



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200

Página 1/11

## Prozap® Zinc Phosphide Tracking Powder

Revisión 1  
Fecha de revisión 2023-02-20

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto	Prozap® Zinc Phosphide Tracking Powder
Código del producto	112846
No de registro	61282-101.

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

Descripción	Rodenticida. Pesticida de uso restringido: para la venta minorista y uso exclusivo de aplicadores certificados o personas bajo su supervisión directa y solo para aquellos usos cubiertos por la certificación del aplicador certificado.
-------------	---

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

Empresa	Neogen Corporation
Dirección	620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Teléfono	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

	24 horas: Médico: 1-800-498-5743 (Estados Unidos y Canadá) o 1-651-523-0318 (internacional) Derrame/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (Estados Unidos y Canadá) o 1-703-527-3887 (internacional)
--	---

#### Información adicional

	Fabricado por: HACCO, Inc. 110 Hopkins Dr. Randolph, WI 53956-1316 U.S.A.  HACCO, Inc. es una subsidiaria de propiedad absoluta de Neogen Corporation.
--	---

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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


2.1.2. Clasificación - Sistema Globalmente Armonizado (SGA)	Acute Tox. 2: H300; Aquatic Chronic 2: H411;
---	--

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

# Prozap® Zinc Phosphide Tracking Powder

Revisión 1  
Fecha de revisión 2023-02-20

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Peligro
Indicación de peligro	Acute Tox. 2: H300 - Mortal en caso de ingestión. Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia: Prevención	P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
Consejos de prudencia: Respuesta	P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ . P330 - Enjuagarse la boca. P391 - Recoger el vertido.
Consejos de prudencia: Almacenamiento	P405 - Guardar bajo llave.
Consejos de prudencia: Eliminación	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación aprobada para desechos peligrosos / especiales de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales

## 2.3. Otros peligros

Otros riesgos	Contiene material que puede ser perjudicial si se inhala.
Información adicional	Lea la etiqueta completa y siga todas las instrucciones de uso, restricciones y precauciones.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### EC 1272/2008

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º EINECS	No. REACH	Conc. (%w/w)	Clasificación
Zinc phosphide		1314-84-7	215-244-5		10%	Water-react. 1: H260; Acute Tox. 2: H300; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

#### Descripción

	Las concentraciones enumeradas pueden no representar especificaciones exactas del producto.
--	---

#### Información adicional

	El texto completo de las declaraciones de precaución enumeradas en esta sección se proporciona en la sección 16.
--	--

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego administre respiración artificial usando un dispositivo de bolsa, válvula y máscara para evitar una posible exposición secundaria al gas fosfina para el socorrista de primeros auxilios. Do not give mouth-to-mouth resuscitation. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico de inmediato para obtener más consejos sobre el tratamiento.
------------	--

# Prozap® Zinc Phosphide Tracking Powder

Revisión 1  
Fecha de revisión 2023-02-20

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo. Llame a un centro de control de envenenamientos o al médico para obtener más consejos sobre el tratamiento.
Contacto con la piel	Cepille o sacuda el material de la ropa y los zapatos en un área bien ventilada. Permita que la ropa se airee en un área ventilada antes de lavarla. No deje ropa contaminada en áreas ocupadas y/o confinadas como automóviles, furgonetas, cuartos de motel, etc. Llame a un centro de control de envenenamientos o al médico para obtener más consejos sobre el tratamiento.
Ingestión	Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico de inmediato para obtener más consejos sobre el tratamiento. NO BEBA AGUA. No administre nada por la boca ni haga vomitar a la persona. Es probable que esta exposición provoque vómitos espontáneos. Si el animal ingiere polvo de rastreo, llame a un veterinario de inmediato.

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

Inhalación	Podría provocar irritación de las vías respiratorias. Puede ser nocivo si se inhala.
Contacto con los ojos	Podría provocar irritación en los ojos.
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea.
Ingestión	Mortal en caso de ingestión. It is likely that exposure to this material will lead to spontaneous vomiting.

