

L'Association des fabricants de dioxyde de titane se penche sur les conclusions de la récente étude RIVM

13 avril 2018 – L'Institut National Hollandais pour la Santé Publique et l'Environnement (RIVM) a [publié](#) une étude¹ établissant un lien entre l'exposition au dioxyde de titane (TiO₂) et de possibles implications sanitaires.

L'association des producteurs de dioxyde de titane (TDMA) est en train d'analyser cette étude et partagera ses conclusions quant aux résultats obtenus prochainement. TDMA s'assure et continuera de s'assurer de l'innocuité de son produit dans l'ensemble de ses applications.

FIN

À propos du dioxyde de titane

Le dioxyde de titane est de loin le pigment blanc le plus versatile et le plus répandu dans le monde. Il est utilisé dans la production d'une large variété de produits, y compris les peintures, les revêtements, les plastiques, le papier et les colorants alimentaires. Dans sa forme non-pigmentaire, le TiO₂ est utilisé comme filtre UV dans les écrans solaires et plusieurs technologies de dépollution. L'industrie du dioxyde de titane représente 23,000 emplois et des centaines de milliards d'euros de valeur ajoutée à travers l'Europe. TiO₂ a été examiné à plusieurs reprises par les autorités compétentes qui ont conclu à son innocuité.

À propos de TDMA

L'Association des producteurs de dioxyde de titane (TDMA) est un groupe sectoriel de Cefic, le conseil européen de l'industrie chimique, et représente les principaux producteurs de dioxyde de titane. Elle agit comme porte-parole de l'industrie en Europe depuis 1974. TDMA promeut et défend les mérites du dioxyde de titane dans toutes ses applications pertinentes en mettant en évidence les preuves de son innocuité et de son efficacité. TDMA est une organisation à but non lucratif et n'a pas de rôle commercial. Pour toute demande commerciale, merci de vous référer aux sites web de nos membres.

www.tdma.info

Pour toute question, veuillez contacter Silvia Ruiz Casan, src@cefic.be.

¹ M. B. Heringa, R. J. B. Peters, R. L. A. W. Bley, 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