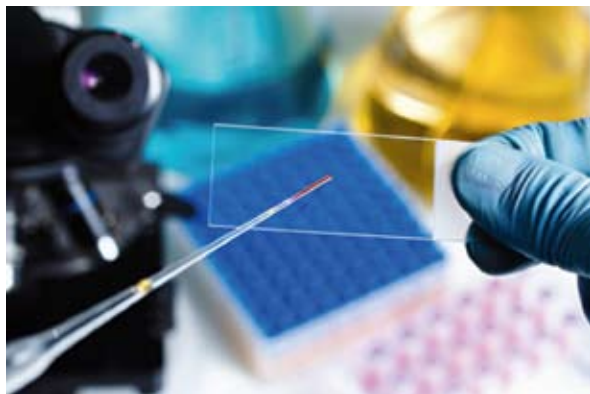


Nuevo sistema de **pictogramas** de productos químicos

15

15/2012



El reglamento europeo 1272/2008 "Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas químicas", (en adelante lo denominamos por sus siglas en inglés, CLP) entró en vigor el 20 de enero del 2009 y en él se establece un **nuevo sistema de pictogramas** de los productos químicos, entre otros cambios.

El CLP, interactúa con otro Reglamento Europeo, el 1907/2006 "Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y mezclas químicas" que entró en vigor el 1 de junio del 2007 (en adelante por sus siglas en inglés, **REACH**).

CLP y REACH tratan de mejorar el sistema de gestión de las sustancias y mezclas químicas, mediante un modelo común, aproximando y unificando las legislaciones existentes.

Con el Reglamento CLP, se pretende aplicar en el marco de la UE, los criterios internacionales adoptados en el Sistema Global Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA o GHS) por Naciones Unidas.

LAS FECHAS DE APLICACIÓN OBLIGATORIA DEL CLP

- A partir del 1 de diciembre de 2010, las empresas deben clasificar, etiquetar y envasar todas las sustancias químicas puestas en el mercado con el nuevo sistema
- Desde el 1 de junio del 2015, las empresas deben clasificar, etiquetar y envasar todas las mezclas, conocidas antes como preparados.



Hasta estas fechas CLP y REACH pueden convivir con la normativa a derogar: el Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas y el Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
























Los pictogramas anteriores son siete, con forma cuadrada, borde negro y fondo naranja.

Los nuevos pictogramas son nueve, tienen forma de rombo con borde rojo y fondo blanco, y se dividen en peligros físicos, para la salud y para el medio ambiente:



Con la Financiación de:



	Clases de peligros	Identificación de sustancia anterior a CLP	Identificación de sustancias según CLP
PELIGROS FÍSICOS	EXPLOSIVOS		
	INFLAMABLES		
	COMBURENTES		
	GASES A PRESIÓN	Sin pictograma específico	
PELIGROS PARA LA SALUD	CORROSIVOS		
	TÓXICOS		 
	CORROSIVOS		
	SENSIBILIZANTES RESPIRATORIOS O CUTÁNEOS	Sin pictograma específico	 
	MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS	Sin pictograma específico	
	CARCINOGENICIDAD	Sin pictograma específico	
	TÓXICOS PARA LA REPRODUCCIÓN Y EFECTOS SOBRE LA LACTANCIA O A TRAVÉS DE ELLA	Sin pictograma específico	
	TOXICIDAD ESPECÍFICA PARA DETERMINADOS ÓRGANOS TRAS UNA EXPOSICIÓN ÚNICA	Sin pictograma específico	 
	TOXICIDAD ESPECÍFICA PARA DETERMINADOS ÓRGANOS TRAS EXPOSICIONES REPETIDAS	Sin pictograma específico	
	PELIGRO POR ASPIRACIÓN	Sin pictograma específico	
	PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE	