

## 6217 PFAS – Comprender y aplicar los requisitos actuales

### Contexto

Las sustancias alquil polifluoradas y perfluoradas (PFAS, por sus siglas en inglés) son el centro de las exigencias normativas en la UE y EE.UU.. El grupo de estas sustancias incluye más de 10.000 sustancias individuales, muchas de las cuales son sospechosas de tener efectos negativos sobre la salud humana y el medio ambiente en su conjunto. Estas sustancias son extremadamente duraderas y se utilizan en todo tipo de productos, por ejemplo, también en cordones de cables de ETFE, caucho fluorado, fibras en textiles funcionales o como refrigerantes. Según las estimaciones de las autoridades, unos 4,5 millones de toneladas de PFAS podrían volver a liberarse al medio ambiente en los próximos 30 años si no se toman contramedidas lo antes posible.

¿Sabe ya si sus productos están afectados? La UE planea actualmente una prohibición completa de estas sustancias que podría entrar en vigor ya en 2025. La restricción de todo el grupo de PFAS en el reglamento comunitario sobre sustancias químicas REACH (Reglamento (CE) nº 1907/2006) sería, por tanto, una de las restricciones más amplias de sustancias químicas en la UE. Dado que la búsqueda de sustitutos y otras soluciones supone un gran reto para todas las partes implicadas, ahora es necesario educar y actuar con rapidez. Con la ayuda de nuestros expertos, estará al tanto de todo, conocerá todos los detalles importantes sobre las PFAS y recibirá apoyo en su estrategia de aplicación individual, de modo que esté debidamente preparado a tiempo para el próximo proceso..

### Objetivo

Conocerá las definiciones y las aplicaciones generalizadas de las PFAS. Sabrá cuáles son las consecuencias para sus productos, cómo prepararse en consecuencia y cómo debe actuar en términos concretos de acuerdo con el Anexo XV del Reglamento REACH. Después de la asistencia individual, podrá evaluar si sus productos cumplen con el Reglamento REACH. Conocerá los diferentes enfoques y los próximos pasos del proceso, para que pueda poner en marcha estrategias de cumplimiento de las PFAS basadas en las necesidades. También podrá analizar y detectar PFAS en el IMDS.

### Contenido

- ☐ Definiciones y aplicaciones
  - Definición, estructura, composición, grupos de sustancias, efectos
  - Aplicaciones de PFAS en general y específicamente para electrodomésticos y en la industria automotriz
- ☐ Reglamentos y procedimientos sobre PFAS
  - PFAS, reglamentos anteriores (UE, EE. UU., etc.)
  - Propuesta de la UE según el Anexo XV de REACH (Calendario; Opción de prohibición)
  - Proceso general de diseño
  - Implementación de la estrategia interna y externa
  - Búsqueda de materiales alternativos
  - Individual assistance and conclusion
- ☐ Las PFAS en el IMDS
  - Análisis de referencia de uso
  - Tipo de análisis
  - Parámetros de análisis

### Método de enseñanza

Conferencia con demostración

### Prerrequisitos

Conocimientos básicos de materiales y conocimientos generales de cumplimiento de productos. Se valorará el conocimiento del IMDS.

### Duración

120 min. más pausa

**Cant. máx. de participantes: 14**

### Certificado

Como participante en nuestros cursos de formación, recibirá un certificado personal con el que podrá acreditar su cualificación.

### Documentos de formación

Recibirá una copia personal de la presentación que acompaña a la lección. Puede encontrar más información en nuestro sitio web.

### Formaciones públicas

Los precios y fechas actuales se pueden encontrar en nuestro sitio web: [www.imds-professional.com](http://www.imds-professional.com)

### Formaciones exclusivas

También puede reservar esta formación en forma exclusiva.

Su ventaja: Usted determina la ubicación, la fecha y el número de participantes y puede establecer prioridades en términos de contenido.

Si lo desea, estaremos encantados de hacernos cargo de toda la organización.

Solicite su oferta personal:

Tel. +49 6083 91 30 30

[info@imds-professional.com](mailto:info@imds-professional.com)