

# 6191 – IMDS: Uso eficaz de la lista de referencia de uso para analizar datos

Debido al aumento de las restricciones y la regulación de sustancias en la UE, así como en el mercado mundial, el sistema de declaración de datos completos IMDS ofrece muchas opciones para detectar sustancias críticas en la base de datos del IMDS. Para cumplir todos los requisitos legales y poder seguir garantizando la conformidad de sus productos, es sumamente importante saber cómo analizar su base de datos del IMDS y filtrar las sustancias afectadas en el sistema.

## Objetivo

Está familiarizado con los requisitos actuales y la información de fondo de la práctica (por ejemplo, PFAS) y las opciones de análisis disponibles en el IMDS. Entiende las reglas y la importancia de adherirse a la gestión de cambios del IMDS y puede evaluar la oportunidad de su propio conjunto de datos. Además, puede aplicar con confianza el análisis detallado de MDS a MDS individuales o módulos por materiales, clasificación o sustancias básicas. Esto le proporciona una visión modificada de su MDS y le permite exportar los resultados (en formato CSV). Comprende la potente función de la referencia de uso en el IMDS y puede comprobar su base de datos para detectar sustancias individuales, grupos de sustancias y listas basadas en reglas o individualmente, así como aplicar otros parámetros de análisis para que pueda tenerlos en cuenta en sus análisis en el futuro. Después de conocer las nuevas opciones y funciones, podrá seguir usando el IMDS de forma específica y eficiente en su empresa.

## Contenido

☐ Requisitos actuales para las funciones de análisis
☐ Las reglas de gestión de cambios de la Recomendación 001
<ul><li>☐ Análisis detallado de MDS</li><li>Clasificación</li><li>Materiales</li><li>Sustancias básicas</li></ul>
<ul> <li>□ La lista de referencia de utilización</li> <li>Selección por reglas</li> <li>Selección individual</li> <li>Lista de sustancias básicas frente a grupo de sustancias básicas</li> <li>La lista GADSL y las SVHC de REACh</li> <li>Otros parámetros de análisis</li> <li>Revisión del código de aplicación de la Directiva ELV</li> </ul>
☐ Resumen y preguntas

#### Método de enseñanza

Conferencia con demostración, preguntas y respuestas

#### **Participantes**

Responsables y usuarios de las áreas del IMDS, gestión de la calidad, diseño, laboratorio de materiales, gestión medioambiental

#### Requisitos previos

Ya está familiarizado con las características comunes del IMDS.

### Duración

120 minutos

Cant. máx. de participantes: 14

#### Material de formación

Recibirá una copia personal de la presentación que acompaña a la lección.

Para obtener más información sobre el IMDS, visite nuestro sitio web www.imds-professional.com.

## Formación pública

Los precios y las fechas actuales se pueden encontrar en nuestro sitio web www.imds-professional.com

### Formación exclusiva

También puede reservar esta formación en forma exclusiva.

Su ventaja: Usted determina el lugar, la fecha y el número de participantes y puede establecer prioridades en términos de contenido. Si lo desea, podemos hacernos cargo de toda la organización.

## Solicite su oferta personal:

Tel. +49 6083 91 30 0 info@imds-professional.com