

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 24.01.2020

Número de versión 13

Revisión: 24.01.2020

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

- **1.1 Identificador del producto**
- **Nombre comercial: 57S1109 ACRYLAC SPECIAL PRIMER GLOSS**
- **MSDS No.** 161.800
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**  
No existen más datos relevantes disponibles.
- **Uso de la sustancia / de la preparación** lacas de dispersión
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Productor/suministrador:**  
hubergroup Deutschland GmbH  
Feldkirchener Straße 15  
Postfach 1162  
85551 Kirchheim  
Telefon: 089-9003-444  
bzw. -390  
Telefax: 089-9003-222
- **Sector de información:**  
Product Safety hubergroup  
Telefon: + 49 89-9003-220  
Telefax: + 49 89-9003-500  
E-mail: product-safety@hubergroup.com
- **1.4 Teléfono de emergencia:**  
Durante el horario normal de: Seguridad de los productos departamento, ext 220 ó 444

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

- **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
- **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

- **2.2 Elementos de la etiqueta**
- **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**  
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.
- **Pictogramas de peligro**



GHS07

- **Palabra de advertencia** Atención
- **Indicaciones de peligro**  
H319 Provoca irritación ocular grave.
- **Consejos de prudencia**  
P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
P280 Llevar gafas de protección / máscara de protección.  
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- **Datos adicionales:**  
Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

( continuación en la página 2 )

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 24.01.2020

Número de versión 13

Revisión: 24.01.2020

**Nombre comercial: 57S1109 ACRYLAC SPECIAL PRIMER GLOSS**

( continuación de la página 1 )

Contiene biocidas: mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

· **2.3 Otros peligros** Esta información se proporciona en la presente Hoja de Seguridad.

· **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

· **PBT:** No aplicable.

· **mPmB:** No aplicable.

**\* SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**

· **3.2 Caracterización química: Mezclas**

· **Descripción:** Preparado de resinas sintéticas y aditivos en un sistema acuoso.

· **Sustancias peligrosas contenidas:**

CAS: 577-11-7 EINECS: 209-406-4 Reg.nr.: 01-2119491296-29-xxxx	Bis(2-etilhexil)-sulfosuccinato sódico Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	1-2,5%
CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6 Reg.nr.: 01-2119488876-14-XXXX	Disolución amoniacal < 10% Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	<0,25%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<0,05%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	2-metil-2H-isotiazol-3-ona Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	<0,025%
CAS: 55965-84-9	mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-0,0014% metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1, H317	

· **Advertencias adicionales:**

El texto de las indicaciones de peligro aquí incluidas se puede consultar en el capítulo 16.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

· **4.1 Descripción de los primeros auxilios**

· **Advertencias generales:** Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

· **Tras inhalación:** Llevar al aire libre.

· **Tras contacto con la piel:**

Retirar las prendas contaminadas. Limpiar la piel con agua y jabón o con un detergente apropiado. NO utilizar disolventes o diluyentes.

· **Tras contacto con los ojos:**

Lavar con agua corriente unos 10 minutos teniendo el ojo abierto. Quitar lentillas. Consultar médico.

· **Tras ingestión:** NO provocar el vómito. Consultar a un médico.

· **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** No existen más datos relevantes disponibles.

( continuación en la página 3 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 24.01.2020

Número de versión 13

Revisión: 24.01.2020

Nombre comercial: **57S1109 ACRYLAC SPECIAL PRIMER GLOSS**

( continuación de la página 2 )

