

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 30/05/2025 Número de Revisión 3

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto Total Arsenic Tablet

Sinónimos X-161, Soluprep SP-T

Número de ficha de datos de

seguridad

0000025

Identificador Único de Fórmula (UFI) D2W0-D0C0-T00E-QXP5

Sustancia/mezcla pura Mezcla

Contiene Ácido bórico

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

Uso recomendado Análisis de Agua

Usos desaconsejados Cualquier uso no mencionado anteriormente

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

#### Proveedor

Palintest Ltd. Team Valley, Gateshead, NE11 0NS, UK +44 (0)191 491 0808

Para obtener más información, póngase en contacto con

Punto de contacto Website: www.palintest.com

Dirección de correo electrónico sales@palintest.com

Número de teléfono de no emergencia +44 (0)191 491 0808

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia +44 (0)207 858 1228 (24hr)

Teléfono de emergencia - §45 - (CE	)1272/2008
Europa	112

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

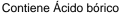
### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al

Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 - (H315)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)
Toxicidad para la reproducción	Categoría 1B - (H360FD)
Peligro para el medio ambiente acuático, peligro crónico	Categoría 3 - (H412)

### 2.2. Elementos de la etiqueta





### Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación.

P280 - Llevar guantes de protección, ropa de protección, equipos de protección para los ojos y la cara.

P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable.

## Toxicidad aguda desconocida

Toxicidad acuática desconocida

Contiene 0.002 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

#### 2.3. Otros peligros

Nocivo para los organismos acuáticos.

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

# 3.1 Sustancias

No es aplicable

# 3.2 Mezclas

Nombre químico	% en peso	Número de registro REACH	, `	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]		Factor M	Factor M (largo plazo)
Cloruro de potasio (KCl) 7447-40-7	50 - 60	01-2119539416-36-XX XX	231-211-8	Not classified	1	1	-
Ácido sulfamídico 5329-14-6	30 - 40	01-2119488633-28-XX XX	226-218-8 (016-026-00 -0)	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-
Ácido bórico 10043-35-3	5 -10	01-2119486683-25-00 00	233-139-2 (005-007-00	Repr. 1B (H360FD)	-	-	-

			-2)				
Sulfuric acid,	0.01 - 1	N/A	-	No hay datos	-	-	-
ammonium iron(2+)				disponibles			
salt (2:2:1),							
hexahydrate							
7783-85-9							

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

### Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea mg/kg	LC50 por inhalación - 4 horas - polvo/niebla - mg/l	LC50 por inhalación - 4 horas - vapor - mg/l	LC50 por inhalación - 4 horas - gas - mg/l
Cloruro de potasio (KCI) 7447-40-7	2600	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Ácido sulfamídico 5329-14-6	2140	2000	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Ácido bórico 10043-35-3	2660	2000	2.12	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Sulfuric acid, ammonium iron(2+) salt (2:2:1), hexahydrate 7783-85-9	3250	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

Este producto contiene una o más sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

	Nombre químico	Nº CAS	Candidatos a sustancias	
- [			extremadamente preocupantes (SEP)	
Ī	Ácido bórico	10043-35-3	X	

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico inmediatamente si se producen

síntomas.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No frotar la zona afectada. Consultar a un

médico si se desarrolla irritación y persiste.

Contacto con la piel Eliminar inmediatamente lavando con jabón y abundante agua durante al menos 15

minutos. Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.

**Ingestión** Enjuagarse la boca. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. NO provocar el

vómito. Llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección personal (ver la

sección 8).

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

Síntomas Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Sensación de quemazón.

Efectos de la exposición Puede provocar efectos sobre la reproducción, como defectos congénitos, abortos, o

esterilidad.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser

inefectivo.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

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

Peligros específicos que presenta el No hay información disponible. producto químico

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar

el equipo de protección individual obligatorio.

Otros datos Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

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

**Métodos de contención** Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar la ropa y el calzado contaminados. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Consideraciones generales sobre higiene No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

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

Condiciones de almacenamiento Guardar bajo llave. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco,

seco y bien ventilado.

Clase de almacenamiento (TRGS

510)

LGK 6.1C.

