

Hoja de datos de seguridad

INSECTICIDA LISTO PARA ROCIAR GARDENTECH® SEVIN®

Enero de 2015

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA EMPRESA/PROYECTO

Identificador del producto

Nombre comercial INSECTICIDA LISTO PARA ROCIAR GARDENTECH® SEVIN®

Reg. EPA No. 264-334-71004

Usos identificados vigentes de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

Uso Insecticida

Restricciones de uso Vea la etiqueta del producto para informarse sobre las restricciones

Información del fabricante

TechPac, LLC.
1000 Parkwood Circle
Suite 700
Atlanta, GA 30339

Teléfono de emergencias.

Teléfono de emergencias 1-800-420-9347

(24 horas del día, 7 días de la semana)

1-866-945-5033

Número de teléfono para obtener información del producto

Información o solicitud de SDS 1-866-945-5033

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación conforme a la normativa HCS 29CFR §1910.1200

Carcinogenicidad: categoría 2

Toxicidad aguda (inhalación): categoría 3

Toxicidad aguda (Oral): categoría 4



Indicaciones: Peligro

Declaraciones de riesgos

Tóxico si se inhala.

Se sospecha que puede causar cáncer.

Nocivo si se ingiere.

INSECTICIDA LISTO PARA ROCIAR GARDENTECH® SEVIN®

Enero de 2015

Declaraciones de precaución

Evite respirar el vapor o rocío.

Use solo en el exterior o en un área bien ventilada.

Obtenga instrucciones especiales antes de usar.

No intente manipular el producto hasta leer y comprender todas las precauciones de seguridad.

Utilice guantes protectores/ropa protectora/lentes de protección/protección facial.

Lávese bien después de manipular el producto.

No coma, beba ni fume cuando esté utilizando este producto.

SI SE ASPIRA: Lleve la persona a un lugar con aire fresco y manténgala cómoda para que pueda respirar.

Llame a un médico/CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTOS.

Tratamiento específico (consulte las instrucciones de primeros auxilios adicionales que se encuentran en esta etiqueta).

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: busque ayuda/atención médica.

EN CASO DE INGESTA: llame a un médico/CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTOS

si no se siente bien.

Enjuáguese la boca.

Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga el envase firmemente cerrado.

Almacene en un lugar cerrado.

Elimine todo contenido/envase de acuerdo con las normas locales.

Otros peligros

Este producto contiene un inhibidor de la colinesterasa.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Nombre del componente	CAS-No.	% de concentración por peso
Carbarilo	63-25-2	22.50
1,2-Propanodiol	57-55-6	3.50
Condensado de naftaleno y formaldehído de ácidos alquil naftalen sulfónicos, sal sódica	68425-94-5	1.50

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas de primeros auxilios

Consejo general	Cuando sea posible, tenga a mano el envase del producto o la etiqueta cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o si acude para tratamiento.
Inhalación	Lleve a la persona a un lugar con aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego administre respiración artificial, preferentemente boca a boca, si es posible. Llame inmediatamente a un médico o a un centro de control de envenenamientos.
Contacto con la piel	Sáquese la ropa y los zapatos contaminados inmediatamente. Lávelos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llame inmediatamente a un médico o a un centro de control de envenenamientos.
Contacto con los ojos	Enjuague inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Si hay lentes de contacto, retíelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame inmediatamente a un médico o a un centro de control de envenenamientos.

INSECTICIDA LISTO PARA ROCIAR GARDENTECH® SEVIN®

Enero de 2015

Ingesta Llame inmediatamente a un médico o a un centro de control de envenenamientos. Enjuague la boca y proporcione agua en pequeñas sorbos para beber. NO induzca el vómito, a menos que se lo indique un médico o el centro de control de envenenamientos. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. No deje a la víctima sin supervisión.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

Síntomas Visión borrosa temporalmente debido a la contracción de las pupilas (miosis) después del contacto con los ojos, bradicardia, presión arterial baja, salivación, hipersecreción bronquial, vómitos, diarrea, sudoración, fasciculación muscular, espasmos, dificultades para respirar, parálisis respiratoria, somnolencia, coma, falla respiratoria, hipotermia, convulsiones, náuseas

Indicación de alguna atención médica de inmediato y algún tratamiento especial

necesario Riesgos Este producto es un carbamato inhibidor de la colinesterasa.

