



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 calentarlo 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