- **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**  
No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras adecuadas:** Espuma (resistente al alcohol), dióxido de carbono, polvo o agua pulverizada.
- **Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad:** Chorro de agua.
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**  
Dado el caso, puede ser necesario el uso de un aparato de protección respiratoria autónomo.  
Enfriar con agua pulverizada los contenedores cerrados cercanos al fuego.
- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** No se requieren medidas especiales.
- **Datos adicionales:** Recuperar el agua de extinción.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Ventilar la zona.
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**  
No permitir que llegue al alcantarillado. En caso de contaminación de aguas o del alcantarillado poner en conocimiento de los organismos correspondientes.
- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**  
Contener el material derramado con absorbente incombustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, Vermiculite) y colocar para eliminación en los contenedores previstos para ello según la normativa local. Limpiar preferentemente con detergente. Evitar el uso de disolventes.
- **6.4 Referencia a otras secciones**  
Ver la sección 7 para obtener información sobre la seguridad en el manipulado y almacenamiento.  
Ver la sección 8 para obtener información sobre equipos de protección personal.  
Ver la sección 13 para obtener información relativa a la eliminación.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura**  
Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar los vapores. No comer, beber o fumar durante el trabajo. Equipo de protección personal ver apartado 8. Seguir las normas legales de protección y seguridad. Evitar sobrepasar los valores de concentración máxima en el lugar de trabajo (MAK) si los hay (ver apartado 8).
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Almacenaje:**
- **Cualidades requeridas de almacenes y recipientes:**  
Mantener los recipientes herméticamente cerrados.  
Los contenedores abiertos deben cerrarse cuidadosamente y almacenarse en posición vertical para evitar pérdidas.
- **Datos adicionales sobre las condiciones de almacenaje:**  
Conservar siempre en recipientes que equivalgan a los contenedores originales. Almacenar en un lugar seco y bien ventilado. Mantener lejos de fuentes de calor y luz solar directa. Almacenar según las normativas nacionales relativas a la prevención de la contaminación de aguas y al almacenamiento de sustancias peligrosas para el agua.  
Seguir las indicaciones de la etiqueta.  
Proteger de las heladas.

( continuación en la página 4 )

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 24.01.2020

Número de versión 13

Revisión: 24.01.2020

**Nombre comercial: 57S1109 ACRYLAC SPECIAL PRIMER GLOSS**

( continuación de la página 3 )

· **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

· **Advertencias adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**

Si fuese necesario aplicar medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición máximos en el lugar de trabajo (LEP). Esto debería realizarse mediante una correcta recogida general de los gases de escape o, si es posible prácticamente, por aspiración local.

· **8.1 Parámetros de control**

· **Componentes de los valores límites a vigilar con repercusiones en el lugar de trabajo:**

Los valores - siempre que se indique - se han tomado de las listas vigentes elaboradas oficialmente (p. ej. en Alemania de TRGS 900).

· **DNEL**

**577-11-7 Bis(2-etilhexil)-sulfosuccinato sódico**

Dermal DNEL workers 200,89 mg/kg bw/d (humano) (chronic; systemic)

Inhalatorio DNEL workers 1.417 mg/m<sup>3</sup> (humano) (chronic; systemic)

**2634-33-5 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona**

Dermal DNEL workers 0,966 mg/kg bw/d (humano)

Inhalatorio DNEL workers 6,81 mg/m<sup>3</sup> (humano)

· **PNEC**

**577-11-7 Bis(2-etilhexil)-sulfosuccinato sódico**

PNEC 0,138 mg/kg (suelo)

PNEC STP 122 mg/l (STP)

· **8.2 Controles de la exposición**

· **Equipo de protección personal:**

· **Protección respiratoria:**

El uso de medidas de protección respiratorias, como mascarillas con filtros para vapores y polvos/neblinas orgánicos son, en ausencia de un equipo técnico adecuado, necesarias para la protección del empleado.

Si la exposición está por encima del límite de exposición, se advierte que es apropiado el uso un respirador homologado. Por favor, consulte el reglamento 14387 de la norma EU.

· **Protección para las manos:**

En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas; sin embargo, no deben ser aplicadas si el contacto con el producto ya se ha dado.

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / a la sustancia / al preparado.

· **Material para guantes**

Applicable for example are gloves of KCL GmbH, D 36124 Eichenzell, e-mail: [vertrieb@kcl.de](mailto:vertrieb@kcl.de) with following specification (Laboratory test according EN 374)

Recommended protective glove:

Article / Name /Material / Thickness Material / Breakthrough Time Remarks

Nr. 730/ Camatril Velours / Nitril / 0,4 mm Level 6 > 480 min. by full contact

Nr. 740/ Dermatril / Nitril / 0,11mm Level 2 > 30 min. by splash contact

This recommendation is only for the product delivered by us and its intended purpose.

· **Tiempo de penetración del material para guantes**

El fabricante de los guantes de seguridad comprobará y cumplirá los tiempos exactos de resistencia a la penetración.

· **Protección para los ojos:** Utilizar gafas de protección contra las proyecciones de líquido.

