

## CalproSmart™

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 26/11/2019 Fecha de revisión: 19/05/2025 Reemplaza la versión de: 13/11/2024 Versión: 4.0

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

### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Artículo Nombre del producto : CalproSmart $^{\text{TM}}$ 

Código de producto : CAL201, CAL202, CAL230, CAL240, CAL250, CAL220

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

### Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso por el consumidor
Uso de la sustancia/mezcla : Para diagnóstico in vitro.

#### Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

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

#### Proveedor

Calpro AS
Arnstein Arnebergsvei 30 norway
1366 Lysaker - NORWAY
T +47 40 00 42 79
mail@calpro.no

## 1.4. Teléfono de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de información adicional

## 2.2. Elementos de la etiqueta

## Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Frases EUH : EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Frases suplementarias : Dispositivos médicos de diagnóstico in vitro, REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 DEL PARLAMENTO

EUROPEO Y DEL CONSEJO, Artículo 1, 5d.

## 2.3. Otros peligros

Otros riesgos que no aparecen en la clasificación : Ninguno en condiciones normales. Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

La sustancia no se ha incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o no se trata de una sustancia con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión



## CalproSmart™

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	Konc. (% m/m)	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Azida de sodio	(N° CAS) 26628-22-8 (N° CE) 247-852-1 (N° İndice) 011-004-00-7 (REACH-no) 01-2119457019-37	< 0,1	Acute Tox. 2 (Oral), H300 (ATE=27 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 1 (Cutánea), H310 (ATE=20 mg/kg de peso corporal) STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
mezcla de: 5-cloro-2-metil-4H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	(N° CAS) 55965-84-9 (N° CE) 911-418-6	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 2 (Cutánea), H310 (ATE=50 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 1 (Inhalación: vapor), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. : Lavar la piel con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

fácil. Seguir aclarando. En caso de duda o si los síntomas persisten, avisar al médico.

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta

: Enjuagarse la boca. Consultar a un médico en caso de malestar.

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

Síntomas/efectos : Se desconocen los efectos de este producto.

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

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: En caso de incendio en las inmediaciones, utilizar guantes de extinción adaptados. polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO2), agua pulverizada, arena, tierra.

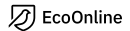
## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peliaro de incendio

· No inflamable

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: Óxidos de carbono (CO, CO2). óxidos de nitrógeno (NOx) y óxidos de azufre. Cloruro de hidrógeno. Humos de óxido de magnesio, óxido sódico.



## CalproSmart™

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

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

Instrucciones para extinción de incendio

: Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria (EN137).

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales

: Facilitar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados. No respirar los vapores. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse.

## 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia

: Evacuar la zona. Evacuar el personal no necesario. Intervención limitada a personal cualificado dotado de la protección adecuada.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

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

Procedimientos de limpieza

Otros datos

: Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.: Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Control de exposición/protección individual. Ver la Sección 8. Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual. Evitar el

Medidas de higiene

contacto con los ojos y la piel. Manejar como material infeccioso biopeligroso.

: No comer. beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Condiciones de almacenamiento Materiales incompatibles : Conservar únicamente en el recipiente original.: Véase el apartado 10 sobre materiales incompatibles.

Temperatura de almacenamiento

: 2-8°C

## 7.3. Usos específicos finales

No existen datos adicionales.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

## 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Azida de sodio (26628-22-8)		
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Azida de sodio (Aziduro de sodio; Trinitruro de sodio)	
VLA-ED (OEL TWA)	0,1 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL)	0,3 mg/m³	
Comentarios	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).	



## CalproSmart™

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Referencia normativa

Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

### 8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de información adicional

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

## 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de información adicional

## 8.2.2. Equipos de protección personal

### Equipo de protección individual:





### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

En condiciones normales de utilización, no se recomienda ninguna protección ocular en particular. Utilizar gafas de protección en caso de riesgo de contacto ocular por proyecciones. STANDARD EN 166.

## 8.2.2.2. Protección de la piel

## Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada. Bata de laboratorio.

### Protección de las manos:

En caso de contacto repetido o prolongado, utilizar guantes. Llevar guantes de goma o de látex. Caucho nitrílico. Neopreno. Espesor del material: 0,10mm. Tiempo de penetración: >480 min. STANDARD EN 374.

## 8.2.2.3. Protección respiratoria

### Protección respiratoria:

No requerido

### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

## Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

## Otros datos:

El equipo de protección individual debe elegirse de acuerdo con las normas CEN y previa consulta con el proveedor del equipo de protección.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido
Color : Buffer: Claro.

Apariencia : Dispositivo de plástico prellenado para el muestreo, lleno con el buffer de extracción de 5,0 mL.

Olor : Ninguno.
Umbral olfativo : No disponible
Punto de fusión : No disponible
Punto de congelación : No disponible
Punto de ebullición : No disponible
Inflamabilidad : No disponible



## CalproSmart™

Propiedades explosivas No explosivo. Propiedades comburentes No inflamable Límites de explosión No aplicable Límite inferior de explosividad (LIE) : No aplicable Límite superior de explosividad (LSE) No aplicable Punto de inflamación No aplicable Temperatura de auto-inflamación No autoinflamable Temperatura de descomposición : No disponible рΗ 7.8 - 8.2Solución pH No disponible Viscosidad, cinemática : No aplicable

Solubilidad : Producto soluble en el agua:

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) No disponible Presión de vapor No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad ≈ 1 g/ml Densidad relativa No disponible Densidad relativa de vapor a 20°C No aplicable Tamaño de las partículas No disponible : No disponible Distribución del tamaño de las partículas Forma de las partículas No disponible : No disponible Relación de aspecto de las partículas Estado de agregación de las partículas No disponible Estado de aglomeración de las partículas No disponible Área de superficie específica de las partículas : No disponible Generación de polvo de las partículas : No disponible

### 9.2. Otros datos

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

No se dispone de información adicional

### 9.2.2. Otras características de seguridad

Información adicional : Ninguna conocida

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

Ninguno en condiciones normales.

