

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Página 1/11

### Prozap® Dairy Cattle Spray

Revisión 3  
Fecha de revisión 2020-01-30

#### 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® Dairy Cattle Spray
Código del producto	1576010

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

Uso previsto	[SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía); [PC8] Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas);
Descripción	Insecticida líquido. No debe usarse en áreas residenciales.

##### 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

##### Información adicional


	Fabricado por: Chem-Tech Ltd. 1006 Business Highway 5 Pleasantville, IA 50225 U.S.A.  Chem-Tech Ltd. 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)	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Acute 1: H400;
---	---

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Peligro
Indicación de peligro	Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.

## Prozap® Dairy Cattle Spray

Revisión 3  
Fecha de revisión 2020-01-30

## 2.2. Elementos de la etiqueta

<b>Consejos de prudencia: Prevención</b>	Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.
<b>Consejos de prudencia: Respuesta</b>	P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
<b>Consejos de prudencia: Almacenamiento</b>	P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
<b>Consejos de prudencia: Eliminación</b>	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación aprobada para desechos peligrosos / especiales de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales, Siga las instrucciones de la etiqueta

## 2.3. Otros peligros

<b>Otros riesgos</b>	Puede ser nocivo si es tragado.
----------------------	---------------------------------

## 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
Kerosine - unspecified - kerosine (petroleum), hydrodesulfurized (Kerosene/Jet fuels as total hydrocarbon vapor)	649-423-00-8	64742-81-0	265-184-9		40 - 50%	Asp. Tox. 1: H304;
Straight run kerosine - kerosine (petroleum) (Kerosene/Jet fuels as total hydrocarbon vapor)	649-404-00-4	8008-20-6	232-366-4		40 - 50%	Asp. Tox. 1: H304;
Dichlorvos (ISO) (Dichlorvos (DDVP))	015-019-00-X	62-73-7	200-547-7		0 - 0.5%	Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;
Piperonyl butoxide		51-03-6	200-076-7		0 - 0.5%	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Pyrethrins (Pyrethrum)		8003-34-7	232-319-8		0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

## Descripción

	Las concentraciones enumeradas no son especificaciones del producto.
--	--

## Información adicional

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

# Prozap® Dairy Cattle Spray

Revisión 3

Fecha de revisión 2020-01-30

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Si resulta difícil respirar, administrar oxígeno. Si se detiene la respiración, administrar respiración artificial. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante. Es preciso quitarse las lentes de contacto. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	Aclarar inmediatamente con agua abundante. Retirar la ropa contaminada. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	NO induzca el vómito a menos que así lo indique un médico. Aclarar bien la boca. No administrar nunca nada por la boca a una persona que esté inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.

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

Inhalación	La inhalación podría provocar tos, opresión del pecho e irritación de las vías respiratorias.
Contacto con los ojos	Podría provocar irritación en los ojos.
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos. Contiene destilados de petróleo. El vómito puede causar neumonía por aspiración.

### 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. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
--	---

### Información adicional

	Consulte la etiqueta del producto para obtener instrucciones de primeros auxilios requeridas por FIFRA.
NOTA PARA EL MÉDICO O VETERINARIO	La atropina es el antagonista terapéutico específico de elección contra la estimulación nerviosa parasimpática. Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

	En caso de incendio, utilizar dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Espuma resistente al alcohol, Sustancia química seca, Espuma. Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.
--	--

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

	En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. El fuego producirá humo negro y denso. El vapor puede trasladarse una distancia considerable hasta la fuente de ignición e inflamarse de nuevo. El calor aumentará la presión de los recipientes cerrados.
--	---

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

	Líquidos y vapores inflamables. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Llevar puesto un aparato de respiración autónomo y ropa protectora.
--	--

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

	Flammable liquid. Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. Evitar chispas, llamas, calor y fuentes de ignición. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Usar de la forma adecuada: Equipo protector.
--	---

# Prozap® Dairy Cattle Spray

Revisión 3  
Fecha de revisión 2020-01-30

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

Evitar la exposición repetida o prolongada.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

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

Flammable liquid. Absorber con material absorbente inerte. Recoger el vertido. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Véase la sección 2, 8 & 13 para obtener información adicional.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. 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. Usar de la forma adecuada: Ropa protectora. Lea la etiqueta completa y siga todas las instrucciones de uso, restricciones y precauciones.