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

	Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. Llevar al hospital si existen quemaduras o síntomas de intoxicación. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
--	---

## Información adicional

NOTA PARA EL MÉDICO O VETERINARIO	Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional. Siga las instrucciones de la etiqueta.
	Contiene el Fosforo de zinc activo productor de fosfina. El daño probable de la mucosa puede contraindicar el uso del lavado gástrico. Para los animales que ingieren polvos de rastreo y / o que muestran signos de envenenamiento, induzca el vómito usando peróxido de hidrógeno. El bicarbonato de sodio puede administrarse por vía oral para neutralizar la acidez estomacal. El estómago y el tracto intestinal se pueden evacuar, administrar oxígeno y administrar estimulantes cardíacos y circulatorios.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

	NO usar un chorro de agua. En contacto con agua libera gases tóxicos.
--	---

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

	Polvos combustibles: pueden formar concentraciones de polvo combustible en el aire. Evitar levantar polvo. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. No dejar que el agua residual penetre en las alcantarillas o los desagües. No permita que el producto sin diluir se libere al agua subterránea, al curso de agua o al sistema de alcantarillado.
--	--

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

	No respirar el polvo ni el vapor. Use equipo de respiración autónomo y ropa de protección química.
--	--

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

# Prozap® Zinc Phosphide Tracking Powder

Revisión 1  
Fecha de revisión 2023-02-20

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

En el caso de una limpieza posterior a un derrame, use ropa protectora y el equipo adecuado para evitar la exposición de la piel y los ojos y para evitar la ingestión o inhalación. No respirar el polvo. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Evitar la exposición repetida o prolongada.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar más derrames si es seguro. Limpiar bien la zona con detergente. No irrigar en agua superficial. No dejar que el producto contamine el subsuelo.

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

Barrer. Limpiar bien la zona con detergente. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Eliminar de acuerdo con label instructions.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la(s) sección(s) 2, 8, and 13 para obtener más información.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. Todos los manipuladores (incluidos los aplicadores) deben usar camisa de manga larga y pantalones largos, y zapatos más calcetines. Evítese el contacto con los ojos. No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. Lea la etiqueta completa y siga todas las instrucciones de uso, restricciones y precauciones.

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

No contamine el agua, los alimentos o los alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación. Almacene en su envase original en un lugar fresco y seco al que no puedan acceder los niños y las mascotas. Mantenga los recipientes cerrados y alejados de otros productos químicos. Siga las instrucciones de la etiqueta.

### 7.3. Usos específicos finales

Consulte la(s) sección(s) 1.2 para obtener más información.

### Información adicional

Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional. Siga las instrucciones de la etiqueta.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

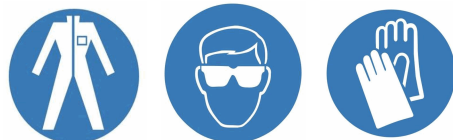
#### 8.1.1. Valores límite de la exposición

Corn Starch (Starch)	ACGIH TLV TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH TLV STEL: -
	Notations: A4	OSHA PEL 8hr TWA ppm: -
	OSHA PEL 8hr TWA mg m3: 15	Skin Designation: -
	NIOSH REL 10hr TWA ppm:	NIOSH REL 10hr TWA mg m3:
	NIOSH REL 15 min ST ppm:	NIOSH REL 15 min ST mg m3:

## Prozap® Zinc Phosphide Tracking Powder

Revisión 1  
Fecha de revisión 2023-02-20

## 8.2. Controles de la exposición



## 8.2.1. Controles técnicos apropiados

Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.

## 8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Todos los manipuladores (incluidos los aplicadores) deben usar overoles, camisa de manga larga y pantalones largos. Calzado resistente a productos químicos más calcetines.

Cuando limpie, mezcle y cargue el equipo, use un delantal resistente a productos químicos. Siga las instrucciones de la etiqueta.

