

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Página 1/11

# SureKill® SK300

Revisión 4 Fecha de revisión 2020-03-19

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa		
1.1. Identificador del producto		
Nombre del producto	SureKill® SK300	
Código del producto	1785010, 1786500	
No de registro	47000-178.	
1.2. Usos pertinentes identificad	os de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados	
Uso previsto	[SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesa-nía); [PC8] Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas);	
Descripción	Insecticida líquido.	
1.3. Datos del proveedor de la fi	cha de datos de seguridad	
Empresa	Neogen Corporation	
Dirección	620 Lesher 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:. 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 d	e los peligros	

2.1.2. Clasificación - Sistema

Globalmente Armonizado

(SGA)

Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Eye Irrit. 2B: H320; Acute Tox. 4: H332;

STOT SE 3: H336; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 2: H411;

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Revisión 4 Fecha de revisión 2020-03-19

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Peligro
Indicación de peligro	Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Eye Irrit. 2B: H320 - Provoca irritación ocular. Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas . Aquatic Acute 2: H401 - Tóxico para los organismos acuáticos.
<u>.</u>	Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia: Prevención	P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Consejos de prudencia: Respuesta	P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ . P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/ . P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ medios apropiados a las condiciones circundantes /si la persona se encuentra mal. P331 - NO provocar el vómito. P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
Consejos de prudencia:	P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado
Almacenamiento	herméticamente.
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	especiales de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales
Otros riesgos	Combustible liquid. Contiene destilados de petróleo. El vómito puede causar neumonía por aspiración. Lea la etiqueta completa y siga todas las instrucciones de uso, restricciones y precauciones.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

Revisión 4 Fecha de revisión 2020-03-19

### 3.2. Mezclas

### EC 1272/2008

Nombre químico	No. Indice	N.º CAS	N.º EINECS	No. REACH	Conc. (%w/w)	Clasificación
Distillates (petroleum), hydrotreated light.		64742-47-8	265-149-8		70 - 80%	Flam. Liq. 4: H227; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H336; STOT RE 2: H373;
n-Octyl bicycloheptene dicarboximide.		113-48-4	204-029-1		10.0%	Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2B: H320; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 2: H411;
Piperonyl butoxide		51-03-6	200-076-7		6.0%	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Pyrethrins (Pyrethrum)		8003-34-7	232-319-8		3.0%	Acute Tox. 4: H302+H312+H332; 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 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	Retirar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	No induzca el vómito a menos que así lo indique el centro de control de intoxicaciones o el médico. No le dé ningún líquido al paciente. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.

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

Inhalación	Nocivo en caso de inhalación. Podría provocar mareos y dolor de cabeza. Podría provocar irritación de las vías respiratorias.
Contacto con los ojos	Causa irritación ocular moderada.
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea. Podría provocar dermatitis.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos. 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. 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

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

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Revisión 4
Fecha de revisión 2020-03-19

	Fecha de revisión 2020-03-19
5.1. Medios de extinción	
	Insoluble en agua. NO usar un chorro de agua. Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.
5.2. Peligros específicos deriva	dos de la sustancia o la mezcla
	Combustible liquid. Insoluble en agua. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. 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 respire la niebla de pulverización de vapor. Use equipo de respiración autónomo y ropa de protección química.
SECCIÓN 6: Medidas en ca	so de vertido accidental
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. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante). Evitar la exposición repetida o prolongada.
6.2. Precauciones relativas al n	nedio 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 conf	tención y de limpieza
	Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. 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 seccion	es
	Consulte la(s) sección(s) 2, 8, and 13 para obtener más información.
SECCIÓN 7: Manipulación	v almacenamiento
7.1. Precauciones para una ma	
	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. Lea la etiqueta completa y siga todas las instrucciones de uso, restricciones y precauciones. Usar de la forma adecuada: Ropa protectora.
7.2. Condiciones de almacenar	niento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
	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	
	Consulte la(s) sección(s) 1.2 para obtener más información.
Información adicional	

instrucciones de la etiqueta.

