

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 23/4/2025 Versión: 1.0

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

#### 1.1. Identificador de producto

Forma de producto : Mezcla

: PEGADO TOTAL Nombre comercial Número de artículo 00566965

#### 1.2. Uso recomendado del producto químico y restricciones

#### Usos pertinentes identificados

Categoría del uso principal : Uso por el consumidor. Uso profesional. Uso industrial

Uso de la sustancia/mezcla : Selladores

#### 1.3. Datos sobre el proveedor de la hojas de datos de seguridad

fischerwerke GmbH & Co. KG Klaus-Fischer-Straße 1 72178 Waldachtal Alemania

T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222

info-sdb@fischer.de, www.fischer.de

fischer Argentina S.A. Colectora Este 34

C. P. 1618 El Talar - Buenos Aires

Argentina

T +54 1147 21 77 00, F +54 1147 56 13 11

asistenciatecnica@fischer.com.ar, www.fischer.com.ar

#### 1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : +49(0)6132-84463 (24h)

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Reglamento (EC) No. 1272/2008 [CLP]

No está clasificado

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

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de las etiquetas

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

Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

Frases de peligros EUH EUH208 - Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Puede provocar una reacción alérgica

EUH210 - Puede solicitarse la hoja de datos de seguridad.

## 2.3. Otros peligros que no figuren en la clasificación

No contiene sustancias PBT y/o mPmB  $\geq 0,1\%$  evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene ninguna sustancia en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento REACH por sus propiedades de alteración endocrina, o las sustancia(s) no están identificada(s) como poseedoras de propiedades de alteradoración 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 en una concentración igual o superior al 0,1 %

23/4/2025 (Fecha de emisión) 14/5/2025 (Fecha de impresión) AR - es

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según el Reglamento (EC) No. 1272/2008 [CLP]
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (Substancia activa (Biocida))	CAS Nº: 2634-33-5 Nº CE: 220-120-9 Número de índice EC: 613-088- 00-6 no-REACH: 01-2120761540-60	< 0,01	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=532 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 2 (Inhalación:polvo,niebla), H330 (ATE=0,4 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (Substancia activa (Biocida))	CAS Nº: 55965-84-9 Nº CE: 911-418-6 Número de índice EC: 613-167- 00-5 no-REACH: 01-2120764691-48	< 0,0015	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=105 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 2 (Cutánea), H310 (ATE=200 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 2 (Inhalación), H330 (ATE=0,5 mg/l/4h) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH071

Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos (%)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (Substancia activa (Biocida))	CAS Nº: 2634-33-5 Nº CE: 220-120-9 Número de índice EC: 613-088- 00-6 no-REACH: 01-2120761540-60	(0,036 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (Substancia activa (Biocida))	CAS №: 55965-84-9 № CE: 911-418-6 Número de índice EC: 613-167- 00-5 no-REACH: 01-2120764691-48	$(0,0015 \le C \le 100)$ Skin Sens. 1A; H317 $(0,06 \le C < 0,6)$ Skin Irrit. 2; H315 $(0,06 \le C < 0,6)$ Eye Irrit. 2; H319 $(0,6 \le C \le 100)$ Skin Corr. 1C; H314 $(0,6 \le C \le 100)$ Eye Dam. 1; H318

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

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

## 4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos

- : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.
- : Lavar con agua y jabón abundantes.
- : Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal. A ser posible, mostrar al médico esta ficha de seguridad. En su defecto, mostrar al médico el envase o la etiqueta. Lavar la boca con agua y posteriormente beber abundante cantidad de agua.

## 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

No se dispone de más información

## 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Tratar sintomáticamente.

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

#### **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono (CO2).

Material extintor inadecuado : Chorro de agua potente.

## 5.2. Peligros específicos de los productos químicos

Productos de descomposición peligrosos en caso de

.

: Puede desprender humos tóxicos.

incendio

#### 5.3. Equipo de protección especial y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de

protección completa.

Otros datos

: Los residuos de incendios y el agua contaminada empleada para extinguir incendios de deben eliminar conforme a la normativa local.

