

Leering Hengelo is de officiële importeur in de Benelux voor OMSG werpstraal installaties

OMSG is een vooraanstaande producent van werpstraalmachines. Wereldwijd staan er meer dan 5000 OMSG installaties. Vanuit Italië werken er 70 medewerkers aan de ontwikkeling en de productie van OMSG.

Tot en met 2002 was Leering Hengelo ook de partner van OMSG en heeft in die periode vele installaties in Nederland verkocht en onderhouden. Per 1 september 2016 wordt de samenwerking uit het verleden voortgezet.



Leering Hengelo zal naast de nieuwe OMSG installaties ook de service, onderhoud en verkoop onderdelen

aanbieden voor de Benelux markt. Het gespecialiseerde service team van Leering zal ondersteund door onze engineering, zorg dragen voor het onderhoud en alle specifieke wensen van de klanten.

Voor meer informatie:

Leering Hengelo
Jan Panhuis

ECHA beveelt de autorisatie van kritische toepassing van CrO₃ aan onder strikte voorwaarden (28.09.2016)

De wetenschappelijke comités van ECHA hebben een totaal van 61 positieve ontwerpen of definitieve adviezen tijdens hun vergaderingen in september aangepast. Deze betreffen voornamelijk de kankerverwekkende stof chroomtrioxide. De comités evalueren de risico's van het verder gebruik en leggen strikte voorwaarden op waar nodig om de blootstelling van de werknemers te beperken.

Het uitvoerige en officiële persbericht vindt u via bijgaande link:

https://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-recommends-authorising-critical-continued-uses-of-chromium-trioxide-under-strict-conditions

ECHA recommande l'autorisation des applications critiques de CrO₃, à des conditions strictes (28.09.2016)

Les comités scientifiques d'ECHA ont adopté un total de 61 projets positifs ou avis définitifs lors de leurs réunions de septembre. Ceux-ci concernent principalement le trioxyde de chrome concérogène. Les comités ont évalué les risques liés à la poursuite de l'utilisation et imposent des conditions strictes, si nécessaire, pour limiter l'exposition des travailleurs.

Le communiqué de presse officiel et détaillé peut être consulté sur:

https://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/title/echa-recommends-authorising-critical-continued-uses-of-chromium-trioxide-under-strict-conditions.