

PARA MÁS INFORMACIÓN:

- > **MC MUTUAL. División Servicios de Prevención**
Provença 321, 08037 Barcelona
Tel: 93 405 12 44
Dirigir un correo a Consultas de Prevención en
<http://www.mc-mutual.com>
- > **Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA):**
http://echa.europa.eu/clp_es.asp
- > **Portal de Información REACH / Clasificación y Etiquetado:**
<http://www.portalreach.info/clp/>
- > **Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT):**
<http://www.insht.es>

Notas Técnicas de Prevención (NTP) del INSHT

- NTP 871: Regulación UE sobre productos químicos (I): Reglamento REACH
- NTP 878: Regulación UE sobre productos químicos (II). Reglamento CLP: aspectos básicos
- NTP 880: Regulación UE sobre productos químicos (III). Reglamento CLP: peligros físicos
- NTP 881: Regulación UE sobre productos químicos (IV). Reglamento CLP: peligros para la salud y para el medioambiente



24 horas de atención
900 300 144
www.mc-mutual.com

Prevención de Riesgos Laborales



NUEVA CLASIFICACIÓN Y
ETIQUETADO DE:

**PRODUCTOS QUÍMICOS
PELIGROSOS**

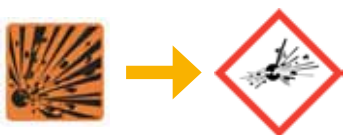


El 1 de diciembre del año 2010 entró en vigor el nuevo **reglamento europeo sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas químicas peligrosas** (CE:1272/2008), conocido como **CLP (Clasification, Labelling and Packaging)**.

Este reglamento sustituye el reglamento conforme el RD 363/1995. El CLP está basado en el Sistema Globalmente Armonizado SGA (GHS en sus siglas en inglés) promovido por las Naciones Unidas, con el objetivo de que la clasificación y el etiquetado se unifiquen a nivel mundial.

Con el CLP se introducen cambios en la información proporcionada en las fichas de seguridad química y en las etiquetas.

Los símbolos de peligro cuadrados (con el color naranja de fondo) son sustituidos por pictogramas en forma de rombo con el fondo blanco y con un recuadro rojo.



Las diversas palabras de advertencia que contempla el RD 363/1995 son reemplazadas por dos, "peligro" y "atención", según el grado de peligro.

Las Frases-R, que describen en mayor detalle el tipo de peligro, son sustituidas por Frases-H, que se clasifican según el tipo de peligro en tres categorías:

Tipo de peligro	Frases H
Peligros físicos	H200-H299
Peligros para la salud	H300-H399
Peligros para el medio ambiente	H400-H499

Los consejos de precaución, las Frases-S, son sustituidos por los consejos de prudencia Frases-P. Las Frases-P se clasifican según el tipo de consejo en:

Tipo de consejo de prudencia	Frases P
Consejos generales	P101-P103
Consejos de prevención	P201-P285
Consejos de respuesta	P301-P391
Consejos de almacenamiento	P401-P422
Consejos de eliminación	P501

RIESGOS PARA LA SALUD

	<ul style="list-style-type: none"> Toxicidad aguda; mortal o tóxico (oral, cutánea, por inhalación)
	<ul style="list-style-type: none"> Toxicidad aguda: nocivo (oral, cutánea, por inhalación) Irritación cutánea, ocular o vías respiratorias Sensibilización cutánea Toxicidad específica en determinados órganos Efectos narcóticos
	<ul style="list-style-type: none"> Corrosión cutánea Lesión ocular grave
	<ul style="list-style-type: none"> Sensibilización respiratoria Mutagenicidad en células germinales Carcinogenicidad Toxicidad para la reproducción Toxicidad específica en determinados órganos Peligro por aspiración

RIESGOS FÍSICOS:

	<ul style="list-style-type: none"> Explosivo Sustancias o mezclas explosivas Sustancias o mezclas que reaccionan espontáneamente Peróxidos orgánicos
	<ul style="list-style-type: none"> Inflamable Sustancias o mezclas inflamables, gases, aerosoles, líquidos, sólidos Sustancias o mezclas que reaccionan espontáneamente Líquidos o sólidos pirofóricos Sustancias o mezclas que experimentan calentamiento espontáneo Sustancias o mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables Peróxidos orgánicos
	<ul style="list-style-type: none"> Comburente (gases, líquidos, sólidos)
	<ul style="list-style-type: none"> Gas a presión Gas comprimido, gas licuado, gas disuelto, gas licuado refrigerado
	<ul style="list-style-type: none"> Corrosivos para metales

RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE:

	<ul style="list-style-type: none"> Peligroso para el medio ambiente acuático
--	---