

Real Decreto 363/1995 Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas

REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas
Entrada en vigor para las sustancias el 1 de diciembre de 2010, y para las mezclas el 1 de junio de 2015

Explosivos

 E	R1 Explosivo en estado seco R2 Riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición R3 Alto riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición R4 Forma compuestos metálicos explosivos muy sensibles R6 Peligro de explosión, en contacto o sin contacto con el aire R16 Puede explotar en mezcla con sustancias comburentes	 Peligro	H200 Explosivo inestable H201 Explosivo; Peligro de explosión en masa H202 Explosivo; grave peligro de proyección H203 Explosivo; peligro de incendio, de onda expansiva o de proyección
		 Atención	H204 Peligro de incendio o de proyección
		 Peligro	H205 Peligro de explosión en masa en caso de incendio

Inflamables

 F+	R12 Extremadamente inflamable	 Peligro	H220 Gas extremadamente inflamable H222 Aerosol extremadamente inflamable H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables H225 Líquido y vapores muy inflamables H228 Sólido inflamable H251 Se calienta espontáneamente; puede inflamarse
 F	R11 Fácilmente inflamable R15 Reacciona con el agua liberando gases extremadamente inflamables R17 Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.		 Atención
	R10 Inflamable	 Atención	H221 Gas inflamable

Comburentes

 O	R8 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles (gas) R9 Peligro de explosión al mezclar con materiales combustibles	 Peligro	Categoría 1 H270 Puede provocar o agravar un incendio; Comburente (Gas) H271 Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente (Líquido y sólido)
		 Peligro	Categoría 2 H272 Puede agravar un incendio; comburente (Líquido y sólido)
		 Atención	Categoría 3 H272 Puede agravar un incendio; comburente (Líquido y sólido)

Autorreactivos y Peróxidos orgánicos

 E	R5 Peligro de explosión en caso de calentamiento	 Peligro	Tipo A H240 Peligro de explosión en caso de calentamiento
 F+	R12 Extremadamente inflamable	 Peligro	Tipo B H241 Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento
 O	R7 Puede provocar incendios	 Peligro	Tipos C y D H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento
		 Atención	Tipos E y F H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento

Pirofóricos

 F	R17 Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.	 Peligro	H250 Se inflama espontáneamente en contacto con el aire
--	--	---	--

En contacto con agua desprenden gases inflamables

 F	R15 Reacciona con el agua liberando gases extremadamente inflamables	 Peligro	H260 En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente H261 En contacto con el agua desprende gases inflamables
		 Atención	H261 En contacto con el agua desprende gases inflamables