



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 24. November 2015
(OR. en)

14498/15
ADD 1

MI 752
ENT 251
CONSUM 202
SAN 400
ECO 144
ENV 732
CHIMIE 71

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	23. November 2015
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates

Nr. Komm.dok.:	D041827/04 ANNEX 1
----------------	--------------------

Betr.:	ANHANG der Verordnung (EU) .../ ... der Kommission zur Änderung des Anhangs VI der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Mittel
--------	--

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D041827/04 ANNEX 1.

Anl.: D041827/04 ANNEX 1



Brüssel, den **XXX**
[...](2015) **XXX** draft

ANNEX 1

ANHANG

der

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

**zur Änderung des Anhangs VI der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen
Parlaments und des Rates über kosmetische Mittel**

DO41827/02

ANHANG

Folgende Einträge werden als laufende Nummern 30 und 30a in Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 eingefügt:

Laufende Nummer	Bezeichnung der Stoffe				Bedingungen			Wortlaut der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise
	Chemische Bezeichnung/I NN	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

„30	Zinkoxid	Zinc Oxide	1314-13-2	215-222-5		25 % (*)	Nicht zur Verwendung in Anwendungen, die durch Inhalation zur Exposition der Lunge der Endnutzer führen können.	
30 a	Zinkoxid	Zinc Oxide (nano)	1314-13-2	215-222-5		25 % (*)	Nicht zur Verwendung in Anwendungen, die durch Inhalation zur Exposition der Lunge der Endnutzer führen können. Nur Nanomaterialien mit folgenden Eigenschaften sind zulässig: - Reinheit $\geq 96\%$, mit Wurtzit-Kristallstruktur und dem physikalischen Erscheinungsbild stäbchenförmiger, sternförmiger Cluster und/oder isometrischer Formen; Verunreinigungen bestehen lediglich aus Kohlendioxid und Wasser, während sonstige	

									Verunreinigungen insgesamt nur weniger als 1 % ausmachen dürfen. - mittlerer Durchmesser der Partikelgrößenverteilung D50 (50 % der Partikel sind kleiner als dieser Durchmesser) > 30 nm und D1(1 % kleiner als dieser Durchmesser) > 20 nm - Wasserlöslichkeit < 50 mg/L - Unbeschichtet oder beschichtet mit Triethoxycaprylsilan, Dimethicon, Dimethoxydiphenylsilanetriethoxycaprylsilan Crosspolymer oder Octyltriethoxysilan.“
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(⁸) Im Falle einer kombinierten Verwendung von Zinkoxid und Zinkoxid (Nano) darf die Summe die in Spalte g angegebene Höchstkonzentration nicht überschreiten.