



Rat der  
Europäischen Union

Brüssel, den 3. März 2016  
(OR. en)

6779/16  
ADD 1

MI 125  
ENT 45  
CONSUM 50  
SAN 80  
ECO 20  
ENV 140  
CHIMIE 8

### ÜBERMITTLUNGSVERMERK

---

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	19. Februar 2016
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	D043810/02 ANNEX 1
Betr.:	ANHANG der Verordnung (EU) .../... der Kommission vom XXX zur Änderung von Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Mittel

---

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D043810/02 ANNEX 1.

---

Anl.: D043810/02 ANNEX 1



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

ANNEX 1

## **ANHANG**

**der**

**Verordnung (EU) .../... der Kommission vom **XXX****

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

D043810/02

**ANHANG**

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

1) Eintrag 27 erhält folgende Fassung:

Laufende Nummer	Bezeichnung der Stoffe			Bedingungen			Wortlaut der Anwendungsbedingungen und Warnhinweise	
	Chemische Bezeichnung/INN/XAN	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

„27	Titandioxid ( <sup>2</sup> )	Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2/	236- 675-5/ 205- 280-1/ 215- 282-2/		25 % ( <sup>3</sup> )“		
-----	---------------------------------	---------------------	---	--	--	------------------------	--	--

(<sup>2</sup>) Zur Verwendung als Farbstoff siehe Anhang IV Nr. 143.

2) Folgender Eintrag 27 a wird eingefügt:

Laufende Nummer	Bezeichnung der Stoffe		Bedingungen			Wortlaut der Anwendung sbedingungen und Warnhinweise		
	Chemische Bezeichnung/ INN/XAN	Gemeinsame Bezeichnung im Glossar der Bestandteile	CAS-Nummer	EG-Nummer	Art des Mittels, Körperteile			
a	b	c	d	e	f	g	h	i

„27 a	Titandioxid ( <sup>2</sup> )	Titanium Dioxide (nano)	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2/	236- 675-5/ 205- 280-1/ 215- 282-2/		25 % ( <sup>x</sup> )	<p>Nicht zur Verwendung in Anwendungen, die durch Inhalation zur Exposition der Lunge der Endnutzer führen können.</p> <p>Nur Nanomaterialien mit folgenden Eigenschaften sind zulässig:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reinheit <math>\geq 99</math> %</li> <li>- Rutilform oder Rutil mit bis zu 5 % Anatas mit kristalliner Struktur und physikalischem Erscheinungsbild als kugelförmige, nadelförmige oder lanzettförmige Cluster</li> <li>- mittlere Teilchengröße basierend auf einer Partikelzahlgrößenverteilung <math>\geq 30</math> nm</li> <li>- Aspektverhältnis von 1 bis 4,5 und volumenspezifische Oberfläche <math>\leq 460</math> m<sup>2</sup>/cm<sup>3</sup></li> <li>- überzogen mit Silica, Hydrated Silica, Alumina, Aluminium Hydroxide, Aluminium Stearate, Stearic</li> </ul>
-------	---------------------------------	-------------------------------	---	--	--	-----------------------	---

