



















Etiquetado de Productos Químicos





PELIGROS FÍSICOS		PELIGROS FÍSICOS			
CLASE DE PELIGRO Y CATEGORÍAS	CLASE DE PELIGRO Y CATEGORÍAS	ELEMENTOS DE LA ETIQUETA	CLASE DE PELIGRO Y CATEGORÍAS		
Explosivos <ul style="list-style-type: none"> - Explosivos Inestables - Explosivos divisiones 1.1 a 1.3 Sustancias/mezclas que reaccionan espontáneamente tipo A y B Peróxidos orgánicos tipo A y B	 H200 H201, H202, H203 H240, H241 H240, H241	Peligro	 H270 H271, H272 H272 H271, H272 H272	Atención / Peligro	
Explosivos divisiones 1.4	 H204	Atención	Gases a Presión <ul style="list-style-type: none"> - Gas Comprimido - Gas Licuado - Gas Licuado Refrigerado - Gas disuelto 	 H280 H280 H281 H280	Atención
Gases Inflamables, cat. 1 Aerosoles Inflamables, cat. 1 Líquidos Inflamables, cat. 1	 H220 H222 H224 H225 H228 H228	Atención / Peligro	Sustancias/mezclas corrosivas para los metales cat. 1	 H290	Atención
Líquidos Inflamables, cat. 2 Sólidos Inflamables, cat. 1 Sólidos Inflamables, cat. 2					
Aerosoles Inflamables, cat. 2 Líquidos Inflamables, cat. 3	 H223 H226	Atención	PELIGROS PARA LA SALUD HUMANA		Atención
Líquidos pirofóricos, cat. 1 Sólidos pirofóricos, cat. 1 Sustancias/mezclas que en contacto con agua desprenden gases inflamables cat. 1, 2 y 3	H250 H250 H260 H261 H261	Atención / Peligro	Toxicidad aguda cat. 1 y 2 <ul style="list-style-type: none"> - Oral - Cutánea, - Inhalación 	 H300 H310 H330	
Sustancias/mezclas que reaccionan espontáneamente tipo B Sustancias/mezclas que reaccionan espontáneamente tipos C y D, E y F Sustancias/mezclas que experimentan calentamiento espontáneo cat. 1 y 2	 H241 H242 H242 H251 H252		Atención / Peligro	Toxicidad aguda cat. 3 <ul style="list-style-type: none"> - Oral - Cutánea - Inhalación 	 H301 H311 H331
Peróxidos orgánicos tipo B Peróxidos orgánicos tipos C y D Peróxidos orgánicos tipos E y F	H241 H242 H242	Mutagenicidad en células germinales cat. 1A y 1B Carcinogenicidad cat. 1A y 1B Toxicidad reproducción cat. 1A y 1B Toxicidad específica determinados órganos tras exposición única cat. 1 Toxicidad específica determinados órganos tras exposiciones repetidas cat. 1		 H340 H350 H360 H370 H372	
			Sensibilización respiratoria cat. 1 Toxicidad por aspiración cat. 1	H334 H304	Peligro



PELIGROS PARA LA SALUD HUMANA		PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE	
CLASE DE PELIGRO Y CATEGORÍAS	CLASE DE PELIGRO Y CATEGORÍAS	ELEMENTOS DE LA ETIQUETA	CLASE DE PELIGRO Y CATEGORÍAS
Mutagenicidad en células germinales cat. 2 Carcinogenicidad cat. 2 Toxicidad reproducción cat. 2 Toxicidad específica determinados órganos tras exposición única cat. 2 Toxicidad específica determinados órganos tras exposiciones repetidas cat. 2	 H341 H351 H361 H371 H373	Atención	Atención
Toxicidad aguda cat. 4 - Oral - Cutánea - Inhalación	 H302 H312 H332		
Corrosión cutánea cat. 1A, 1B y 1C	 H314	Peligro	Atención
Lesión ocular grave cat. 1	 H318		
Irritación cutánea cat. 2 Irritación ocular cat. 2 Sensibilización cutánea cat. 1 Toxicidad específica determinados órganos tras exposición única cat. 3 - Irritación de las vías respiratorias - Efectos narcóticos	 H315 H319 H317 H335 H336	Atención	Atención

Ejemplo de Etiqueta recipiente interior (por ejemplo, una botella dentro de una caja de envío)



ToxiFlam (Contiene: XYZ)



¡Peligro! Tóxico si se ingiere, Líquido y vapor inflamables

No comer, beber o usar tabaco cuando se utiliza este producto. Lávese bien las manos después de manipular. Mantenga el recipiente bien cerrado. Mantener alejado del calor / chispas / llamas al descubierto. No fumar. Use guantes y protección para los ojos / la cara. Conecte a tierra los contenedores y el equipo de recibo de material. Use aparatos eléctricos a prueba de explosión. Tome medidas de precaución contra descargas estáticas. Utilice sólo herramientas que no produzcan chispas. Conservar en lugar fresco / bien ventilado.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llame inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. Enjuagar la boca. En caso de incendio, use rocío de agua, polvo químico seco, CO2, o espuma de "alcohol".

Ver Hoja de Datos de Seguridad para más información acerca del uso seguro de este producto.

Mi Compañía, Mi Calle, Mi Ciudad, NJ 00000, Tel.: 444 999 9999