



Vereniging van Verf- en Drukinktfabrikanten  
en Vereniging Lijmen en Kitten (VLK)  
Castellum, ingang C 'Synthesium'  
Loire 150 (Forepark), 2491 AK Den Haag  
[www.vvfv.nl](http://www.vvfv.nl) en [www.vlk.nu](http://www.vlk.nu)

Ministerie van VWS  
DG Volksgezondheid Directeur-generaal  
Mevrouw drs. A. Berg

Ministerie van IenM  
DG Milieu en Internationaal  
Mevrouw mr. drs. A.J.I. van den Ende

Ministerie van EZ  
DG Bedrijfsleven en Innovatie  
De heer dr. B. Leeftink

Kenmerk: CEPE/VVVF/2017

Den Haag, 31 oktober 2017

## **Onbedoelde consequenties voor de industrie door oneigenlijk gebruik van een EU-verordening**

Geachte mevrouw Berg, mevrouw Van den Ende en de heer Leeftink,

We schrijven u deze brief om uw aandacht te vragen voor het ophanden zijnde besluit dat titaniumdioxide binnen de gehele EU als een, via inhalering, mogelijk kankerverwekkende stof zal worden geclassificeerd. Werkend volgens de CLP-verordening (classificatie, etikettering en verpakking) heeft het Comité Risicobeoordeling (RAC) van het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) op 8 juni jl. zijn wetenschappelijke oordeel over de classificatie van TiO<sub>2</sub> (titaniumdioxide) gegeven. We zijn van mening dat geen enkele classificatie gerechtvaardigd is, hoewel wij erkennen dat het RAC tot een ander oordeel is gekomen. Wij betwijfelen echter of een dergelijke stof volgens CLP voorgedragen had moeten worden.

Het bewijs van kanker bij ratten, waarop dit besluit is gebaseerd, is gerelateerd aan blootstelling aan de chemisch inerte stof, dat volgens een andere regelgevende aanpak zou moeten worden behandeld. De hieronder beschreven onbedoelde consequenties zouden vermeden moeten worden, in het bijzonder omdat de meeste EU-lidstaten reeds bindende limieten hebben voor blootstelling aan stof op de werkplek met als doel werknemers tegen stof te beschermen, waaronder titaniumdioxide. Wij betwijfelen of het effect van stof binnen het kader van CLP zou moeten vallen. Met deze insteek kan de classificatie van TiO<sub>2</sub> een precedent voor veel andere stoffen scheppen.

In Europa wordt jaarlijks meer dan 1 miljoen ton TiO<sub>2</sub> gefabriceerd, waarvan de verf- en drukinktindustrie bijna 60% van het uiteindelijke gebruik voor haar rekening neemt. De stof wordt veel gebruikt om verven en drukinken wit en dekkend te maken; hiervoor bestaat geen vervangende grondstof. TiO<sub>2</sub> wordt ook toegepast in producten zoals kunststof, papier, en (als bewijs van ruim 50 jaar veilig gebruik) ook als

toevoeging in voedingsmiddelen, tandpasta en cosmetische producten en huidverzorgingsproducten. De stof is in bijna iedere 'sunblock' aanwezig, waarin het helpt de huid te beschermen tegen ultraviolet licht.

Gezien de aard van deze EU-wetgeving, gebaseerd op mogelijk gevaar van chemische stoffen, zijn de consequenties van de voorgestelde classificatie van TiO<sub>2</sub> zeer ernstig en ingrijpend voor de gehele keten van fabrikanten en gebruikers. Een grote zorg is dat producten zullen moeten worden voorzien van een alarmerende waarschuwing tegen kanker, ondanks het feit dat - als gevolg van blootstelling aan TiO<sub>2</sub> via deze producten - er geen risico op kanker is.

Volgens CLP zouden producten die TiO<sub>2</sub> bevatten moeten worden geclassificeerd. Als dit voorstel doorgang vindt, zou de etikettering van verf er als volgt uitzien:

Carc Cat 2: 'Suspected of causing cancer'



Naar aanleiding van het besluit van de RAC zal het TiO<sub>2</sub>-dossier aan het Directoraat Generaal voor Interne markt, industrie, ondernemerschap en midden- en kleinbedrijf (DG GROW) van de Europese Commissie worden overgedragen. In deze volgende fase van het regelgevingsproces willen we de Nederlandse ministeries ondersteuning vragen. Wij willen bijzonder graag titaniumdioxide zonder misleidend veiligheidslabel in onze producten kunnen blijven gebruiken. Wij verzoeken u daarom vriendelijk om uitleg te vragen over de geschiktheid van CLP als het geëigende wetgevende kader voor de beheersing van blootstelling aan stof op de werkplek.