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

Líquidos y vapores inflamables. Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. Conservar en recipientes correctamente etiquetados. Manténgase el recipiente bien cerrado. No contamine el agua, los alimentos o los alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación. Siga las instrucciones de la etiqueta.

### 7.3. Usos específicos finales

See Section 1.2 for further information.

### Información adicional

Consulte la etiqueta del producto para obtener instrucciones de almacenamiento y eliminación requeridas por FIFRA.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1. Valores límite de la exposición


## Prozap® Dairy Cattle Spray

Revisión 3  
Fecha de revisión 2020-01-30

## 8.1.1. Valores límite de la exposición

Dichlorvos (ISO) (Dichlorvos (DDVP))	<p>ACGIH TLV TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> (IFV)</p> <p>Notations: Skin; SEN; A4; BEI A</p> <p>OSHA PEL 8hr TWA mg m3: 1</p> <p>NIOSH REL 10hr TWA ppm:</p> <p>NIOSH REL 15 min ST ppm:</p>	<p>ACGIH TLV STEL: -</p> <p>OSHA PEL 8hr TWA ppm: -</p> <p>Skin Designation: X</p> <p>NIOSH REL 10hr TWA mg m3:</p> <p>NIOSH REL 15 min ST mg m3:</p>
Kerosine - unspecified - kerosine (petroleum), hydrodesulfurized (Kerosene/Jet fuels as total hydrocarbon vapor)	<p>ACGIH TLV TWA: 200 mg/m<sup>3</sup> (P)</p> <p>Notations: Skin; A3</p> <p>OSHA PEL 8hr TWA mg m3: -</p> <p>NIOSH REL 10hr TWA ppm:</p> <p>NIOSH REL 15 min ST ppm:</p>	<p>ACGIH TLV STEL: -</p> <p>OSHA PEL 8hr TWA ppm: -</p> <p>Skin Designation: -</p> <p>NIOSH REL 10hr TWA mg m3:</p> <p>NIOSH REL 15 min ST mg m3:</p>
Pyrethrins (Pyrethrum)	<p>ACGIH TLV TWA: 5 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Notations: A4</p> <p>OSHA PEL 8hr TWA mg m3: 5</p> <p>NIOSH REL 10hr TWA ppm:</p> <p>NIOSH REL 15 min ST ppm:</p>	<p>ACGIH TLV STEL: -</p> <p>OSHA PEL 8hr TWA ppm: -</p> <p>Skin Designation: -</p> <p>NIOSH REL 10hr TWA mg m3:</p> <p>NIOSH REL 15 min ST mg m3:</p>
Straight run kerosine - kerosine (petroleum) (Kerosene/Jet fuels as total hydrocarbon vapor)	<p>ACGIH TLV TWA: 200 mg/m<sup>3</sup> (P)</p> <p>Notations: Skin; A3</p> <p>OSHA PEL 8hr TWA mg m3: -</p> <p>NIOSH REL 10hr TWA ppm:</p> <p>NIOSH REL 15 min ST ppm:</p>	<p>ACGIH TLV STEL: -</p> <p>OSHA PEL 8hr TWA ppm: -</p> <p>Skin Designation: -</p> <p>NIOSH REL 10hr TWA mg m3:</p> <p>NIOSH REL 15 min ST mg m3:</p>

## 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	Usar de la forma adecuada: Equipo protector.
Protección de los ojos / la cara	Usar de la forma adecuada: Protección ocular adecuada.
Protección de la piel - Protección de las manos	Usar de la forma adecuada: Guantes resistentes a productos químicos hechos de cualquier material impermeable.
Protección de la piel - Otros	Usar de la forma adecuada: Ropa protectora.
Protección respiratoria	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
Controles de exposición ocupacional	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Proporcionar ducha química. Proporcionar unidad de lavado de ojos.

