

# La UPRL informa



## FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

El Reglamento **CLP (1272/2008/CE)** establece un nuevo sistema de clasificación de la peligrosidad de las sustancias y sus mezclas unificándolo a nivel mundial (Sistema Globalmente Armonizado- SGA, GHS en inglés).

**Desde el 1 de junio de 2015** las fichas de datos de seguridad (FDS) y las etiquetas de mezclas peligrosas deben prepararse de acuerdo con el nuevo Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Las **fichas de datos de seguridad** (FDS) tienen como objetivo principal proporcionar información al trabajador sobre las propiedades y los peligros del producto químico que se manipula, e indicar las medidas preventivas necesarias.

Tienen que ir fechadas y debidamente identificadas con los siguientes epígrafes:

1. Identificación del producto.
2. Identificación del peligro o los peligros.
3. Composición/información sobre los componentes.
4. Primeros auxilios.
5. Medidas de lucha contra incendios.
6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental.
7. Manipulación y almacenamiento.
8. Control de exposición/protección personal.

**empresa prevenida  
vale por más.**

SERVICIO DE PREVENCIÓN, S.L.U.



**MAS**  
PREVENCIÓN

# La UPRL informa

9. Propiedades físicas y químicas.
10. Estabilidad y reactividad.
11. Información toxicológica.
12. Información ecotoxicológica.
13. Información relativa a la eliminación de los productos.
14. Información relativa al transporte.
15. Información sobre la reglamentación.
16. Otras informaciones.

Además, dentro de estos 16 ítems se contemplan:

- **Frases H** (del inglés Hazard): **Indicadores de peligro.** (sustituyen a las anteriores Frases R).
- **Frases P** (del inglés Precaution): **Consejos de prudencia** (sustituyen a las anteriores Frases S) asociadas a las sustancias.

Por tanto, dada la información que facilitan, se hace indispensable disponer en el lugar de trabajo de las fichas de datos de seguridad, actualizadas y en castellano, de todos los productos químicos que se utilizan, así como conocer y comprender su contenido para poder manipularlos de forma eficaz y segura.

