

De Titanium Dioxide Manufacturers Association bekijkt bevindingen van recent RIVM onderzoek

13 April 2018 – Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu heeft een onderzoek¹ [gepubliceerd](#) waarin blootstelling aan titaniumdioxide in verband wordt gebracht met mogelijke effecten op de gezondheid.

De Titanium Dioxide Manufacturers Association (TDMA) evalueert momenteel het onderzoek en zal, zodra de evaluatie afgerond is, naar buiten komen met haar bevindingen. Voor TDMA staat het veilige gebruik van titaniumdioxide in alle toepassingen op de eerste plaats en TDMA zal dit dan ook blijven nastreven.

EINDE PERSBERICHT

Over titaniumdioxide

Titaniumdioxide is verreweg het meest gebruikte en meest veelzijdige witte pigment ter wereld, en wordt gebruikt in de vervaardiging van een groot aantal producten, inclusief verf, coatings, plastics, papier, en als voedingskleurstof. In niet-pigmentaire vorm wordt TiO₂ gebruikt als UV-filter in zonnebrandcrème en reinigingstechnieken. In de EU vertegenwoordigt deze industrie bijna 23.000 banen en honderden miljarden euros in toegevoegde waarde. Titaniumdioxide is herhaaldelijk onderzocht en veilig bevonden door autoriteiten over de hele wereld.

Over TDMA

De Titanium Dioxide Manufacturers Association - TDMA is een sectorgroep van Cefic (European Chemical Industry Council), die de grootproducenten van titaniumdioxide (TiO₂) vertegenwoordigt en namens hen optreedt op Europees niveau sinds 1974. TDMA bevordert en verdedigt de voordelen van titaniumdioxide in alle toepassingen door bewijzen aan te dragen voor haar veiligheid en effectiviteit. TDMA is een non-profit organisatie en heeft geen commerciële rol. Voor alle commerciële-gerelateerde vragen verwijzen wij u naar de websites van onze leden.

www.tdma.info

Voor persvragen gelieve contact op te nemen met Silvia Ruiz Casan, src@cefic.be

¹ M. B. Heringa, R. J. B. Peters, R. L. A. W. Bleys, M. K. van der Lee, P. C. Tromp, P. C. E. van Kesteren, J. C. H. van Eijkeren, A. K. Undas, A. G. Oomen and H. Bouwmeester (2018). Detection of titanium particles in human liver and spleen and possible health implications, *Particle and Fibre Toxicology*, 2018, 15:15