

## INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA SOBRE LOS PELIGROS REGLAMENTO (CE) 1272/2008 (ANEXO III PARTE 2)

**Tabla 2.1 Propiedades físicas**

Frase	Clase
EUH 001	Explosivo en estado seco.
EUH 006	Explosivo en contacto o sin contacto con el aire.
EUH 014	Reacciona violentamente con el agua.
EUH 018	Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.
EUH 019	Puede formar peróxidos explosivos.
EUH 044	Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.

**Tabla 2.2 Propiedades relacionadas con efectos sobre la salud**

Frase	Clase
EUH 029	En contacto con agua libera gases tóxicos.
EUH 031	En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
EUH 032	En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.
EUH 066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
EUH 070	Tóxico en contacto con los ojos.
EUH 071	Corrosivo para las vías respiratorias.

**Tabla 2.3 Propiedades relacionadas con efectos sobre el medio ambiente**

Clase de peligro adicional para la UE

Frase	Clase
EUH 059	Peligroso para la capa de ozono.



**ELEMENTOS SUPLEMENTARIOS O INFORMACIÓN QUE DEBEN FIGURAR EN LAS  
ETIQUETAS DE DETERMINADAS SUSTANCIAS Y MEZCLAS  
REGLAMENTO (CE) 1272/2008 (ANEXO III PARTE 3)**

<b>Frase</b>	<b>Clase</b>
EUH 201	Contiene plomo. No utilizar en objetos que los niños puedan masticar o chupar.
EUH 201A	¡Atención! Contiene plomo.
EUH 202	Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.
EUH 203	Contiene cromo (VI). Puede provocar una reacción alérgica.
EUH 204	Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.
EUH 205	Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.
EUH 206	¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).
EUH 207	¡Atención! Contiene cadmio. Durante su utilización se desprenden vapores peligrosos. Ver la información facilitada por el fabricante. Seguir las instrucciones de seguridad.
EUH 208	Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica.
EUH 209	Puede inflamarse fácilmente al usarlo.
EUH 209A	Puede inflamarse al usarlo.
EUH 210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
EUH 401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.