

Riesgo químico y SGA

Ejemplo de etiqueta del SGA (Sistema Globalmente Armonizado)



1 MONÓXIDO DE CARBONO

2 Gas extremadamente inflamable. Tóxico si se inhala. Puede dañar al feto. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

3 Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Evite respirar los vapores. En caso de inhalación, alejar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un centro de toxicología o médico. Almacenar en un lugar bien ventilado.

4 Nombre del fabricante - Dirección - N° de teléfono

5 PELIGRO

6

Referencias

- 1** Nombre del producto químico.
- 2** Indicaciones de peligro.
- 3** Consejos de prudencia.
- 4** Identificación del fabricante / proveedor / distribuidor.
- 5** Palabras de advertencia.
- 6** Pictogramas.

Peligros físicos



EXPLOSIVOS



LÍQUIDOS
COMBURENTES



LÍQUIDOS
INFLAMABLES



GASES
A PRESIÓN



CORROSIVO
PARA LOS METALES

Peligros para la salud humana



TOXICIDAD AGUDA
Por ingestión, contacto con la piel, inhalación.



CORROSIÓN CUTÁNEA
Corrosivo para la piel, lesiones oculares graves.



PELIGRO POR ASPIRACIÓN
Carcinógeno, mutágeno, sensibilizante respiratorio, tóxico en órganos diana.



NOCIVO
Por ingestión, contacto con la piel, inhalación. Irritante cutáneo, irritante ocular, irritante respiratorio, sensibilizante cutáneo, narcótico.

Peligros para el medio ambiente



PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO
Muy tóxico (peligro agudo), tóxico o muy tóxico (largo plazo).



PELIGRO PARA LA CAPA DE OZONO
Destruyen el ozono en la atmósfera superior (enumeradas en anexos del Protocolo de Montreal).