

## **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

### **SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking**

#### 1.1. Identificador de producto

##### **Acid Remover**

Número de producto: -

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Acid remover.

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor **AS COMPANY EUROPA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**  
Bazantów Street 35/6, 40-668 Katowice, Poland  
Tel: +48 733 928 232

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS: info@as-pigments.com

#### 1.4. Teléfono de emergenci:

España

Servicio de Información Toxicológica

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid

C/José Echegaray nº4

28232

+34 91 562 04 20

(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días))

For national poison centres in EU see

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/hu/appointed-bodies>

### **SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### **Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:**

Corrosión cutáneas, 1. categoría, H314 (Skin Corr. 1)

Lesiones oculares graves, categoría 1, H318 (Eye Dam. 1)

Para el texto completo de las frases H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### **Pictogramas de peligro:**



**Palabra de advertencia:**

Peligro

**Indicaciones de peligro:**

H314 – Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**Consejos de prudencia:**

P102 – Mantener fuera del alcance de los niños.

P260 – No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P301 + P330 + P331 – EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P305 + P351 + P338 – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 – Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P264 – Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280 – Llevar guantes/gafas/máscara de protección.

P405 – Guardar bajo llave.

P501 – Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, nacionales.

**Información complementaria sobre peligros:**

-

**Sustancias que contribuyen a la identificación de peligros:**

Glycolic acid (Ácido glicólico)

Lactic acid (Ácido láctico)

**2.3. Otros peligros:**

Véanse los resultados de la evaluación PBT y mPmB en la sección 12.5.

Propiedades de alteración endocrina: véanse las secciones 11.2 y 12.6.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes****3.1. Sustancias**

No aplicable.

**3.2. Mezclas**

Producto a base de agua

Componente	N.º CAS	N.º CE	N.º de índice.	N.º REACH.	Concentración [%]	Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]	Indicaciones H	Límites de concentración especiales/Factor M/ATE
Glycolic acid (Ácido glicólico)	79-14-1	201-180-5	-	-	3-4	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H332 H314 H318	
Lactic acid (Ácido láctico)	50-21-5	200-018-0	-	-	2-2,5	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318	
Sodium citrate (Citrato de sodio)	68-04-2	200-675-3	-	-	<1	-	-	-

Sodium Hydroxide (dry) (Hidróxido de sodio (seco))	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	-	<2	Skin Corr. 1A	H314	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %
Hydroxyethyl cellulose QP (Hidroxietilcelulosa QP)	9004-62-0	618-387-5	-	-	<1	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H335 H315 H319	-
Allantoin	97-59-6	202-592-8	-	-	<0,5	-	-	-
Phenoxyethanol (Fenoxietanol)	122-99-6	204-589-7	603-098-00-9	-	<1	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	Oral: ATE = 1394 mg/kg bw
Ethylhexyl glycerin (Etilhexil glicerina)	70445-33-9	408-080-2	603-168-00-9	-	<1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	
Tween-80	9005-65-6	500-019-9	-	-	<2	-	-	-

Para consultar el texto completo de las indicaciones H mencionadas en esta sección, consulte la Sección 16. El producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes (SVHC).

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios:

###### INFORMACIÓN GENERAL:

En caso de accidente o malestar, consulte inmediatamente a un médico. Muestre esta ficha de datos de seguridad o la etiqueta del producto al médico que le atienda.

###### TRAS LA INGESTIÓN:

La ingestión no es una vía de exposición probable. Enjuague la boca con agua y beba abundante agua. No provoque el vómito. En caso de molestias, busque atención médica.

###### TRAS LA INHALACIÓN:

La inhalación no es una vía de exposición probable. En caso de molestias, busque atención médica.

###### TRAS EL CONTACTO CON LA PIEL

El producto está diseñado para su uso cutáneo y, en general, no debería tener efectos nocivos. Si necesita limpiar la piel antes de usar el producto, utilice limpiadores suaves o agua.

**TRAS EL CONTACTO CON LOS OJOS:**

Enjuague inmediatamente con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Si procede, retire las lentes de contacto si puede hacerlo fácilmente. Continúe enjuagando durante al menos 10 minutos. En caso de irritación, busque atención médica.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Véanse las secciones 2 y 11.

**4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

Tratar los síntomas.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios****5.1. Medios de extinción:**

Medios de extinción apropiados: Utilice métodos de extinción de incendios adecuados a las condiciones del entorno.

Medios de extinción no apropiados: no conocido.

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:**

El producto no es combustible ni inflamable. En caso de incendio, se produce humo tóxico debido a la combustión del material de embalaje..

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Enfríe las mercancías y los contenedores expuestos al fuego con agua pulverizada. Elimine las fuentes de ignición y, si es posible, retire el producto de la zona de peligro; si es posible, evite que el agua de extinción entre en los desagües.

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

En caso de derrame de grandes cantidades: Usar equipo de protección personal adecuado.

**6.1.2. Para el personal de emergencia**

En caso de derrame de grandes cantidades: Usar equipo de protección personal adecuado..