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

Revisión 4 Fecha de revisión 2020-03-19

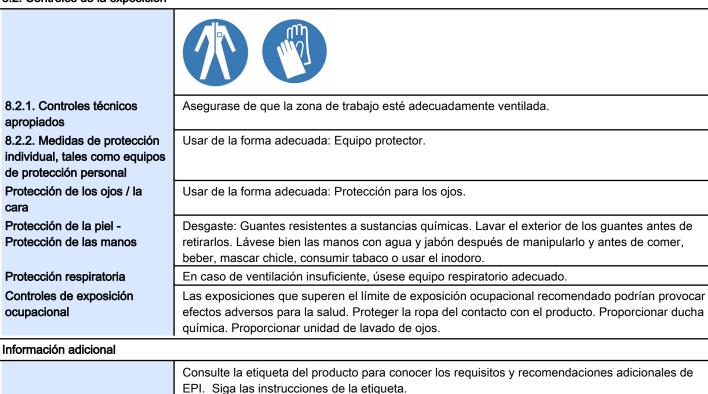
# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

### 8.1.1. Valores límite de la exposición

Pyrethrins (Pyrethrum)	ACGIH TLV TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH TLV STEL: -
	Notations: A4	OSHA PEL 8hr TWA ppm: -
	OSHA PEL 8hr TWA mg m3: 5	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:

### 8.2. Controles de la exposición



# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Revisión 4 Fecha de revisión 2020-03-19

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado Líquido

Color Amarillo/Ámbar

Olor Característico

Umbral olfativo Sin datos disponibles

pH Sin datos disponibles

Punto de fusión -58 °C

Punto de congelación Sin datos disponibles

Punto de ebullición 175 - 270 °C

Punto de inflamación 95.5 °C

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Límites de inflamación No aplicable.

Límite de explosión, superior 5.5 %

Límite de explosión, inferior 0.6 %

Presión del vapor 0.34 mmHg

Densidad del vapor 4.5

Densidad relativa 0.79 - 0.82

Coeficiente de partición Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición 210 °C

Viscosidad 1.89 cSt

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

Solubilidad Insoluble en agua

### 9.2. Información adicional

COV (compuestos orgánicos ≈ 79 % volátiles)

### 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

Evitar chispas, llamas, calor y fuentes de ignición.

### 10.5. Materiales incompatibles

Materiales combustibles. Agentes oxidantes potentes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad tras una única dosis** Nocivo por inhalación. Puede ser nocivo, si se ingiere.

Revisión 4 Fecha de revisión 2020-03-19

11.1. Información sobre los efec	tos toxicológicos
Corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar irritación cutánea. Podría provocar dermatitis.
Lesiones o irritación ocular graves	Causa irritación ocular moderada.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Puede causar dermatitis.
Mutagenicidad en células germinales	No se han notificado efectos mutágenos.
Carcinogenicidad	Enumerado por la Agencia Internacional para la investigación sobre el cáncer (IARC) como grupo 3 sustancia: las pruebas no apoyan la sustancia como carcinógeno humano, [Petroleum distillates, CAS No. 64742-47-8], [Permethrin, CAS No. 52645-53-1].  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 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	Podría provocar mareos y dolor de cabeza. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Components(s) may cause damage to human organs based on animal data.
Peligro de aspiración	Potential for aspiration if swallowed. El vómito puede causar neumonía por aspiración.
Exposición repetida o prolongada	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 pel	igros
	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 posible	es vías de exposición
	Contacto con la piel. Contacto con los ojos. Ingestión. Inhalación.
11.1.8. Síntomas relacionados c	on las características físicas, químicas y toxicológicas
	Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.
11.1.9. Efectos retardados e inm	nediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo
	Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.

Revisión 4 Fecha de revisión 2020-03-19

11.1.10. Efectos interactivos	Fecha de revisión 2020-03-19
	Sin datos disponibles.
11.1.11. Ausencia de datos espe	ecíficos
	<1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida.
11.1.12. Información sobre la me	ezcla en relación con la sustancia
	Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.
11.1.13. Información adicional	
	Sin datos disponibles.
SECCIÓN 12: Información e	cológica
12.1. Toxicidad	
	Sin datos disponibles
12.2. Persistencia y degradabilio	dad
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.3. Potencial de bioacumulacion	ón
	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 valoració	n PBT y mPmB
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.6. Otros efectos adversos	
	Tóxico para organismos acuáticos, pescados, invertebrados acuáticos.
SECCIÓN 13: Consideracion	nes relativas a la eliminación
13.1. Métodos para el tratamient	to de residuos
	No contamine el agua, los alimentos o los alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación. 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 instrucciones de la etiqueta.
SECCIÓN 14: Información re	elativa al transporte

Revisión 4
Fecha de revisión 2020-03-19

-				_		
1	4 1	ın	lúmero	O	NΙ	

14.1. Nullicio Cito				
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.			
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.			
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.			
14.4. Grupo de embalaje				
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.			
14.5. Peligros para el medio ambiente				
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.			
14.6. Precauciones particulares para los usuarios				
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.			
14.7. Transporte a granel con ar	reglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC			
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.			

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

# Esta FDS ha sido preparada de acuerdo con los criterios de peligrosidad en la Comunicacion Estandar de Peligros OSHA, 29 CFR 1910.1200. Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA): Todos los ingredientes listados o exentos. Lista de sustancias peligrosas de derecho a conocer de Massachusetts: Petroleum distillates, Piperonyl butoxide, Pyrethrins. Ley de Derecho a Saber de Trabajadores y Comunidad de Nueva Jersey: Petroleum distillates, Piperonyl butoxide, Pyrethrins. Ley de Derecho a Saber de Pensilvania: Distillates, petroleum; Pyrethrins and pyrethroids. Ley General de Derecho a Saber de Rhode Island: Pyrethrum. California Propuesta 65: Este material no contiene componentes reportables.

### Información adicional

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.

## Palabra de señal FIFRA Advertencia de FIFRA

## CAUTION.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Peligros para los seres humanos y animales domésticos.

Contiene destilados de petróleo. Nocivo si se absorbe a través de la piel. Evite contacto con ojos, piel o ropa. Lávese bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o usar el inodoro. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Obtenga atención médica si la irritación persiste. Evite la contaminación de alimentos o piensos.

### SECCIÓN 16: Otra información



Revisión Fecha de revisión 2020-03-19

### Información adicional Revisión Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:. 1 - Fabricado por:. 1 - No de registro. 3 - Descripción. 4 - Contacto con la piel. 4 - Ingestión. 4 - Información adicional. 5 - 5.1. Medios de extinción. 5 - 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla. 5 - 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios. 7 - Información adicional. 11 - Toxicidad tras una única dosis. 11 - Exposición repetida o prolongada. 11 - Carcinogenicidad. 12 - 12.6. Otros efectos adversos. 13 - 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos. 13 - Información adicional. 14 - DOT. 14 - IMDG. 14 - IATA. 15 - Advertencia de FIFRA. **Acrónimos** ADR/RID: Acuerdos europeos relativos al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril (RID) y por carretera (ADR). CAS No.: Servicio de resúmenes químicos. GHS: Sistema Globalmente Armonizado. HCS 2012: US norma de comunicación de riesgos (revisada en 2012). IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo. ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional. IMDG: Mercancías peligrosas marítimas internacionales. LD: Dosis letal. OEL: Valor límite de exposición profesional. OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos. PEL: Límite de exposición permisible. REACH: Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos. 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. Texto de advertencias de Flam. Liq. 4: H227 - Líquido combustible. peligro de la Sección 3 Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Eye Irrit. 2B: H320 - Provoca irritación ocular. Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación.

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Acute 2: H401 - Tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación

Revisión 4 Fecha de revisión 2020-03-19

Información adicional	
Contenido máximo de COV	79 %.
Información adicional	
	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.
	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 IMPLICITA 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.