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

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

Planos de emergencia : Ventilar el área del vertido

Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control

de la exposición/protección personal".

#### 6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

#### 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza

Otros datos

Recoger mecánicamente el producto.

· Flim

Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

### 6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura Medidas de higiene

- : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal.
- : No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Quitar las ropas

sucias.

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

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco

Temperatura de almacenamiento : 5-25 °C

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles de exposición

#### Controles apropiados de ingeniería

#### Controles apropiados de ingeniería:

Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

23/4/2025 (Fecha de emisión) AR - es 3/10

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

#### Equipos de protección personal

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:





#### Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

Gafas de protección

#### Protección de la piel

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las manos:

No se requieren medidas específicas cuando el producto es manipulado de acuerdo con las reglas generales de higiene ocupacional y seguridad

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes desechables	Nitrilkautschuk (NBR), Chloroprenkautschuk (CR), Goma de butilo	3 (> 60 Minutos)	-		

#### Protección de las vías respiratorias

#### Protección de las vías respiratorias:

No es necesario protección respiratoria bajo condiciones normales de uso. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado

No aplicable

#### Controles de la exposición ambiental

#### Controles de la exposición ambiental:

No dispersar en el medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido

Colores variados. Color Apariencia Pasta. Olor característico. Umbral olfativo No disponible Punto de fusión : No disponible No disponible Punto de congelación Punto de ebullición No disponible No disponible Inflamabilidad Límite inferior de explosividad No aplicable Límite superior de explosividad No aplicable 100 °C Punto de inflamación Temperatura de autoignición No aplicable Temperatura de descomposición No disponible рΗ 6,5 - 8pH solución No disponible

Solubilidad : Material altamente soluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión del vapor a 50°C : No disponible Densidad : 1,4 g/ml Densidad relativa : No disponible Densidad relativa de vapor a 20°C : No aplicable Tamaño de las partículas : No disponible

#### 9.2. Otros datos

Viscosidad, cinemático

No se dispone de más información

23/4/2025 (Fecha de emisión) AR - es 4/10

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

## 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 está clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3	:1) (55965-84-
9)	

DL50 oral rata	105 mg/kg
DL50 cutáneo rata	> 1008 mg/kg de peso corporal Guideline: OECD Guideline 402
DL50 cutáneo conejo	200 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	0,33 mg/l

## 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5)

DL50 oral rata	532 mg/kg
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (método OCDE 402)
CL50 Inhalación - Rata	0,4 mg/l
Corrosión/irritación cutánea	· No está clasificado

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado pH: 6,5 – 8

# Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)

pH 3,43

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No está clasificado

pH: 6,5 – 8

# Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)

pH 3,43

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado Carcinogenicidad : No está clasificado Toxicidad para la reproducción : No está clasificado

#### 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5)

NOAEL (animal/hembra, F1) 56,6 mg/kg de peso corporal

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado

exposición única

23/4/2025 (Fecha de emisión) AR - es 5/10

23/4/2025 (Fecha de emisión) 14/5/2025 (Fecha de impresión)

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco -

exposiciones repetidas

: No está clasificado

Peligro por aspiración : No está clasificado

#### 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general

El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a largo

plazo para el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente

acuático

: No está clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente

acuático

: No está clasificado

9)	
CL50 - Peces [1]	0,19 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris)
CL50 - Peces [2]	0,28 mg/l Lepomis macrochirus (Bluegill)

CE50 - Crustáceos [1] 0,16 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)

NOEC (crónica) 0,1 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)

NOEC crónica pez 0,098 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris)

### 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5)

CL50 - Peces [1] 16,7 mg/l Cyprinodon variegatus (bolín)
CL50 - Peces [2] 2,15 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris)
CE50 - Crustáceos [1] 2,94 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)

CE50 - Crustáceos [2] 2,9 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

## PEGADO TOTAL

Persistencia y degradabilidad No se degrada rápidamente

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)

Persistencia y degradabilidad No se degrada rápidamente

#### 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5)

Persistencia y degradabilidad

No se degrada rápidamente

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

## ${\tt 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on;\ 1,2-Benzisothiazolin-3-on\ (2634-33-5)}$

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)

0,64

#### 12.4. Movilidad en suelo

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)

Movilidad en suelo 12.08

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

23/4/2025 (Fecha de emisión) 14/5/2025 (Fecha de impresión) AR - es

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

#### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

# 13.1. Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Normativa regional sobre residuos

: Eliminar de acuerdo con las regulaciones oficiales.

