

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

REGLAMENTO (CE) No 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

Sensibilizantes

 Xi	R42 Posibilidad de sensibilización por inhalación R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel	 Peligro	H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación
		 Atención	H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Cancerígenos

 T	Categorías C1 y C2 R45 Puede causar cáncer R49 Puede causar cáncer por inhalación	 Peligro	Categoría 1A y 1B H350 Puede provocar cáncer
	 Xn	Categoría C3 R40 Posibles efectos cancerígenos	 Atención

Mutágenos

 T	Categorías M1 y M2 R46 Puede causar alteraciones genéticas hereditarias	 Peligro	Categorías 1A y 1B H340 Puede provocar defectos genéticos
	 Xn	Categoría M3 R68 Posibilidad de efectos irreversibles	 Atención

Tóxicos para la reproducción

 T	Categoría 1 y 2 R60 Puede perjudicar la fertilidad R61 Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto	 Peligro	Categoría 1A y 1B H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto
	 Xn	Categoría 3 R62 Posible riesgo de perjudicar la fertilidad R63 Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto	 Atención
	R64 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna	 Peligro	Lactancia H362 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna

Toxicidad aguda

 T+	Muy tóxico R26 Muy tóxico por inhalación R28 Muy tóxico por ingestión	 Peligro	H300 Mortal en caso de ingestión H301 Tóxico en caso de ingestión H330 Mortal en caso de inhalación H331 Tóxico en caso de inhalación
	 T		Tóxico R25 Tóxico por ingestión R23 Tóxico por inhalación
 Xn	Nocivo R22 Nocivo por ingestión R20 Nocivo por inhalación		

Toxicidad específica en órganos diana

 T+	R39 Peligro de efectos irreversibles muy graves	 Peligro	H370 Provoca daños en los órganos H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
	 T	R39 Peligro de efectos irreversibles muy graves R48 Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada	 Atención
 Xn	R68 Posibilidad de efectos irreversibles R48 Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada	 Atención	H335 Puede irritar las vías respiratorias H336 Puede provocar somnolencia o vértigo

Corrosión e irritación cutánea

 C	R34 Provoca quemaduras. R35 Provoca quemaduras graves.	 Peligro	H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
	 Xi	R36 Irrita los ojos R37 Irrita las vías respiratorias R38 Irrita la piel R41 Riesgo de lesiones oculares graves	 Atención