## Protección de los ojos / la cara

Usar de la forma adecuada: Protección para los ojos.

Protección de la piel -  
Protección de las manos

Desgaste: Guantes impermeables. Lavar el exterior de los guantes antes de retirarlos. Lávese bien las manos con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco o usar el inodoro.

## Protección de la piel - Otros

Desgaste: Camisa de manga larga y pantalones largos. Lave la ropa contaminada, por separado de otra ropa, con detergente y agua antes de reutilizarla.

## Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Siga las instrucciones de la etiqueta.

## Controles de exposición ocupacional

Toda persona que recupere cadáveres o cebos no utilizados después de la aplicación de este producto debe usar los guantes impermeables. Las exposiciones que superen el límite de exposición ocupacional recomendado podrían provocar efectos adversos para la salud. Proteger la ropa del contacto con el producto. Proporcionar ducha química. Proporcionar unidad de lavado de ojos.

## Información adicional

Consulte la etiqueta del producto para conocer los requisitos y recomendaciones adicionales de EPI. Siga las instrucciones de la etiqueta.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

# Prozap® Zinc Phosphide Tracking Powder

Revisión 1  
Fecha de revisión 2023-02-20

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado</b>	Polvo
<b>Color</b>	gris oscuro
<b>Olor</b>	Acre
<b>Umbral olfativo</b>	Sin datos disponibles
<b>pH</b>	6.42
<b>Punto de fusión</b>	Sin datos disponibles
<b>Punto de congelación</b>	Sin datos disponibles
<b>Punto de ebullición</b>	Sin datos disponibles
<b>Punto de inflamación</b>	Sin datos disponibles
<b>Tasa de evaporación</b>	Sin datos disponibles
<b>Límites de inflamación</b>	Combustible dust
<b>Presión del vapor</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad del vapor</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad relativa</b>	Sin datos disponibles
<b>Coefficiente de partición</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de autoignición</b>	Sin datos disponibles
<b>Viscosidad</b>	No aplicable.
<b>Propiedades explosivas</b>	Sin datos disponibles
<b>Propiedades comburentes</b>	Sin datos disponibles
<b>Solubilidad</b>	Ligeramente soluble en agua

## 9.2. Información adicional

<b>Conductividad</b>	Sin datos disponibles
<b>Tensión superficial</b>	No aplicable.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

### 10.2. Estabilidad química

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

	En contacto con agua libera gases tóxicos.
--	--

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

	Proteger de la humedad. Polvos combustibles: pueden formar concentraciones de polvo combustible en el aire. Evitar la formación de polvo. Evitar chispas, llamas, calor y fuentes de ignición.
--	--

### 10.5. Materiales incompatibles

	En contacto con agua libera gases tóxicos. Materiales combustibles.
--	---

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

	Phosphine gas se forma al entrar en contacto con agua o aire húmedo.
--	--

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad tras una única dosis</b>	Mortal en caso de ingestión.
---------------------------------------	------------------------------

## Prozap® Zinc Phosphide Tracking Powder

Revisión 1  
Fecha de revisión 2023-02-20

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves	Podría provocar irritación en los ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables.
Mutagenicidad en células germinales	No se han notificado efectos mutágenos.
Carcinogenicidad	No hay componentes superiores al 0.01% en la Guía de Valores de Exposición Industrial de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH). No hay componentes superiores al 0.01% en las monografías de la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC). No hay componentes superiores al 0.01% en el Informe del Programa Nacional de Toxicología (NTP) sobre carcinógenos. No está en la lista de las normas OSHA de carcinógenos 1910.1003.
Toxicidad reproductiva	No se han notificado efectos teratogénicos.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Component(s) may cause damage to human organs based on animal data.
Peligro de aspiración	Ninguno peligro significativo.
Exposición repetida o prolongada	Evitar la exposición repetida o prolongada. Es posible la aparición tardía de las quejas y el desarrollo de hipersensibilidad (dificultad para respirar, tos, asma).