## 10.2. Estabilidad química

Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de utilización.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Aleaciones de cobre. Compuestos de plomo: Posible formación de combinaciones vapor/aire explosivas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna conocida.

## 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes y oxidantes. materiales reductores. Aminas. Hidrocarburos halogenados. Metales. Cloruros. Hidracina. Sulfato de dimetilo.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Estable en condiciones normales.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación



## CalproSmart<sup>™</sup>

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Azida de sodio (26628-22-8)	
DL50 oral rata	27 mg/kg
DL50 cutánea rata	50 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	20 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: 7,8 - 8,2

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado pH: 7.8 - 8.2

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

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Mutagenicidad en células germinales No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Carcinogenicidad : No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad para la reproducción No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -

exposición única

: No clasificado

: No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -

exposición repetida Información adicional

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

Azida de sodio (26628-22-8)		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	

Peligro por aspiración : No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

### 11.2. Información sobre otros peligros

## 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos para la salud causados por las propiedades de alteración endocrina

: La mezcla no contiene sustancia(s) que no se ha(n) incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancia(s) no identificada(s) como alterador(es) endocrino(s) con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

## 11.2.2 Otros datos

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana

: No se ha podido observar ningún efecto nefasto sobre la salud en las condiciones normales de uso.

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

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Ecología - general

No clasificado

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente

No clasificado

acuático

Azida de sodio (26628-22-8)		
CL50 - Peces [1]	0,7 mg/l (96 horas - Lepomis macrochirus)	
CE50 - Crustáceos [1]	4,2 mg/l (48 horas - Daphnia pulex)	
CE50 72h - Algas [1]	0,35 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	



## CalproSmart™

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

mezcla de: 5-cloro-2-metil-4H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)		
CL50 - Peces [1]	0,16 mg/l Daphnia magna (Water flea), flow-through test, 48 HI, OECD 202	
CL50 - Peces [2]	0,007 mg/l Acartia tonsa, static test, 48 H	
CE50 72h - Algas [1]	0,027 Pseudokirchneriella subcapitata (green algae), 72H, OECD 201	
CE50 72h - Algas [2]	0,0063 mg/l Skeletonema costatum (marine diatom), 72 H, OECD 201	
NOEC crónico peces	0,05 mg/l (Oncorhynchus mykiss), flow-through, 14 d	
NOEC crónico crustáceos	0,1 mg/l Daphnia magna, flow-through test, 21 d	
NOEC crónico algas	0,0014 mg/l Skeletonema costatum (marine diatom), static test, 72 H	

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

CalproSmart™	
Persistencia y degradabilidad	No hay datos.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-4H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)		
Biodegradación	< 50 %, 10d	
	62 %, 28 d	
	OECD 301B	

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

CalproSmart™	
Potencial de bioacumulación	No hay datos disponibles.

mezcla de: 5-cloro-2-metil-4H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	0 – 50

## 12.4. Movilidad en el suelo

CalproSmart™	
Ecología - suelo	No hay datos.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

CalproSmart™
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

## 12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Ninguna conocida

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Normativa regional sobre residuos Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

Información sobre residuos ecológicos

Lista europea de residuos (LER, CE 2000/532)

- : Manejar como material infeccioso biopeligroso.
- Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.
- : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.
- : Evitar su liberación al medio ambiente.
  - 18 02 03 Residuos cuya recogida y eliminación no es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones



## CalproSmart™

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.1. Número ONU o número ID						
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas						
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte						
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.4. Grupo de embalaje						
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.5. Peligros para el medio ambiente						
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
No aplicable  No se dispone de información ac	· .	No aplicable	No aplicable	No ap		

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

### Transporte por vía terrestre

No aplicable

#### Transporte marítimo

No aplicable

#### Transporte aéreo

No aplicable

#### Transporte por vía fluvial

No aplicable

## Transporte ferroviario

No aplicable

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

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

### 15.1.1. Normativa de la UE

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

## 15.1.2. Normativas nacionales

REGLAMENTO (CE) N° 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) n° 1907/2006

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

# SECCIÓN 16: Otras informaciones

Indicación de modificaciones	ación de modificaciones:					
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones			
2.2	Frases EUH	Eliminado				
3	Composición/información sobre los componentes	Modificado				



## CalproSmart™

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) Nº 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) n° 1907/2006.

### Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 1 (Cutánea)
Toxicidad aguda (cutánea), categoría 1
Acute Tox. 1 (Inhalación: vapor)
Toxicidad aguda (inhalación: vapor) Categoría 1
Acute Tox. 2 (Cutánea)
Toxicidad aguda (cutánea), categoría 2
Acute Tox. 2 (Oral)
Toxicidad aguda (oral), categoría 2
Toxicidad aguda (oral), categoría 3

Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 1 Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1

H300Mortal en caso de ingestión.H301Tóxico en caso de ingestión.H310Mortal en contacto con la piel.

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves H330 Mortal en caso de inhalación.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Skin Corr. 1C Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1C

Skin Sens. 1A Sensibilización cutánea, categoría 1A

STOT RE 2 Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2

La información que se desprende de esta hoja de datos se considera correcta de acuerdo a las informaciones y conocimientos actuales, pero no se puede garantizar que sea completa. Por esta razón, recomendamos, por su propio interés, asegurarse de que la información sea suficiente para el uso que quiera hacer del producto.