7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

# 8.1 Parámetros de control

### Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bélgica	Bulgaria	Croacia
Cloruro de potasio (KCI) 7447-40-7	-	-	•	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>	-
Ácido bórico 10043-35-3	-	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>	-
Sulfuric acid, ammonium iron(2+) salt (2:2:1), hexahydrate 7783-85-9	-	-	TWA: 1 mg/m³	TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³
Nombre químico	Chipre	República Checa	Dinamarca	Estonia	Finlandia
Sulfuric acid, ammonium iron(2+) salt (2:2:1), hexahydrate 7783-85-9	-	-	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico	Francia	Alemania TRGS	Alemania DFG	Grecia	Hungría
Ácido bórico 10043-35-3	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Peak: 10 mg/m <sup>3</sup>		-
Sulfuric acid, ammonium	-	-	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	-

iron(2+) salt (2:2:1), hexahydrate 7783-85-9					STEL:	2 mg/m <sup>3</sup>	
Nombre químico		Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Le	etonia	Lituania
Cloruro de potasio (KCI) 7447-40-7		-	-	-	TWA:	5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Ácido bórico 10043-35-3	STE	A: 2 mg/m³ EL: 6 mg/m³	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA:	10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Sulfuric acid, ammonium iron(2+) salt (2:2:1), hexahydrate 7783-85-9		A: 1 mg/m³ EL: 2 mg/m³	1	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>		•	-
Nombre químico	Lu	xemburgo	Malta	Países Bajos	No	ruega	Polonia
Sulfuric acid, ammonium iron(2+) salt (2:2:1), hexahydrate 7783-85-9		-	-	-		1 mg/m <sup>3</sup> : 3 mg/m <sup>3</sup>	-
Nombre químico		Portugal	Rumanía	Eslovaquia	Esl	ovenia	España
Ácido bórico 10043-35-3		A: 2 mg/m <sup>3</sup> EL: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	-		0.5 mg/m³ 1.0 mg/m³	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>
Sulfuric acid, ammonium iron(2+) salt (2:2:1), hexahydrate 7783-85-9	TW	A: 1 mg/m <sup>3</sup>	-	-		-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico		S	uecia	Suiza		R	eino Unido
Ácido bórico 10043-35-3			-	TWA: 1.8 mg/m STEL: 1.8 mg/n			-
Sulfuric acid, ammonium iron(2+) salt (2:2:1), hexahydrate 7783-85-9			-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	3		/A: 1 mg/m³ EL: 2 mg/m³

Límites biológicos de exposición ocupacional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos.

# Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Trabajadores

Nombre químico	Oral	Cutánea	Inhalación
Cloruro de potasio (KCI) 7447-40-7	-	303 mg/kg bw/day [4] [6] 910 mg/kg bw/day [4] [7]	1064 mg/m³ [4] [6] 5320 mg/m³ [4] [7]
Ácido bórico 10043-35-3	-	392 mg/kg bw/day [4] [6]	8.3 mg/m³ [4] [6]

**Notas** 

Efectos sistémicos sobre la salud.

[4] [6] A largo plazo. A corto plazo. [7]

# Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Público en General

Nombre químico	Oral	Cutánea	Inhalación
Cloruro de potasio (KCI)	91 mg/kg bw/day [4] [6]	910 mg/kg bw/day [4] [6]	273 mg/m³ [4] [6]
7447-40-7	455 mg/kg bw/day [4] [7]	910 mg/kg bw/day [4] [7]	1365 mg/m³ [4] [7]
Ácido bórico	0.98 mg/kg bw/day [4] [6]	-	4.15 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]
10043-35-3	0.98 mg/kg bw/day [4] [7]		-

### **Notas**

[4] Efectos sistémicos sobre la salud.

[6] A largo plazo. [7] A corto plazo.

### Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Nombre químico	Agua dulce	Agua dulce (liberación intermitente)	Agua marina	Agua marina (liberación intermitente)	Aire
Cloruro de potasio (KCI) 7447-40-7	0.1 mg/L	1 mg/L	0.1 mg/L	-	-
Ácido bórico 10043-35-3	2.9 mg/L	13.7 mg/L	2.9 mg/L	-	-

Nombre químico	Sedimentos de agua	Sedimento marino	Tratamiento de	Terrestre	Cadena alimentaria
	dulce		aguas residuales		
Cloruro de potasio (KCI) 7447-40-7	-	-	10 mg/L	-	-
Ácido bórico 10043-35-3	-	-	10 mg/L	5.7 mg/kg soil dw	-

## 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos Aplicar medidas de carácter técnico para cumplir los límites de exposición ocupacional.