## 11.1.2. Mezclas

	Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.
--	---

## 11.1.3. La información sobre peligros

	Consulte la(s) sección(s) 2 and 3 para obtener más información.
--	---

## 11.1.4. Información toxicológica

	Sin datos disponibles
--	-----------------------

## 11.1.5. Clase de peligro

	Consulte la(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información.
--	--

## 11.1.6. Criterios de clasificación

	Basado en las consideraciones del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias.
--	---

## 11.1.7. Información sobre posibles vías de exposición

	Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Ingestión. Inhalación.
--	---

## 11.1.8. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

	Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.
--	---

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

	Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.
--	---

## 11.1.10. Efectos interactivos

	Sin datos disponibles.
--	------------------------

# Prozap® Zinc Phosphide Tracking Powder

Revisión 1  
Fecha de revisión 2023-02-20

## 11.1.11. Ausencia de datos específicos

<1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida.

## 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia

Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.

## 11.1.13. Información adicional

Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Sin datos disponibles

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible acerca de este producto.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible acerca de este producto.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible acerca de este producto.

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

No hay información disponible acerca de este producto.

### 12.6. Otros efectos adversos

Este producto es extremadamente tóxico para mamíferos, aves y otros animales salvajes. Los perros, los gatos y los mamíferos y pájaros carroñeros pueden ser envenenados si se alimentan de animales que han comido este cebo. No aplique directamente al agua, ni a áreas donde haya agua superficial o a áreas intermareales por debajo de la marca media de agua alta. No contamine el agua al desechar el equipo, lave el agua o enjuague.

### Información adicional

Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales. Siga las instrucciones de la etiqueta.

#### Métodos de eliminación

No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. No irrigar en agua superficial. Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

#### Eliminación del envasado

Recipiente no recargable. No reutilice ni rellene este envase.  
Si está vacío: No reutilice este envase. Colóquelo en la basura u ofrézcalo para reciclaje, si está disponible.  
Si está parcialmente lleno: llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones de eliminación. Nunca coloque el producto no utilizado en ningún desagüe interior o exterior.

### Información adicional

Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional. Siga las



## Prozap® Zinc Phosphide Tracking Powder

Revisión 1  
Fecha de revisión 2023-02-20

## Información adicional

instrucciones de la etiqueta.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## Pictogramas de peligro



## 14.1. Número ONU

UN2588

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (Zinc phosphide)

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

DOT	6.1
Riesgo secundario	-
IMDG	6.1
Riesgo secundario	-
IATA	6.1
Riesgo secundario	-

## 14.4. Grupo de embalaje

Grupo del envase II

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente	No
Contaminante marino	No

## DOT

No. ID	60
Categoría de túnel	(D/E)

## IMDG

Código EmS F-A S-A

## IATA

Instrucciones de envasado (mercancía)	676
Cantidad máxima	100 kg
Instrucciones de envasado (pasajero)	669
Cantidad máxima	25 kg

## 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	Esta FDS ha sido preparada de acuerdo con los criterios de peligrosidad en la Comunicación Estandar de Peligros OSHA, 29 CFR 1910.1200.
-------------	---

## Prozap® Zinc Phosphide Tracking Powder

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2023-02-20

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

<b>Inventarios químicos y listas de derecho a saber:</b>	<p>Listas de Sustancias Domésticas/No Domésticas: Todos los ingredientes listados o exentos., Sin restricciones.</p> <p>Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA): Todos los ingredientes listados o exentos.</p> <p>Lista de sustancias peligrosas de derecho a conocer de Massachusetts: Zinc phosphide, CAS No. 1314-84-7.</p> <p>Ley de Derecho a Saber de Trabajadores y Comunidad de Nueva Jersey: Zinc phosphide, CAS No. 1314-84-7.</p> <p>Ley de Derecho a Saber de Pensilvania: Starch (dust), Zinc phosphide, CAS No. 1314-84-7.</p> <p>Ley General de Derecho a Saber de Rhode Island: Starch (dust), Zinc phosphide, CAS No. 1314-84-7.</p> <p>California Propuesta 65: Este material no contiene componentes reportables.</p>
--	---

## Información adicional

<b>Autoridad Reguladora Adicional:</b>	Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información sobre peligros necesarios para las fichas de datos de seguridad (SDS) y para las etiquetas del lugar de trabajo de productos químicos no plaguicidas. La información de peligro requerida en la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación. La etiqueta del pesticida también incluye otra información importante, incluidas las instrucciones de uso.
<b>Palabra de advertencia</b>	PELIGRO. POISON.
<b>Precauciones de la etiqueta</b>	<p>Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>Peligros para los seres humanos y animales domésticos.</p> <p>Mortal en caso de ingestión. Fatal si se absorbe a través de la piel. Causa quemaduras en la piel.</p> <p>Nocivo en caso de inhalación. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evita respirar el polvo.</p>

## SECCIÓN 16: Otra información

## Información adicional

<b>Revisión</b>	<p>Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:.</p> <p>1 - No de registro.</p> <p>8 - Controles de exposición ocupacional.</p> <p>8 - Protección respiratoria.</p> <p>8 - Protección de la piel - Protección de las manos.</p> <p>8 - 8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal.</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (PH).</p> <p>15 - Inventarios químicos y listas de derecho a saber:.</p> <p>15 - Precauciones de la etiqueta.</p>
<b>Acronimos</b>	<p>ADR/RID: Acuerdos europeos relativos al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril (RID) y por carretera (ADR).</p> <p>CAS No.: Servicio de resúmenes químicos.</p> <p>FIFRA: Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas de los Estados Unidos.</p> <p>GHS: Sistema Globalmente Armonizado.</p> <p>HCS 2012: US norma de comunicación de riesgos (revisada en 2012).</p> <p>IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.</p> <p>ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional.</p> <p>IMDG: Mercancías peligrosas marítimas internacionales.</p> <p>LD: Dosis letal.</p> <p>OEL: Valor límite de exposición profesional.</p> <p>OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos.</p> <p>PEL: Límite de exposición permisible.</p>

# Prozap® Zinc Phosphide Tracking Powder

Revisión 1  
Fecha de revisión 2023-02-20

## Información adicional

	<p>REACH: Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos.          STOT: toxicidad específica en órganos diana.          SEP: Sustancia extremadamente preocupante.          US DOT: Departamento de Transporte de los Estados Unidos.          VOC: Compuesto orgánico volátil.          WEL: Límite de exposición en el lugar de trabajo.</p>
<p><b>Texto de advertencias de peligro de la Sección 3</b></p>	<p>Water-react. 1: H260 - En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.          Acute Tox. 2: H300 - Mortal en caso de ingestión.          Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.          Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>

## Información adicional

	<p>EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: La información y las recomendaciones aquí contenidas ("Información") se presentan de buena fe y se cree que son correctas en la fecha de emisión. No se asegura nada respecto a la integridad o exactitud de la Información. Además, debido a los numerosos factores que afectan el uso de este producto, la Información se suministra con la condición de que la persona o personas que la reciben tomen su propia determinación con respecto a su conveniencia para su propio propósito particular, antes de usarlo.</p> <p>Excepto por lo expresado aquí de forma explícita, en relación con este producto y su uso, No se hace NINGUNA GARANTÍA, CAUCION O REPRESENTACIÓN DE NINGÚN TIPO YA SEA EXPRESOS O IMPLÍCITOS, INCLUYENDO ENTRE OTROS, GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACION, ADECUACIÓN PARA UN USO PARTICULAR, CONVENIOS O PRESTACIONES, USO COMERCIAL O RESULTADOS A SER OBTENIDOS POR EL USO DE ESTE PRODUCTO. El producto contemplado se suministra "tal cual" y sólo está sujeto a las garantías aquí proporcionadas, no se asume responsabilidad alguna por el uso de este producto.</p>
--	--