

Prise de position Dioxyde de titane (TiO₂)



Février 2020

La sécurité est notre priorité absolue. Cela inclut la sécurité de nos produits par rapport à nos employés, nos clients et l'environnement.

Nous utilisons le TiO₂ comme ingrédient intégré dans nos peintures et revêtements car il s'agit de l'un des principaux pigments pour produire la couleur blanche et d'autres couleurs qui contiennent du blanc. Il est largement utilisé dans une variété de produits de consommation, tels que les produits pharmaceutiques, les colorants alimentaires, les écrans solaires, les cosmétiques et les dentifrices.

Nous sommes au courant de la classification du TiO₂ par la Commission européenne comme cancérigène de catégorie 2 par inhalation, ce qui peut avoir un impact sur la façon dont nous étiquetons nos produits.

Nous examinons actuellement les conséquences de la proposition de classification pour tous nos produits finis, qu'ils soient liquides ou en poudre. Le changement de classification pourrait signifier que l'étiquette comportera un avertissement pour éviter de respirer tout spray ou brouillard lors de l'application du produit. En ce qui concerne les procédures d'application susceptibles de créer des poussières ou des gouttelettes respirables, nous continuons à conseiller l'utilisation d'un équipement de protection individuelle approprié, comme le recommandent nos fiches de données de sécurité.

AkzoNobel s'engage pleinement à respecter toutes les lois et réglementations des pays où nous opérons.

--

À propos d'AkzoNobel

AkzoNobel a une passion pour la peinture. Nous sommes experts dans le domaine de la fabrication de peintures et de revêtements, et nous avons établi la norme en matière de couleur et de protection depuis 1792. Notre portefeuille de marques de classe mondiale - dont Dulux, International, Sikkens et Interpon - bénéficie de la confiance de clients du monde entier. Basés aux Pays-Bas, nous sommes actifs dans plus de 150 pays et employons environ 34 500 personnes talentueuses qui ont à cœur de fournir les produits et services de haute performance que nos clients attendent. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.akzonobel.com.