( continuación en la página 5 )

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 24.01.2020

Número de versión 13

Revisión: 24.01.2020

**Nombre comercial: 57S1109 ACRYLAC SPECIAL PRIMER GLOSS**

( continuación de la página 4 )

- **Protección para el cuerpo:**  
No utilizar ropa de trabajo cuyas fibras fundan en caso de incendio.  
Lavar la piel a fondo después de cualquier contacto con el producto.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

· **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

· **Datos generales**

· **Aspecto:**

· **Forma:** Líquido  
· **Color:** Según la denominación del producto

· **Olor:** Característico

· **Umbral olfativo:** No determinado.

· **valor pH:** No determinado.

· **Cambio de estado**

· **Punto de fusión:** No determinado

· **Punto de inflamación:** >100 °C

· **Inflamabilidad (sólido, gaseoso):** No aplicable.

· **Temperatura de descomposición:** No determinado.

· **Temperatura de auto-inflamación:** No determinado.

· **Propiedades explosivas:** No determinado.

· **Límites de explosión**

· **inferior:** No determinado.

· **superior:** No determinado.

· **Presión de vapor:** No determinado.

· **Densidad (aprox.) a 20 °C:** 1,0284 g/cm<sup>3</sup>

· **Densidad relativa** No determinado.

· **Densidad del vapor** No determinado.

· **Velocidad de vaporización** No determinado.

· **Velocidad de vaporización** No aplicable.

· **Solubilidad en / miscibilidad con agua:** Completamente miscible

· **Coefficiente de reparto (octanol/agua):** No determinado.

· **Compuestos orgánicos volátiles:** ≥0,1-<0,5 %

· **9.2 Otros datos** No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

· **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.

· **10.2 Estabilidad química** No existen más datos relevantes disponibles.

· **10.3 Destrucción térmica / condiciones a evitar:**

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver apartado 7).

· **10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.

· **10.5 Materiales incompatibles:**

Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos, para evitar reacciones exotérmicas.

( continuación en la página 6 )

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 24.01.2020

Número de versión 13

Revisión: 24.01.2020

**Nombre comercial: 57S1109 ACRYLAC SPECIAL PRIMER GLOSS**

( continuación de la página 5 )

· **10.6 Productos de descomposición peligrosos:**

En caso de incendio pueden formarse productos de descomposición peligrosos como p. ej.: dióxido de carbono, monóxido de carbono y humo.

A temperatura ambiente, débil, al aumentar la temperatura aumentando el desprendimiento de hidrógeno.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

La mezcla ha sido evaluado según los criterios del Reglamento (CE) n ° 1272/2008 CLP y clasificados para los peligros toxicológicos en consecuencia.El contacto repetido o prolongado con la preparación puede eliminar la grasa natural de la piel dando lugar a sequedad de la piel. El producto puede ser absorbido a través de la piel

· **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

· **Toxicidad aguda** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Clasificación de valores LD/LC50 relevantes:**

**577-11-7 Bis(2-etilhexil)-sulfosuccinato sódico**

Oral LD50 >2.100 mg/kg (rata)

Dermal LD50 >10.000 mg/kg (conejo)

Inhalatorio LC50 20.000 mg/m3 (rata)

**1336-21-6 Disolución amoniacal < 10%**

Oral LD50 350 mg/kg (rata)

Inhalatorio LC50 2.000 mg/m3 (rata)

**2634-33-5 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona**

Oral LD50 1.193 mg/kg (rata)

Dermal LD50 4.115 mg/kg (rata)

**2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-ona**

Oral LD50 105 mg/kg (rata)

Dermal LD50 200 mg/kg (conejo)

Inhalatorio LC50 330 mg/m3 (rata)

**55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)**

Oral LD50 70 mg/kg (rata)

Dermal LD50 >75 mg/kg (rata)

Inhalatorio LC50 330 mg/m3 (rata)

· **En la piel:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **En el ojo:**

Provoca irritación ocular grave.

· **Sensibilización respiratoria o cutánea**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)**

· **Mutagenicidad en células germinales**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Toxicidad para la reproducción** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

( continuación en la página 7 )

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 24.01.2020

Número de versión 13

Revisión: 24.01.2020

**Nombre comercial: 57S1109 ACRYLAC SPECIAL PRIMER GLOSS**

( continuación de la página 6 )

- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Peligro de aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

El producto no debe llegar a desagües, alcantarillas, cursos de agua o infiltrarse en el suelo.

