

Annexe au Doc. NR0388B1
Annex to Doc. NR0388B1

(SCR/27/mars 2003)
(RSC/27/March 2003)

ANNEXE

MODIFICATION EVENTUELLE DU N° 28.23 CONCERNANT LE DIOXYDE DE TITANE

(Point III.B.14 de l'ordre du jour)

ANNEX

POSSIBLE AMENDMENT OF HEADING 28.23 WITH REGARD TO TITANIUM DIOXIDE

(Item III.B.14 on Agenda)

PROCEDURE DE L'ARTICLE 16

A. AMENDEMENT DE LA NOMENCLATURE

CHAPITRE 28.

N° 28.23.

Nouvelle rédaction :

“28.23 2823.00 Oxydes de titane, y compris le dioxyde de titane [, même] traité par addition de [quantités infimes] [3 % en poids de] sels de calcination [n’excédant pas 3 % en poids].”

○ ○

B. MODIFICATION DES NOTES EXPLICATIVES

CHAPITRE 28.

Page 299. N° 28.23.

1. Libellé.

Nouvelle rédaction :

"28-23 - OXYDES DE T

"28.23 - OXYDES DE TITANE, Y COMPRIS LE DIOXIDE DE TITANE [, MEME] TRAITE PAR ADDITION DE [QUANTITES INFIMES] [3 % EN POIDS DE] SELS DE CALCINATION [N'EXCEDANT PAS 3 % EN POIDS]. "

2. Nouveau quatrième paragraphe.

Insérer le nouveau quatrième paragraphe :

"Relève également de cette position le dioxyde de titane traité par addition de sels de calcination (en général, oxydes d'éléments de transition) [n'excédant pas] [à raison de] 3% en poids dans le but de réduire ses propriétés catalytiques en cas d'exposition à la lumière."

ARTICLE 16 PROCEDURE

A. AMENDMENTS TO THE NOMENCLATURE

CHAPTER 28.

Heading 28.23.

Delete and substitute :

“28.23 2823.00 Titanium oxides, including titanium dioxide [, whether or not] treated by adding [very small amounts] [not more than] [3% by weight] of calcination salts.”

○
○ ○

B. AMENDMENTS TO THE EXPLANATORY NOTES

CHAPTER 28.

Page 299. Heading 28.23.

- ## 1. Heading text.

Delete and substitute :

28.23 – TITANIUM OXIDES, INCLUDING TITANIUM DIOXIDE [, WHETHER OR NOT TREATED BY ADDING [VERY SMALL AMOUNTS] [NOT MORE THAN] [3% BY WEIGHT] OF CALCINATION SALTS”.

- ## 2. New fourth paragraph.

Insert the following new fourth paragraph :

"This heading also covers titanium dioxide treated by adding [not more than] 3% by weight of calcination salts (generally transition element oxides) in order to reduce its catalytic properties on exposure to light. "