

Annexe au Doc. NR0388B1  
Annex to

(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 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 WEGHT] 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. "

---