· **12.1 Toxicidad**

· **Toxicidad acuática:**

**577-11-7 Bis(2-etilhexil)-sulfosuccinato sódico**

Fish toxicity 50 mg/l (peces) (LC50; 96 h)  
Daphnia toxicity 6,6 mg/l (Daphnia) (EC50; 48 h)  
Algae toxicity 82,5 mg/l (algas)

**1336-21-6 Disolución amoniacal < 10%**

Fish toxicity 0,53 mg/l (peces) (LC 50 86h)  
Daphnia toxicity 24 mg/l (Daphnia) (EC50; 48 h)  
Algae toxicity 2.700 mg/l (algas) (EC50; 18 d)

**2634-33-5 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona**

Fish toxicity 2,18 mg/l (peces) (LC50 96h)  
Daphnia toxicity 2,94 mg/l (Daphnia) (EC50)  
Algae toxicity 0,11 mg/l (algas) (ErC50; 72h)

**2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-ona**

Fish toxicity 0,2 mg/l (peces)  
Daphnia toxicity 0,2 mg/l (Daphnia)

**55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)**

Fish toxicity 14,7 mg/l (peces)  
Daphnia toxicity 8 mg/l (Daphnia) (EC50; 48 h)  
Algae toxicity 1,67 mg/l (algas) (EC50 72 h)

- **12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

- **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:** No dejar que llegue al alcantarillado.
- **Catálogo europeo de residuos**

08 03 12\* Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas

( continuación en la página 8 )

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 24.01.2020

Número de versión 13

Revisión: 24.01.2020

**Nombre comercial: 57S1109 ACRYLAC SPECIAL PRIMER GLOSS**

( continuación de la página 7 )

- **Embalajes no limpiados:** Residuo
- **Recomendación:**  
Los recipientes limpios y vacíos deben ser reciclados o reacondicionados.  
Los bidones vaciados de forma irregular y los restos de productos son residuos especiales.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

El producto no está sujeto a la normativa de transporte para mercancías peligrosas (ADR/ROD, IMDG e ICAO / IATA.).

- **14.1 Número ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** -
- **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** -
- **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Clase** -
- **14.4 Grupo de embalaje**
- **ADR, IMDG, IATA** -
- **14.5 Peligros para el medio ambiente:**
- **Contaminación marina:** No
- **14.6 Precauciones particulares para los usuarios** No aplicable.
- **14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC** No aplicable.
- **"Reglamentación Modelo" de la UNECE:** -

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

- **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**
- **Directiva 2012/18/UE**
- **Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** ninguno de los componentes está incluido en una lista
- **REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII** Restricciones: 3
- **Reglamentación alemana:**  
El producto tiene que ser etiquetado de acuerdo con la versión actual de las normativas sobre materiales peligrosos
- **C.O.V.(Suministro)** no especificada
- **15.2 Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

**SECCIÓN 16: Otra información**

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad corresponde a nuestro conocimiento actual y satisface las leyes vigentes nacionales así como las europeas. Las condiciones de trabajo del usuario se escapan no obstante de nuestro conocimiento y control. El usuario es responsable del cumplimiento de todas las disposiciones legales necesarias. La información contenida en estas hojas de datos de seguridad describe las exigencias de seguridad de nuestros productos y no representa una garantía de las propiedades del producto.

- **Frases relevantes**  
H301 Tóxico en caso de ingestión.  
H302 Nocivo en caso de ingestión.

( continuación en la página 9 )



**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 24.01.2020

Número de versión 13

Revisión: 24.01.2020

**Nombre comercial: 57S1109 ACRYLAC SPECIAL PRIMER GLOSS**

( continuación de la página 8 )

- H311 Tóxico en contacto con la piel.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H331 Tóxico en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Abreviaturas y acrónimos:**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 3: Toxicidad aguda - oral – Categoría 3
- Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - oral – Categoría 4
- Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1B
- Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2
- Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1
- Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2
- Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1
- STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3
- Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1
- Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1
- Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

**\* Datos modificados en relación con la versión anterior**

— ES —