

SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO

FICHAS DE SEGURIDAD

Según el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA) las FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS) constituyen un elemento importante para la comunicación de peligros, no sólo en situación de emergencia sino también para la toma de decisiones en la definición de prácticas de trabajo y en la operación diaria, distribuye su información en 16 secciones que se dividen de la siguiente manera:

IDENTIFICACION

Cuál es el material y qué es necesario saber inmediatamente en una emergencia

Sección 1.	Producto e identificación de la compañía.
Sección 2.	Identificación de peligros.
Sección 3.	Composición, información sobre ingredientes.

EMERGENCIAS

Cómo responder frente a una emergencia

Sección 4.	Medidas de primeros auxilios.
Sección 5.	Medidas en caso de incendio.
Sección 6.	Medidas en caso de derrame accidental.

MANEJO Y PRECAUCIONES

Como prevenir que ocurran situaciones de emergencia

Sección 7.	Manejo y almacenamiento
Sección 8.	Controles de exposición y protección personal.
Sección 9.	Propiedades físicas y químicas
Sección 10.	Estabilidad y reactividad.

COMPLEMENTARIO

Alguna otra información acerca de este material para la toma de decisiones

Sección 11.	Información toxicológica.
Sección 12.	Información ecológica.
Sección 13.	Consideraciones de disposición.
Sección 14.	Información sobre transporte.
Sección 15.	Información reglamentaria.
Sección 16.	Información adicional.

En su conjunto, las 16 secciones de las FDS permiten contestar:

- ¿Cuál es el producto químico y qué peligros tiene?
- ¿Cómo responder a una emergencia?
- ¿Cómo prevenir que ocurran situaciones de emergencia asociadas a este químico?
- ¿Qué otra información es necesaria para la toma de decisiones?