Véanse las secciones 7 y 8.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Evite la dispersión del material derramado, su escurrentía y el contacto con el suelo, cursos de agua, desagües y alcantarillas.

En caso de derrame de grandes cantidades, notifique a las autoridades competentes.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Recoger con un material absorbente adecuado. Para más información sobre la eliminación, véase la sección 13.

**6.4. Referencia a otras secciones**

Véanse las secciones 7, 8 y 13.

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento****7.1. Precauciones para una manipulación segura**

No lo manipule hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No coma, beba ni fume mientras utilice el producto. Lávese bien las manos antes y después de usarlo. ¡Evite ingerirlo!

Cierre bien el envase después de usarlo. Limpie el envase del producto ya abierto con desinfectante y vuelva a sellarlo después de usarlo.

Consejos de protección contra incendios y explosiones: Medidas habituales de protección preventiva contra incendios.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Almacenar bien cerrado, protegido de la luz solar directa. Almacenar en un lugar seco, fresco, bien ventilado y cubierto. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Mantener alejado de fuentes de ignición. Mantener alejado de álcalis.

**7.3. Usos específicos finales**

Ver sección 1.2.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual****8.1. Parámetros de control:**

Límites de exposición:

2-Fenoxietanol

N.º CAS: 122-99-6

País	Valor límite - TWA		ppm	Valor límite - STEL	
	ppm	mg/m <sup>3</sup> F/cm <sup>3</sup>		mg/m <sup>3</sup>	F/cm <sup>3</sup>
España		2			

Fuente: GESTIS

DNEL: sin normatividad disponible

PNEC: sin normatividad disponible

Procedimientos recomendados de control: Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

- 8.2. Controles de la exposición: Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lavarse las manos antes de los descansos y al finalizar la jornada laboral. Es necesario tener precaución para evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa, así como el derrame al suelo.

En el caso de sustancias peligrosas no reguladas por valores límite, el empleador está obligado a reducir el nivel de exposición al nivel mínimo previsto según las normas científicas y técnicas, a cuyo nivel, según el estado actual de la ciencia, la sustancia peligrosa no tiene efectos perjudiciales para la salud. Al utilizarlo en un sistema abierto, utilice un sistema de extracción local siempre que sea posible. Si la extracción local no es posible o es insuficiente, se debe garantizar una ventilación adecuada del área de trabajo.

#### **Medidas generales de protección e higiene**

No comer, beber ni fumar mientras se utiliza este producto.

Lavarse las manos después de usar el producto.

#### **Controles técnicos apropiado**

No se requiere ninguna acción especial.

#### **Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal:**



##### a) Protección de los ojos/la cara

Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. (EN 166)

##### b) Protección de la piel

- i. Protección de las manos: Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químicoresistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos (EN 374).
- ii. Otros : Protección corporal: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

##### c) Protección respiratoria

En condiciones normales de uso no es necesaria protección respiratoria.

##### d) Peligros térmicos

Ninguno.

**Controles de exposición medioambiental**

No hay información disponible.

La selección de equipos de protección personal (EPP) varía según las posibles condiciones de exposición, como aplicaciones, prácticas de manipulación, concentración y ventilación. La información sobre la selección de equipos de protección para este material, como se indica anteriormente, se basa en el uso normal previsto. Si el uso del material es diferente al normal, se recomienda consultar a un especialista en seguridad sobre el tipo de EPP y otras medidas a tomar.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Propiedades		Método de determinación	Notación
Estado físico	Líquido transparente		
Color	Incoloro		
Olor	No disponible		
Umbral de olor	No disponible		
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible		
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No disponible		
Inflamabilidad	No inflamable		
Límite superior e inferior de explosividad	No disponible		
Punto de inflamación	No disponible		
Temperatura de auto-inflamación	No disponible		
Temperatura de descomposición	No disponible		
pH	No disponible		
Viscosidad cinemática	No disponible		
Solubilidad	No disponible		
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No disponible		
Presión de vapor	No disponible		
Densidad y/o densidad relativa	No disponible		
Densidad de vapor relativa	No disponible		
Características de las partículas	No aplicable		

9.2. Otros datos

## 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No clasificado según la información disponible.

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no presenta ningún riesgo específico de reactividad.

10.2. Estabilidad química

Estable si se almacena según las instrucciones.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna durante el uso según las instrucciones.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar temperaturas extremas.

10.5. Materiales incompatibles

Alcalinos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno durante el uso según las indicaciones.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008:

**toxicidad aguda:**

No clasificado según la información disponible.

**corrosión o irritación cutáneas:**

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**lesiones oculares graves o irritación ocular:**

Provoca lesiones oculares graves.

**sensibilización respiratoria o cutánea:**

No clasificado según la información disponible.

**mutagenicidad en células germinales:**

No clasificado según la información disponible.

**carcinogenicidad :**

No clasificado según la información disponible.

**toxicidad para la reproducción:**

No clasificado según la información disponible.

**toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:**

No clasificado según la información disponible.

**toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:**

No clasificado según la información disponible.

**peligro por aspiración:**

No clasificado según la información disponible.

**Datos toxicológicos relevantes:**

No hay información específica disponible.

