



Rat der
Europäischen Union

072248/EU XXVI. GP
Eingelangt am 19/07/19

Brüssel, den 19. Juli 2019
(OR. en)

11367/19
ADD 1

MI 587
ENT 177
CONSOM 219
ECO 86
ENV 704
CHIMIE 101

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	18. Juli 2019
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates

Nr. Komm.dok.:	D062619/01
----------------	------------

Betr.:	ANHANG der Verordnung (EU) .../... der Kommission 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 D062619/01.

Anl.: D062619/01



Brüssel, den **XXX**
[...](2019) **XXX** draft

ANNEX

ANHANG

der

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

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

D062619/01

ANHANG

Eintrag 27a des Anhangs VI der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 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
„27a	Titandioxid (*)	Titanium Dioxide (nano)	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2		25 % (**)	Nicht zur Verwendung in Anwendungen, die durch Inhalation zur Exposition der Lunge der Endnutzer führen können. Nur Nanomaterialien mit folgenden Eigenschaften sind	Für Gesichtsmittel, die Titanium Dioxide (nano) enthalten, das mit der Kombination Alumina und Manganese Dioxide

							<p>zulässig:</p> <ul style="list-style-type: none">– Reinheit $\geq 99 \%$– Rutil Form oder Rutil mit bis zu 5 % Anatas mit kristalliner Struktur und physikalischem Erscheinungsbild als kugelförmige, nadelförmige oder lanzettförmige Cluster– mittlere Teilchengröße auf der Grundlage einer Anzahlgrößenverteilung der Partikel von $\geq 30 \text{ nm}$– Aspektverhältnis von 1 bis 4,5 und volumenspezifische Oberfläche $\leq 460 \text{ m}^2/\text{cm}^3$– beschichtet mit Silica, Hydrated	<p>beschichtet ist:</p> <p>Darf nicht auf den Lippen verwendet werden.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>Silica, Alumina, Aluminium Hydroxide, Aluminium Stearate, Stearic Acid, Trimethoxycaprylylsil ane, Glycerin, Dimethicone, Hydrogen Dimethicone, Simethicone</p> <p>oder beschichtet mit einer der folgenden Kombinationen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Silica in einer Höchstkonzen tration von 16 % und Cetyl Phosphate in einer Höchstkonzen tration von 6 %- Alumina in	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>einer Höchstkonzen- tration von 7 % und Manganese Dioxide in einer Höchstkonzen- tration von 0,7 % (nicht in Lippenmitteln zu verwenden)</p> <p>- Alumina in einer Höchstkonzen- tration von 3 % und Triethoxycap- rylylsilane in einer Höchstkonzen- tration von 9 %</p> <p>- photokatalytische</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

							Aktivität $\leq 10\%$ verglichen mit entsprechenden unbeschichteten oder undotierten Referenzproben – Nanopartikel sind in der endgültigen Formulierung photostabil	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

(*) Zur Verwendung als Farbstoff siehe Anhang IV Nr. 143.

(**) Bei einer kombinierten Verwendung von Titandioxid und Titandioxid (Nano) darf die Summe die in Spalte g angegebene Obergrenze nicht überschreiten.“