

La UPRL informa

SGA



**SISTEMA GLOBALMENTE
ARMONIZADO DE
CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO
DE PRODUCTOS QUÍMICOS**

PELIGROS PARA LA SALUD HUMANA

Según el Reglamento **(CE) 1272/2008 CLP**, dentro de los peligros para la salud humana, define distintas clases:

- ❖ Toxicidad aguda
- ❖ Corrosión/irritación cutánea
- ❖ Lesiones oculares graves/irritación ocular
- ❖ Sensibilización respiratoria y cutánea
- ❖ Mutagenicidad
- ❖ Carcinogenicidad
- ❖ Toxicidad para la reproducción y lactancia
- ❖ Toxicidad específica-exposición única
- ❖ Toxicidad específica-exposiciones repetidas
- ❖ Peligro por aspiración.

TOXICIDAD AGUDA:

La toxicidad aguda se refiere a los efectos adversos que se manifiestan tras la administración por vía oral o cutánea de una sola dosis de una sustancia o mezcla, de dosis múltiples administradas a lo largo de 24 horas, o como consecuencia de una exposición por inhalación durante 4 horas.

**empresa prevenida
vale por más.**

SERVICIO DE PREVENCIÓN, S.L.U.



MAS
PREVENCIÓN

La UPRL informa

La clase de peligro toxicidad aguda se diferencia en:

- Toxicidad oral aguda;
- Toxicidad cutánea aguda;
- Toxicidad aguda por inhalación.

Elementos que deben figurar en las etiquetas para toxicidad aguda:

Clasificación	Categoría 1	Categoría 2	Categoría 3	Categoría 4
Pictograma del SGA				
Palabra de Advertencia	Peligro	Peligro	Peligro	Atención
Frases H	H300 Mortal en caso de ingestión.	H300 Mortal en caso de ingestión.	H301 Tóxico en caso de ingestión.	H302 Nocivo en caso de ingestión.
	H310 Mortal en contacto con la piel.	H310 Mortal en contacto con la piel	H311 Tóxico en contacto con la piel.	H312 Nocivo en contacto con la piel.
	H330 Mortal en caso de inhalación	H330 Mortal en caso de inhalación	H331 Tóxico en contacto con la piel.	H332 Nocivo en contacto con la piel.
Pictograma antiguo	 Muy tóxico	 Muy tóxico	 Tóxico	 Nocivo
Frases R	R28 R27 R26	R28 R27 R26	R25 R24 R23	R22 R21 R20

**empresa prevenida
vale por más.**

SERVICIO DE PREVENCIÓN, S.L.U.



MAS
PREVENCIÓN