**Information on likely routes of exposure:**

No hay información disponible.

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:**

- • Contacto con la piel: No hay información específica disponible.
- • Contacto con los ojos: No hay información específica disponible.
- • Inhalación: No hay información específica disponible.
- • Ingestión: No hay información específica disponible.
- • Otros: No hay información disponible.

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo:**

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**Efectos interactivos:**

No hay información disponible.

**Ausencia de datos específicos:**

No hay información disponible.

**Mezclas:**

No hay información disponible.

**Información sobre la mezcla en relación con la sustancia:**

No hay información disponible.

11.2 Información sobre otros peligros

**Propiedades de alteración endocrina**

Phenoxyethanol CAS: 122-99-6 EC no: 204-589-7

En evaluación.

**En evaluació**

No hay información disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

**No permita que el producto entre en contacto con aguas superficiales, cursos de agua o suelo.**

### 12.1. Toxicidad

No hay información disponible.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT) o muy persistentes y muy bioacumulables (mPmB) a niveles del 0,1 % o superiores.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Phenoxyethanol CAS: 122-99-6 EC no: 204-589-7

En evaluación.

### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Eliminación del producto:**

Elimine el contenido de acuerdo con la normativa local, regional, nacional e internacional.

Según el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuo no son específicos del producto, sino de la aplicación. El usuario debe asignar los códigos de residuo en función de la aplicación para la que se utilizó el producto.

#### **Eliminación del embalaje:**

Elimine el contenedor de acuerdo con la normativa local, regional, nacional e internacional.

Envases contaminados: Los envases contaminados pueden contener restos de producto, por lo que deben eliminarse de la misma manera que el producto.

#### **Propiedades físicas y químicas que podrían influir en la gestión de residuos:**

No hay información disponible.

#### **Información relevante para la eliminación de aguas residuales:**

No hay información disponible.

## **SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

### **ADR/RID**

14.1 Número ONU o número ID: UN 3265

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unida: UN 3265 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 8

14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio ambiente: -

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: LQ: 1 I; Código de restricciones en túneles: ( E )

### **ADN**

14.1 Número ONU o número ID: UN 3265

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unida: UN 3265 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 8

14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio ambiente: -

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: -

### **IMDG**

14.1 Número ONU o número ID: UN 3265

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unida: UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 8

14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio ambiente: -

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:-

### **ICAO-TI/IATA-DGR**

14.1 Número ONU o número ID: UN 3265

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 8

14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio ambiente: -

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: -

#### **14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

No hay información disponible

### **SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

#### **15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:**

##### **Reglamentos de la UE:**

REGLAMENTO (CE) N o 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y mezclas químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

REGLAMENTO (UE) No 453/2010 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH)

REGLAMENTO (UE) N o 348/2013 DE LA COMISIÓN de 17 de abril de 2013 por el que se modifica el anexo XIV del Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH) (REACH)

REGLAMENTO (CE) N o 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006

**15.2. Evaluación de la seguridad química:**

No se ha realizado una evaluación de seguridad química para este producto.

**SECCIÓN 16. Otra información****Identificación de cambios**

v1.0 Revisión y armonización de la ficha técnica de acuerdo con la legislación internacional aplicable.

**Abreviaturas y acrónimos:**

ATE: Estimación de toxicidad aguda. PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico. mPmB: Muy persistente, muy bioacumulable. LD50 dosis letal, CL50 concentración letal. CE50 concentración efectiva. EWC: Catálogo Europeo de Residuos. IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. RTECS: Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas. COV: Carbono orgánico volátil. PNEC: Concentración prevista sin efecto. LFL: Límite inferior de inflamación. UFL: Límite superior de inflamabilidad. LIE: Límite inferior de explosividad. UEL: Límite superior de explosividad. STOT: Toxicidad específica en determinados órganos. LD50 dosis letal baja. IC50: Concentración inhibitoria. SVHC: Sustancias extremadamente preocupantes. NOAEL: Nivel sin efecto adverso observado. LOAEL: Nivel mínimo con efecto adverso observado

**Texto completo de las frases H de las secciones 2 y 3:**

H302 – Nocivo en caso de ingestión.  
H314 – Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H315 – Provoca irritación cutánea.  
H318 – Provoca lesiones oculares graves.  
H319 – Provoca irritación ocular grave.  
H332 – Nocivo en caso de inhalación.  
H335 – Puede irritar las vías respiratorias.  
H412 – Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Texto completo de las precauciones de las secciones 2 y 3:**

P102 – Mantener fuera del alcance de los niños.  
P260 – No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P301 + P330 + P331 – EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.  
P305 + P351 + P338 – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P310 – Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.  
P264 – Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
P280 – Llevar guantes/gafas/máscara de protección.  
P405 – Guardar bajo llave.  
P501 – Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, nacionales.

**Consejos de formación adicionales:**

No hay información disponible.

**Restricciones de uso recomendada:**

No hay información disponible.

**Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha elaborado a partir de la documentación proporcionada por el fabricante y cumple con los requisitos del Reglamento (CE) n.º 878/2020.**