite 18, Anhang II, Teil 1

Anstatt:

”

“

muss es heißen:

”

397	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x	x				x	x	x			
-----	---------------------------------------	----	-----------	-----------	---	---	---	---	---	--	--	--	---	---	---	--	--	--

“

Seite 23, Anhang II, Teil 1

Anstatt:

99

673	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC (C ₈₋₁₀)))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x	x				x	x	x				
-----	---	----	-----------	------------	---	---	---	---	---	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--

“

muss es heißen:

”

673	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x	x	x				x	x	x			
-----	---	----	-----------	------------	---	---	---	---	---	---	--	--	--	---	---	---	--	--	--

66

Anstatt:

“

725	Alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)ethylbenzylammoniumchlorid (ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-090-7	85409-23-0	x x x x									x x x						x
-----	---	----	-----------	------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	---

“

muss es heißen:

“

725	Alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)dimethyl(ethylbenzyl)ammoniumchlorid (ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-090-7	85409-23-0	x x x x									x x x						x
-----	---	----	-----------	------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	---

“

Anstatt:

“

952	<i>Bacillus sphaericus</i> 2362, Stamm ABTS-1743	IT	Mikroorganismus	143447-72-7															x
-----	--	----	-----------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

“

muss es heißen:

“

952	<i>Bacillus sphaericus</i>	IT	Mikroorganismus	143447-72-7														x
-----	----------------------------	----	-----------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

“

Anstatt:

“

955	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> Stamm SA3A	IT	Mikroorganismus	Entfällt														x
-----	--	----	-----------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

“

muss es heißen:

“

955	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> Serotyp H14	IT	Mikroorganismus	Entfällt														x
-----	---	----	-----------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

“

Anstatt:

“

1014	Silberzeolith	SE	Entfällt	Entfällt		x		x	x		x	x							
849	3-Phenoxybenzyl(1R)-cis,trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (d-Phenothrin)	IE	Entfällt	188023-86-1														x	
931	Amine, N-C ₁₂₋₁₄ - (geradzahlig)-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure (Ampholyt 20)	IE	Entfällt	139734-65-9		x	x	x											

“

muss es heißen:

“

1014	Silberzeolith	SE	Entfällt	Entfällt		x		x	x		x	x							
931	Amine, N-C ₁₂₋₁₄ - (geradzahlig)-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure (Ampholyt 20)	IE	Entfällt	139734-65-9		x	x	x											

“

Anstatt:

“

868	Polyhexamethylenbiguanid	FR	Polymer	91403-50-8	x	x	x	x				x		x					
-----	--------------------------	----	---------	------------	---	---	---	---	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--

“

muss es heißen:

“

868	Polyhexamethylenbiguanid	FR	Polymer	91403-50-8	x	x	x	x	x	x		x		x					
-----	--------------------------	----	---------	------------	---	---	---	---	---	---	--	---	--	---	--	--	--	--	--

“

Anstatt:

“

muss es heißen:

”

“

Seite 34, Anhang III, Zeile 6

Anstatt: „31.9.2023“

muss es heißen: „30.9.2023“