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

eliminación

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque

: Eliminar de acuerdo con los reglamentos de seguridad locales/nacionales. No dispersar en el medio

ambiente

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA		
14.1. Número ONU o número ID	14.1. Número ONU o número ID			
No está regulado para el transporte				
14.2. Designación oficial de trans	porte de las Naciones Unidas			
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado		
14.3. Clase de peligro en el trans	14.3. Clase de peligro en el transporte			
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado		
14.4. Grupo de embalaje				
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado		
14.5. Peligros para el medio ambiente				
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado		

No hay información adicional disponible

#### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

## Transporte terrestre

No está reglamentado

## Transporte marítimo

No está reglamentado

#### Transporte aéreo

No está reglamentado

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

No aplicable

## SECCION 15: Información regualtoria

#### 15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

#### **UE-Reglamentos**

#### Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

## Anexo XIV de REACH (lista de autorización )

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

## Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

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

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

#### Regulación PIC (consentimiento fundamentado previo)

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

#### Reglamento POP

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

#### Reglamento sobre el ozono (2024/590)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

#### Reglamento (CE) del Consejo para el control de productos de doble uso

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) N.º 428/2009 DEL CONSEJO, de 5 de mayo de 2009, por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones, la transferencia, el corretaje y el tránsito de productos de doble uso.

## Reglamento sobre biocidas (UE 528/2012)

Contiene una o varias sustancias incluidas en la lista de biocidas (Reglamento UE 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas)

Tipo de producto (Biocida)

: . .

Contiene

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1); 1,2-

Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on

#### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

## Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

#### 15.2. Evaluación de seguridad química

No se ha efectuado una evaluación de la seguridad química

## **SECCIÓN 16: Otra información**

Indicación de cambios		
Sección	Elemento cambiado	Observaciones
	Reemplaza la versión de	Añadido
	Fecha de revisión	Añadido
2.2	Consejos de prudencia (CLP)	Añadido
3	Composición/información sobre los componentes	Modificado

Siglas y acrónimos:	
ADN	Acuerdo europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores
ADR	Acuerdo europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
ATE	Estimación de la toxicidad aguda
FBC	Factor de bioconcentración
VLB	Valor límite biológico
DBO	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)
DQO	Demanda química de oxígeno (DQO)
DMEL	Nivel Derivado con Efecto Mínimo
DNEL	Nivel sin efecto derivado
Nº CE	número CE
CE50	Concentración efectiva media
EN	Norma europea

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Siglas y acrónimos:	
IARC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Menor Nivel Observado de Efecto Adverso
NOAEC	Concentración de Efectos Adversos no Observado
NOAEL	Nivel de Efectos Adversos no Observado
NOEC	Concentración de Efectos no Observado
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
VLE	Límite de exposición profesional
PBT	Sustancia Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
PNEC	Concentración Prevista Sin Efecto
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
SDS	Ficha de Datos de Seguridad
STP	Planta de tratamiento de aguas residuales
DTO	Demanda teórica de oxígeno (DTO)
TLM	Límite de Tolerancia Media
COV	Compuestos orgánicos volátiles
CAS Nº	número CAS
N.E.P.	No especificado en otra parte
mPmB	Muy Persistente y Muy Bioacumulable
AE	Alterador endocrino

Texto completo de	las frases H y EUH:
Acute Tox. 2 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 2
Acute Tox. 2 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 2
Acute Tox. 2 (Inhalación:polvo,niebla)	Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) Categoría 2
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
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
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Skin Corr. 1C	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1C
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, Categoría 1A
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H310	Mortal 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.

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Texto completo de las frases H y EUH:	
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.
EUH208	Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Puede provocar una reacción alérgica.
EUH210	Puede solicitarse la hoja de datos de seguridad.

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.