## Información adicional

## Prozap® Dairy Cattle Spray

Revisión 3  
Fecha de revisión 2020-01-30

## 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

<b>Estado</b>	Líquido
<b>Color</b>	Transparente/amarillo claro
<b>Olor</b>	Característico/Sweet
<b>Umbral olfativo</b>	Sin datos disponibles
<b>pH</b>	Sin datos disponibles
<b>Punto de fusión</b>	Sin datos disponibles
<b>Punto de congelación</b>	Sin datos disponibles
<b>Punto de ebullición</b>	154 - 172 °C
<b>Punto de inflamación</b>	50 °C
<b>Tasa de evaporación</b>	< 1
<b>Límites de inflamación</b>	No aplicable.
<b>Límite de explosión, superior</b>	5 %
<b>Límite de explosión, inferior</b>	0.7 %
<b>Presión del vapor</b>	< 2 mmHg
<b>Densidad del vapor</b>	> 4.5
<b>Densidad relativa</b>	0.775 - 0.84
<b>Coefficiente de partición</b>	4.65 log P
<b>Temperatura de autoignición</b>	210 °C
<b>Viscosidad</b>	2 cP @ 25°C
<b>Propiedades explosivas</b>	Sin datos disponibles
<b>Propiedades comburentes</b>	Sin datos disponibles
<b>Solubilidad</b>	Insoluble en agua

## 9.2. Información adicional

<b>COV (compuestos orgánicos volátiles)</b>	99.14 %
---	---------

**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 las condiciones especificadas, no se esperan reacciones peligrosas que conduzcan a temperaturas o presiones excesivas.
--	---

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
--	--

## 10.5. Materiales incompatibles

	Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. Consérvese lejos de agentes oxidantes,
--	--

## Prozap® Dairy Cattle Spray

Revisión 3  
Fecha de revisión 2020-01-30

## 10.5. Materiales incompatibles

Materiales combustibles.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad tras una única dosis</b>	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Sin embargo, este producto contiene sustancias clasificadas como peligrosas. Para más información, vea la Sección 3.
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	Podría provocar irritación cutánea.
<b>Lesiones o irritación ocular graves</b>	Podría provocar irritación en los ojos.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No se han notificado efectos mutágenos.
<b>Carcinogenicidad</b>	Enumerado por la Agencia Internacional para la investigación sobre el cáncer (IARC) como Grupo 2 sustancia: sospechoso de ser un carcinógeno humano, [Dichlorvos, CAS No. 62-73-7]. No aparece en la lista del decimotercer Informe de Carcinógenos del Programa Nacional de Toxicología (NTP). No figura en la Guía de valores de exposición ocupacional de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH). No está en la lista de las normas OSHA de carcinógenos 1910.1003.
<b>Toxicidad reproductiva</b>	No se han notificado efectos teratogénicos.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</b>	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</b>	Components(s) may cause damage to human organs based on animal data.
<b>Peligro de aspiración</b>	Potential for aspiration if swallowed.
<b>Exposición repetida o prolongada</b>	Evitar la exposición repetida o prolongada. Las exposiciones que superen el límite de exposición ocupacional recomendado podrían provocar efectos adversos para la salud. 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

# Prozap® Dairy Cattle Spray

Revisión 3  
Fecha de revisión 2020-01-30

## 11.1.6. Criterios de 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.

## 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

Atención — no se han realizado pruebas completas de esta sustancia.