Duchas, estaciones de lavado de ojos y sistemas de ventilación.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Si es probable que se produzcan salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores

laterales.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados. Guantes impermeables.

**Protección de la piel y el cuerpo** Úsese indumentaria protectora adecuada. Ropa de manga larga.

Protección respiratoria En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Úsense guantes adecuados y

protección para los ojos/la cara. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido Comprimido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Color blanco / blanco roto, moteado No hay información disponible. Olor **Umbral olfativo** No hay información disponible

**Propiedad** Valores Comentarios • Método

Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles

congelación

Punto inicial de ebullición e No hav datos disponibles Ninguno conocido

intervalo de ebullición

Inflamabilidad No hay datos disponibles Ninguno conocido

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Punto de inflamación No hay datos disponibles Ninguno conocido Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Ninguno conocido Ninguno conocido

Temperatura de descomposición

No hay datos disponibles

pH (como solución acuosa)

Ninguno conocido Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Ninguno conocido Viscosidad dinámica No hay datos disponibles Ninguno conocido Solubilidad en el agua No hay datos disponibles Ninguno conocido No hay datos disponibles Solubilidad(es) Ninguno conocido No hay datos disponibles Ninguno conocido Coeficiente de partición No hay datos disponibles Presión de vapor Ninguno conocido No hay datos disponibles Ninguno conocido Densidad relativa

**Densidad aparente** No hay datos disponibles Densidad de líquido No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Densidad de vapor relativa Características de las partículas

Tamaño de partícula No hay información disponible Distribución de tamaños de No hay información disponible partícula

9.2. Otros datos

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico. No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad No hay información disponible

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas Ninguno/a.

estáticas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosasNinguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones que deben evitarse** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

### Información sobre posibles vías de exposición

### Información del producto

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede

provocar irritación del tracto respiratorio.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca

irritación ocular grave. (basada en los componentes). Puede provocar enrojecimiento,

picazón y dolor.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca

irritación cutánea. (basada en los componentes).

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. La

ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

**Síntomas** Enrojecimiento. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Se han calculado los siguientes valores de ATE para la mezcla

 ETAmezcla (oral)
 4,908.40
 mg/kg

 ETAmezcla (cutánea)
 99,999.00
 mg/kg

 ATEmix (inhalación-gas)
 99,999.00
 ppm

 ATEmix (inhalación-polvo/niebla)99,999.00
 mg/l

 ATEmix (inhalación-vapor)
 99,999.00
 mg/l

### Toxicidad aguda desconocida

# Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Cloruro de potasio (KCI)	= 2600 mg/kg (Rat)	-	-

Ácido sulfamídico	= 2140 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Ácido bórico	= 2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 2.12 mg/L (Rat)4 h
Sulfuric acid, ammonium iron(2+) salt (2:2:1), hexahydrate	= 3250 mg/kg (Rat)	-	-

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

Corrosión o irritación cutáneas Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación

cutánea.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación

ocular grave.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Puede perjudicar la

fertilidad o dañar al feto.

La tabla siguiente indica componentes presentes por encima del umbral de corte considerado como relevante que aparecen en las

listas de tóxicos para la reproducción.

notice de textoe para la reproduction		
Nombre químico	Unión Europea	
Ácido bórico	Repr. 1B	

STOT - exposición única No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida**No hay información disponible.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

# 12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad acuática desconocida Contiene 0.002 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente

acuático.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en microorganismos	Crustáceos
Cloruro de potasio (KCI)	EC50: =2500mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =1060mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 750 - 1020mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =825mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =83mg/L (48h, Daphnia magna)
Ácido sulfamídico	-	LC50: =14.2mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-
Ácido bórico	-	-	-	EC50: 115 - 153mg/L (48h, Daphnia magna)

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

### Bioacumulación

Información sobre los componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición	
Ácido bórico	-1.09	

# 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Evaluación PBT y mPmB** No hay información disponible.

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Cloruro de potasio (KCI)	La sustancia no es PBT / mPmB
Ácido sulfamídico	La sustancia no es PBT / mPmB
Ácido bórico	La sustancia no es PBT / mPmB

# 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

# 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

usar

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.

