

Sustancias químicas

Rotulado de sustancias químicas - Norma IRAM 3797

El presente informe se ha confeccionado teniendo en cuenta la norma IRAM Nº 3797 que regula el rotulado de sustancias químicas.

Los objetivos del rotulado e identificación de los productos peligrosos son los siguientes:

- **a)** Hacer que los productos peligrosos puedan ser fácilmente reconocidos, a distancia, por las características del rótulo.
- **b)** Proporcionar una fácil identificación de la naturaleza del riesgo que se puede presentar durante la manipulación y almacenamiento de las mercaderías.
- c) Facilitar por medio del color de los rótulos, una primera guía para la manipulación y estiba o almacenamiento.

Como regla general, no se deben almacenar juntos productos con rótulos cuyo color de fondo sea diferente y, en ciertos casos, aunque sean del mismo color, si los símbolos son diferentes.

CLASES Y SÍMBOLOS DE LOS PRODUCTOS PELIGROSOS

Los productos peligrosos se clasifican en clases, para las cuales se aplicarán, en los embalajes, los símbolos que se indican en la siguiente tabla.

se	Productos peligrosos	Símbolo distintivo
1	Explosivos	Bomba (explosión)
2	Gases comprimidos, licuados o disueltos bajo presión	Si son inflamables: llama (fuego)
	p. 6515	Si no son inflamables: botella o cilindro de gas
3a	Líquidos inflamables de primera	
3b	Líquidos inflamables de segunda	Llama (fuego)
3с	Líquidos inflamables de tercera	
4a	Sólidos inflamables	
4b	Sólidos suceptibles de inflamarse espontáneamente	Llama (fuego)
4c	Sólidos que al tomar contacto con el agua desprenden gases inflamables	
5a	Productos oxidantes en general	Llama sobre un círculo
5b	Peróxidos	
6a	Productos venenosos	Calavera y tibias cruzadas
6b	Productos infecciosos	
7	Productos radioactivos	Trébol
8	Productos corrosivos	Producto vertiéndose sobre una mano y metal
9	Productos peligrosos diversos, es decir cualquier otra sustancia que la experiencia haya probado que es de naturaleza peligrosa	El símbolo que se considere más apropiado de acuerdo con lo indicado para las otras clases

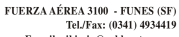


CARACTERÍSTICAS DE LOS RÓTULOS PARA PRODUCTOS PELIGROSOS

- Los rótulos tienen la forma de un cuadrado, dispuesto de manera que sus lados formen un ángulo de 45º con la horizontal.
- Llevan un recuadro de líneas negras paralelas a los bordes.
- Este cuadrado debe estar dividido en dos partes iguales.
- En la parte superior se coloca el símbolo, que ocupa la mayor superficie posible y en la inferior el texto correspondiente en idioma español y del país de destino u origen.
- Cuando un producto pueda presentar más de un riesgo importante (por ejemplo fuego y veneno), el embalaje lleva los símbolos correspondientes a cada uno de los riesgos.

SÍMBOLOS GRÁFICOS Y COLORES DE CADA TIPO DE ETIQUETA

Clase 1 Clase 2 Gas comprimido no inflamable Rojo Blanco Blanco	Texto	Color de fondo	Etiqueta
Clase 2 Gas comprimido no inflamable Rojo Gas venenoso Blanco Naranja RPLOSIVO REPLOSIVO RE			
Gas comprimido no inflamable Rojo Rojo Blanco Blanco		Naranja	EXPLOSIVO
Gas inflamable Rojo Gas venenoso Blanco Blanco	Clase 2		
Gas venenoso Blanco GAS VE NENOSO	Gas comprimido no inflamable	Verde	GAS NO INFLAMABLE
VE HENOSO	Gas inflamable	Rojo	GAS INFLAMABLE 2
Clase 3	Gas venenoso	Blanco	GAS VE HENOSO
	Clase 3		Ti-





E-mail: sihisein@cablenet.com.ar

Líquido inflamable de primera	Rojo	INFLAMABLE LIQUIDO 3
Líquido inflamable de segunda	Rojo	INFLAMABLE LIQUIDO 3
Líquido inflamable de tercera	Rojo	WFLAMABLE LIQUIDO 3
Clase 4		
Sólido inflamable	Blanco con franjas rojas verticales	
Espontáneamente inflamable	Mitad superior blanco, mitad inferior rojo	COMBUSTIBLE
Peligroso en agua	Azul	PELIGROSO ON HUMEDAD
Clase 5		
Agente oxidante	Amarillo	OXIDANTE
Peróxido orgánico	Amarillo	ORGANICO PEROXIDO
Clase 6		



FUERZA AÉREA 3100 - FUNES (SF) Tel./Fax: (0341) 4934419

E-mail: sihisein@cablenet.com.ar

Veneno	Blanco	VENENO
Clase 7		
Sustancia radiactiva Contenido radiactivo principal actividad del contenido becquerel	Blanco. En la parte inferior una franja roja vertical	RADIACTIVO
Sustancia radiactiva Contenido radiactivo principal actividad del contanido becquerel índice de transporte		RADIACTIVO
Sustancia radiactiva Contenido radiactivo principal actividad del contanido becquerel índice de transporte		RADIACTIVO
Clase 8		
Corrosivo	Mitad superior, blanco. Mitad inferior, negro.	CORROSIVO