## 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 tóxico para peces, aves e invertebrados acuáticos.  
Este producto es altamente tóxico para las abejas expuestas al tratamiento directo en cultivos o maléctas. No aplique este producto ni permita que se desvíe a los cultivos en floración o a las deshierbas mientras las abejas visitan activamente el área de tratamiento.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar como desechos especiales de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

### 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.



## Prozap® Dairy Cattle Spray

Revisión 3  
 Fecha de revisión 2020-01-30

## Eliminación del envasado

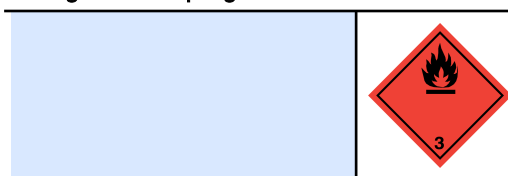
	<p>Recipiente no recargable. No reutilice ni rellene este envase.</p> <p>Si está vacío: No reutilice este envase. Colóquelo en la basura u ofrézcalo para reciclaje, si está disponible.</p> <p>Si está parcialmente lleno: llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones de eliminación.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

## Información adicional

	Consulte la etiqueta del producto para obtener instrucciones de almacenamiento y eliminación requeridas por FIFRA.
--	--

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## Pictogramas de peligro



## 14.1. Número ONU

	UN1268
--	--------

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

	PETROLEUM DISTILLATES. N.O.S.
--	-------------------------------

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

DOT	3
Riesgo secundario	-
IMDG	3
Riesgo secundario	-
IATA	3
Riesgo secundario	-

## 14.4. Grupo de embalaje

Grupo del envase	III
------------------	-----

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente	No
Contaminante marino	No

## DOT

No. ID	30
Categoría de túnel	(D/E)

## IMDG

Código EmS	F-E S-E
------------	---------

## IATA

Instrucciones de envasado (mercancía)	366
Cantidad máxima	220 L

## Prozap® Dairy Cattle Spray

Revisión 3  
 Fecha de revisión 2020-01-30

IATA	
Instrucciones de envasado (pasajero)	355
Cantidad máxima	60 L

## 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.
Inventarios químicos y listas de derecho a saber:	<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: Dichlorvos.</p> <p>Ley de Derecho a Saber de Trabajadores y Comunidad de Nueva Jersey: Dichlorvos.</p> <p>Ley de Derecho a Saber de Pensilvania: Este material no contiene componentes reportables.</p> <p>Ley General de Derecho a Saber de Rhode Island: Este material no contiene componentes reportables.</p> <p>** Residentes de California, tenga en cuenta **.</p> <p>ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluyendo dichlorvos, CAS No. 62-73-7, que es conocido por el estado de California para causar cáncer. Para obtener más información, vaya a <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>.</p>

## Información adicional

Palabra de señal FIFRA	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.
Advertencia de FIFRA	<p>WARNING.</p> <p>Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>Peligros para los seres humanos y animales domésticos.</p> <p>Provoca irritación cutánea. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Nocivo por ingestión.</p>

## SECCIÓN 16: Otra información

## Información adicional

Revisión	Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes: 1 - Fabricado por: 14 - DOT. 14 - IMDG. 14 - IATA.
Acronimos	<p>ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales).</p> <p>CAS No.: Servicio de resúmenes químicos.</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>LC: Concentración letal.</p> <p>LD: Dosis letal.</p>

## Prozap® Dairy Cattle Spray

Revisión 3  
 Fecha de revisión 2020-01-30

## Información adicional

<b>Texto de advertencias de peligro de la Sección 3</b>	<p>OEL: Valor límite de exposición profesional.          OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos.          PEL: Límite de exposición permisible.          UN: United Nations.          US DOT: Departamento de Transporte de los Estados Unidos.          VOC: Compuesto orgánico volátil.          WEL: Límite de exposición en el lugar de trabajo.</p> <hr/> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.          Acute Tox. 3: H301 - Tóxico en caso de ingestión.          Acute Tox. 3: H311 - Tóxico en contacto con la piel.          Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.          Acute Tox. 2: H330 - Mortal en caso de inhalación.          Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.          Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.          Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación</p>
<b>Contenido máximo de COV</b>	99.14 %.

## Información adicional

	<p><b>EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD:</b> 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>
--	---