

Ficha de seguridad

La Ficha de datos de seguridad indica las particularidades y propiedades de una determinada sustancia para su adecuado uso. El vendedor debe suministrarla con el producto y debe ser conocida por los trabajadores.

La ficha de seguridad contendrá la siguiente información:

1. Identificación del producto y responsable de su comercialización
2. Composición/ información sobre los componentes
3. Identificación de los peligros
4. Primeros auxilios
5. Medidas en la lucha contra incendios
6. Medidas frente a vertidos accidentales



7. Manipulación y almacenamiento
8. Controles de exposición/protección individual
9. Propiedades físicas y químicas. Incluirá el color, el estado físico, el olor, el pH...
10. Estabilidad y reactividad.
11. Informaciones toxicológicas
12. Informaciones ecológicas
13. Consideraciones relativas a la eliminación
14. Informaciones relativas al transporte
15. Información reglamentaria
16. Otras informaciones útiles

PLAN GENERAL DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS DE LA SEGURIDAD SOCIAL 2015



MAZ MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº 11

www.maz.es @mutuamaz /mutua-maz /mutuamaz

MAZ
Área de
Actividades Preventivas

PELIGRO:
¡Productos químicos!

MAZ | suma
LUGAR PRELUST

LOGO



**PRODUCTOS
QUÍMICOS**

Área de Actividades Preventivas

Introducción

La manipulación de productos químicos es causa tanto de accidentes de trabajo como de enfermedades profesionales.

Además, su amplio radio de acción, motiva que no sólo se pueda ver afectado el trabajador que manipula estos productos, sino también trabajadores que se encuentran en las inmediaciones.

Por ello es importante establecer unas adecuadas pautas para la manipulación y almacenamiento de estos productos que eviten exposiciones perjudiciales.

Debido a la gran cantidad de diferentes efectos que pueden llegar a producir y a sus diferentes propiedades, es importante conocer las características de los productos químicos con los que se trabaja en la empresa.

					*
		*			

* Se podrán almacenar conjuntamente si los productos corrosivos no están envasados en recipientes frágiles

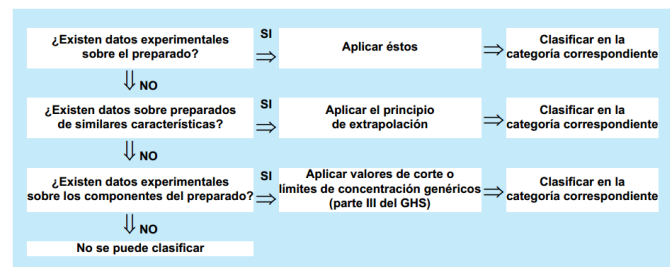
Clasificación

Los productos químicos se clasifican en función de sus riesgos potenciales.

El proceso de clasificación de sustancias químicas se realizará mediante la identificación de los datos que implican la existencia de efectos significativos del producto químico sobre la salud o el medio ambiente. Una vez obtenidos, se establecerá una relación de peligros asociados a la sustancia o preparado y por último, se clasificará como peligroso o no, determinando su grado de peligrosidad de acuerdo con los criterios convenidos.

Para la clasificación de las mezclas, el documento recomienda seguir la secuencia establecida en el diagrama adjunto durante el proceso de clasificación.

	Explosivo		Tóxico
	Inflamable		Corrosivo / Irritante
	Comburente		Nocivo → Desaparece
	Peligroso para el Medio Ambiente		Nuevo CMR Sensibilizante TOST (alta)
	Gases a presión		Nuevo CMR Sensibilizante TOST (baja)



Recomendaciones

- Antes de la utilización de cualquier producto, leer atentamente su etiqueta e indicaciones de peligro, así como la ficha de datos de seguridad
- No comer o beber en zonas de almacenamiento o utilización de productos químicos
- Lavarse bien las manos después de manipular productos químicos
- Etiquetar todos los envases que contengan productos químicos, incluso los temporales
- No almacenar juntos productos incompatibles
- Utilizar los equipos de protección indicados
- Siga los procedimientos de trabajo en todo momento
- Evite los derrames y en caso de vertido actúe según la ficha de seguridad
- Los envases con productos químicos se almacenarán correctamente en un lugar ventilado y permanecerán siempre cerrados para evitar su paso al ambiente o bien accidentes por vertido accidental o derrames