



## Reglamento 1272/2008 (CLP) Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

### FRASES EUH

#### INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA SOBRE LOS PELIGROS

##### Propiedades físicas

<b>EUH014</b>	Reacciona violentamente con el agua
<b>EUH018</b>	Al usarlo, pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables
<b>EUH019</b>	Puede formar peróxidos explosivos.
<b>EUH044</b>	Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado»

##### Propiedades relacionadas con efectos sobre la salud

<b>EUH029</b>	En contacto con agua libera gases tóxicos
<b>EUH031</b>	En contacto con ácidos libera gases tóxicos
<b>EUH032</b>	En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.
<b>EUH066</b>	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
<b>EUH070</b>	Tóxico en contacto con los ojos
<b>EUH071</b>	Corrosivo para las vías respiratorias

#### ELEMENTOS SUPLEMENTARIOS O INFORMACIÓN QUE DEBEN FIGURAR EN LAS ETIQUETAS DE DETERMINADAS MEZCLAS

<b>EUH201</b>	Contiene plomo. No utilizar en objetos que los niños puedan masticar o chupar
<b>EUH201A</b>	¡Atención! Contiene plomo
<b>EUH202</b>	Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños
<b>EUH203</b>	Contiene cromo (VI). Puede provocar una reacción alérgica
<b>EUH204</b>	Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica
<b>EUH205</b>	Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica
<b>EUH206</b>	¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro)
<b>EUH207</b>	¡Atención! Contiene cadmio. Durante su utilización se desprenden vapores peligrosos. Ver la información facilitada por el fabricante. Seguir las instrucciones de seguridad
<b>EUH208</b>	Contiene (nombre de la sustancia sensibilizante). Puede provocar una reacción alérgica
<b>EUH209</b>	Puede inflamarse fácilmente al usarlo
<b>EUH209A</b>	Puede inflamarse al usarlo
<b>EUH210</b>	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad
<b>EUH211</b>	¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla
<b>EUH212</b>	¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el polvo

#### REGLA PARTICULAR PARA EL ETIQUETADO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

<b>EUH401</b>	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso
---------------	--



<b>EN LAS ETIQUETAS DE ALTERACIÓN ENDOCRINA PARA LA SALUD HUMANA</b>	
<b>EUH380</b>	Puede provocar alteración endocrina en los seres humanos (para categoría 1)
<b>EUH381</b>	Se sospecha que provoca alteración endocrina en los seres humanos (para categoría 2)
<b>EN LAS ETIQUETAS DE ALTERACIÓN ENDOCRINA PARA EL MEDIO AMBIENTE</b>	
<b>EUH430</b>	Puede provocar alteración endocrina en el medio ambiente (para categoría 1)
<b>EUH431</b>	Se sospecha que provoca alteración endocrina en el medio ambiente (para categoría 2)
<b>EN LAS ETIQUETAS PARA LAS PROPIEDADES PBT y mPmB</b>	
<b>EUH440</b>	Se acumula en el medio ambiente y en los organismos vivos, incluidos los humanos (para PBT)
<b>EUH441</b>	Acumulación elevada en el medio ambiente y en los organismos vivos, incluidos los humanos (para mPmB)
<b>EN LAS ETIQUETAS PARA LAS PROPIEDADES PMT y mPmM</b>	
<b>EUH450</b>	Puede ser causa de una contaminación difusa y duradera de los recursos hídricos (para PMT)
<b>EUH451</b>	ser causa de una contaminación difusa y muy duradera de los recursos hídricos (para mPmM)