

Face à l'augmentation des restrictions et à la réglementation des substances pures dans l'UE et sur le marché mondial, le système de déclaration complète IMDS offre de nombreuses possibilités pour identifier les substances critiques dans vos données IMDS. Afin de respecter toutes les exigences légales et de garantir la conformité de vos produits, il est essentiel de savoir analyser vos données IMDS et d'identifier efficacement les substances concernées.

>> OBJECTIFS

Vous connaissez les exigences actuelles et les contextes pratiques (par ex. PFAS), ainsi que les possibilités d'analyse disponibles dans IMDS. Vous comprenez les règles et l'importance du respect du Change Management IMDS et êtes en mesure d'évaluer l'actualité de votre base de données. Vous êtes également capable d'appliquer de manière fiable l'analyse détaillée des MDS (Material Data Sheets) au niveau des MDB individuelles ou des modules, selon les matériaux, classifications ou substances. Vous obtenez ainsi une nouvelle vision de vos MDB et pouvez exporter les résultats (format CSV).

Vous maîtrisez la puissante fonction de preuve d'utilisation (Where Used Analysis) dans IMDS et êtes en mesure d'analyser votre base de données de manière ciblée — de façon standardisée ou personnalisée — selon des substances, des groupes de substances ou des listes. Vous pouvez également intégrer d'autres paramètres d'analyse pertinents dans vos évaluations. Après avoir découvert ces nouvelles fonctionnalités, vous serez en mesure d'utiliser IMDS de manière encore plus ciblée et efficace au sein de votre entreprise.

Votre avantage : Après la formation, vous êtes en mesure d'analyser efficacement votre base de données IMDS, d'identifier et d'évaluer en toute conformité les substances critiques (par ex. PFAS), et de garantir l'actualité et la conformité de vos données matériaux.

>> CONTENU DU SÉMINAIRE

Fonctions d'analyse

Règles de change management selon IMDS 001 (Recommandation)

Analyse détaillée des MDS

- Classification
- Matériaux
- Substances

Preuve d'utilisation

- Sélection basée sur des règles
- Sélection individuelle
- Listes de substances vs groupes de substances
- GADSL et REACH SVHC
- Paramètres d'analyse supplémentaires
- Vérification des codes d'application

Organisateur:
imds professional GmbH & Co.KG
Waschweg 3
61276 Weilrod (Allemagne)



Méthode d'enseignement

Conférence avec démonstrations,
questions et réponses



Durée

120 minutes



Max. nombre de participants :

14

>> PUBLIC CIBLE

Responsables et utilisateurs issus des domaines IMDS, gestion de la qualité, conception, laboratoires matériaux, management environnemental

>> EXIGENCES PERSONNELLES

Vous êtes déjà familiarisé(e) avec les fonctions de base de l'IMDS.

>> DOCUMENTS

Vous recevrez la présentation utilisée pendant la formation au format PDF.

>> CONFIRMATION DE PARTICIPATION

Un certificat de participation personnel vous sera remis.

>> SÉMINAIRE PUBLIC

Vous trouverez les dates et tarifs actuels sur notre site :
www.imds-professional.com

>> SÉMINAIRE EXCLUSIF

Cette formation peut également être proposée en exclusivité (webinaire ou présentiel).

Votre avantage : vous choisissez le lieu, la date et le nombre de participants, et vous pouvez adapter les contenus à vos besoins.