**Embalaje contaminado** No volver a utilizar los contenedores vacíos.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IATA

14.1 Número ONU o número de UN2967

identificación

14.2 Designación oficial de ÁCIDO SULFÁMICO

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el 8

transporte

14.4 Grupo de embalaje

Descripción UN2967, ÁCIDO SULFÁMICO, 8, III

14.5 Peligros para el medio No

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares A803 Código ERG 8L

**IMDG** 

14.1 Número ONU o número de UN2967

identificación

14.2 Designación oficial de ÁCIDO SULFÁMICO

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el 8

transporte

14.4 Grupo de embalaje III

**Descripción** UN2967, ÁCIDO SULFÁMICO, 8, III

14.5 Peligros para el medio No

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

**Disposiciones particulares** Ninguno/a Nº EMS F-A, S-B

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

<u>RID</u>

14.1 Número ONU o número de UN2967

identificación

14.2 Designación oficial de ÁCIDO SULFÁMICO

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4 Grupo de embalaje

Descripción UN2967, ÁCIDO SULFÁMICO, 8, III

14.5 Peligros para el medio No

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

Código de clasificación C2

ADR

14.1 Número ONU o número de UN2967

identificación

14.2 Designación oficial de ÁCIDO SULFÁMICO

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4 Grupo de embalaje

Descripción UN2967, ÁCIDO SULFÁMICO, 8, III, (E)

8

14.5 Peligros para el medio No

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

Código de clasificación C2 Código de restricción de túneles (E)

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

### Normativas nacionales

Nombre químico	Número de RG (Registro general) francés
Cloruro de potasio (KCI)	RG 67
7447-40-7	

#### **Alemania**

Clase de peligro para el agua

no peligrosa para el agua (nwg)

(WGK)

### Países Bajos

Efectos carcinógenos, mutágenos y tóxicos para la reproducción

Nombre químico	Países Bajos - Lista de Carcinógenos	Países Bajos - Lista de Mutágenos	Países Bajos - Lista de toxinas reproductivas
Ácido bórico	-	-	Fertility Category 1B
			Development Category 1B

# Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

### Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Nombre químico	Sustancia restringida según el	Sustancia sujeta a autorización según
	anexo XVII de REACH	el anexo XIV de REACH
Ácido sulfamídico - 5329-14-6	75	-
Ácido bórico - 10043-35-3	30	-
	75	

### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

### Ozone-depleting substances (ODS) Regulation (EU) 2024/590

No es aplicable

Reglamento (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB)

Nombre químico	Reglamento (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB)	
Ácido bórico - 10043-35-3	Tipo de producto 8: Protectores para maderas	

Inventarios internacionales

TSCA Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

DSL/NDSL Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

EINECS/ELINCS Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

ENCS Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

IECSC Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

**KECL** Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

PICCS Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

AIIC Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

NZIOC Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

#### Leyenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

**EINECS/ELINCS** - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas,

European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

**ENCS** - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de ChinaKECL - Inventario de productos químicos existentes de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

**AIIC** - Inventario australiano de productos químicos industriales **NZIOC** - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No hay información disponible

# SECCIÓN 16: Otra información

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

### Full text of any hazard and/or precautionary statements referred to under Sections 2-15

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

#### Levenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

### Leyenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo Sk\* Designación de la piel

+ Sensibilizantes

Procedimiento de clasificación				
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado			
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo			
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo			
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo			
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo			
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo			
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo			
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo			
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo			
Sensibilización cutánea	Método de cálculo			
Mutagenicidad	Método de cálculo			
Carcinogenicidad	Método de cálculo			
STOT - exposición única	Método de cálculo			
STOT - exposición repetida	Método de cálculo			
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo			
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo			
Peligro por aspiración	Método de cálculo			
Ozono	Método de cálculo			

### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA\_RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA\_API)

Agencia para la protección del medio ambiente

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)

Programa Nacional de Toxicología (NTP) estadounidense

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos guímicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Organización Mundial de la Salud

Fecha de revisión 30/05/2025

# Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH) Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se

especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad