



**Anexo II CLP - REGLAS PARTICULARES
INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA SOBRE LOS PELIGROS**

PROPIEDADES FÍSICAS

- EUH 001: Explosivo en estado seco.
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 calentarla en ambiente confinado.

PROPIEDADES RELACIONADAS CON EFECTOS SOBRE LA SALUD

- 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.

ELEMENTOS SUPLEMENTARIOS QUE DEBEN FIGURAR EN LAS ETIQUETAS DE DETERMINADAS MEZCLAS

- EUH 201: Contiene plomo. No utilizar en objetos que los niños puedan masticar o chupar
EUH 201A: ¡Atención! Contiene plomo. (para envases <125 ml)
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.

CLASE DE PELIGRO ADICIONAL



GHS07

5.1 Peligroso para la capa de ozono, categoría 1

H420: Causa daños a la salud pública y al medio ambiente al destruir el ozono en la atmósfera superior. ATENCIÓN