Zoals aangegeven wordt titaniumdioxide (TiO<sub>2</sub>) in veel industrieën gebruikt, maar de verf-, drukinkt- en kitindustrie zijn de grootste gebruikers van TiO<sub>2</sub>. Om deze reden is deze brief gecoördineerd door de VVVF/VLK. De VVVF/VLK leidt een delegatie die graag op korte termijn met uw seniorteamleden voor dit dossier bijeen wil komen ter bespreking van de positie van titaniumdioxide.

Wij vernemen graag van u wanneer u en uw team beschikbaar zijn voor een overleg. Wij vragen u uw correspondentie te richten aan de directeur van de VVVF, Jaitske Feenstra. U kunt contact met haar opnemen via [feenstra@vvvf.nl](mailto:feenstra@vvvf.nl) of op 06 250 433 84.

We zien uit naar uw reactie.

Met vriendelijke groet,

Ondertekend door:

1 Akzo Nobel B.V.	De heer R. Joosten	Chief Operating Officer
2 Akzo Nobel Decorative Coatings BV	De heer R. de la Court	MSU Director NL Decorative Paints
3 PPG	De heer J.Q. Tichelman	Market Director Trade Benelux
4 Anker Stuy Verven B.V.	De heer A. Stuy	Directeur
5 Baril Coatings BV	De heer G.J.J. Duijghuisen	Directeur
6 Bok & Zn. BV	De heer J.H.M. Bok	Directeur
7 Bristol Coatings Holland BV	De heer T.J.J. van Langen	Directeur
8 CD Color	De heer S. Lenskens	Directeur
9 Chromaflo Technologies	De heer H. Spiekermann	Directeur
10 Chugoku Paints B.V. Netherlands	De heer G. Elkhuisen	Directeur
11 Collall	De heer P.W.J. van RHijn	Directeur
12 Cronolin Paint b.v.	De heer J. Smit	Directeur

13	DAW Nederland	De heer W.A. Karel	Directeur
14	De IJssel Coatings BV	De heer R. van der Eijk	Directeur
15	De IJssel Coatings BV	De heer H. van den Berg	Technisch directeur
16	Forbo Eurocol	De heer J. Schwemmie	Directeur
17	Hermadix	De heer M.C. van Zijverden	Directeur
18	HunterDouglas	De heer D. Boeke	Technical & Commercial Manager
19	Kluthe Benelux B.V.	De heer J. Westerveld	Directeur
20	P.K. Koopmans Verf	De heer P. Dokter	Directeur
21	Nelf Lakfabrieken	De heer P. Dokter	Directeur
22	Nelf Marine Paints	De heer P. Dokter	Directeur
23	Neverlak	De heer D. Vazquez	Technisch directeur
24	Phoenix Verf- en Glasindustrie	De heer A.L. Canté	Directeur
25	RIGO Verffabriek	De heer H.A.M. van Westerhoven	Directeur
26	SABA Dinxperlo BV	De heer W.W. de Zwart	Directeur
27	Siegwerk Netherlands B.V.	De heer F. Egging	Directeur
28	Sika Nederland B.V.	De heer P. Nieuwpoort	General Manager
29	Strikolith	De heer S. van Strien	Directeur
30	Touwen & Co. B.V.	De heer P.G. Bras	Directeur
31	Unipro bv	De heer G. Bouwmeester	Directeur
32	Valspar Automotive	De heer T. Wemmers	Managing Director, Automotive EMEA
33	Koninklijke Van Wijhe Verf B.V.	Mevrouw M.L. van Wijhe	Directeur
34	Veluvine B.V.	De heer C.J.R.M. Taminau	Directeur
35	Vista B.V.	De heer L.A. Reichert	Directeur
36	W. Heeren & Zoon BV	De heer P.F.M. Zonjee	Directeur