Tratamiento El producto inhibe la colinesterasa, lo que causa una estimulación del sistema nervioso central, el sistema nervioso parasimpático y los nervios motores somáticos.

El siguiente antídoto generalmente se acepta: Atropina.

No use oximas como 2-PAM a menos que se sospeche una intoxicación por organofosforado. Esté atento a un edema pulmonar, que podría evolucionar en graves casos de envenenamiento incluso después de 24 a 48 horas. A la primera señal de edema pulmonar, el paciente se debe colocar en una carpa de oxígeno y tratar según los síntomas. Contraindicaciones: Derivados de la morfina.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción de incendios

Aptos Rocío de agua, espuma, dióxido de carbono (CO₂), polvo seco

No aptos Se desconocen.

Peligros especiales ocasionados por la sustancia o mezcla En caso de incendio, es posible que se libere lo siguiente: óxidos de nitrógeno (NO_x), Monóxido de carbono (CO)

Consejos para los bomberos

Equipo de protección especial para bomberos Los bomberos deben usar un equipo respiratorio autónomo y ropa protectora de cuerpo entero aprobados por NIOSH.

Información adicional Evacúe al personal a áreas seguras. Evite el humo. Combata al fuego en una posición contraria al viento. Enfríe los contenedores cerrados expuestos al fuego rociando agua. No permita que los derrames líquidos resultantes del combate al fuego se escurran a drenajes o cursos de agua.

Punto de inflamación > 93.4 °C

INSECTICIDA LISTO PARA ROCIAR GARDENTECH® SEVIN®

Enero de 2015

Temperatura de autoencendido	No hay datos disponibles
Límite inferior de explosión	No hay datos disponibles
Límite superior de explosión	No hay datos disponibles
Explosividad	No se aplica

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones Mantenga alejadas a las personas sin autorización. Aísle el área peligrosa. Evite el contacto con el producto derramado o con superficies contaminadas.

Métodos y material de contención y limpieza

Métodos de limpieza Absorba con material absorbente inerte (por ejemplo, arena, gel de sílice, aglomerante de ácido, aglomerante universal, aserrín). Recolecte y transfiera el producto en un contenedor debidamente etiquetado y bien cerrado. Limpie los pisos y los objetos contaminados completamente, teniendo en consideración las regulaciones medioambientales.

Consejo adicional Use un equipo de protección personal. No permita que ingrese a la tierra, canales fluviales o canales de agua de desecho. Informe a las autoridades correspondientes si ocurre algún tipo de contaminación.

Referencia a otras secciones Para obtener información sobre la manipulación segura, consulte la sección 7. Para obtener información sobre el equipo de protección personal, consulte la sección 8. Para obtener información sobre la eliminación de desechos, consulte la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos sobre manipulación segura Mantenga niveles de exposición por debajo del límite de exposición mediante el uso de ventilación de escape general y local.

Medidas de higiene Lávese las manos completamente con agua y jabón después de manipular este producto y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco, usar el baño o aplicar cosméticos. Sáquese el equipo de protección personal (EPP) después de manipular este producto. Antes de sacarse los guantes, límpielos con agua y jabón. Sáquese la ropa con tierra inmediatamente y límpiela completamente antes de usarla de nuevo. Lávese bien y póngase ropa limpia.

Condiciones para un almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Requisitos para las áreas de almacenamiento y contenedores Almacene en un lugar fresco y seco y de manera de evitar una contaminación cruzada con otros productos de cultivo, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacene en su envase original y fuera del alcance de los niños, preferentemente en un área de almacenamiento cerrada.

INSECTICIDA LISTO PARA ROCIAR GARDENTECH® SEVIN®

Enero de 2015

Consejos sobre almacenamiento común

Mantenga lejos de alimentos, bebidas y alimento para animales.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Componentes	CAS-No.	Parámetros de	Actualización	Base
Carbarilo (fracción inhalable y vapor)	63-25-2	0,5 mg/m ³ (TWA)	02 2012	ACGIH
Carbarilo	63-25-2	5 mg/m ³ (REL)	2010	NIOSH
Carbarilo	63-25-2	5 mg/m ³ (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Carbarilo	63-25-2	5 mg/m ³ (TWA)	1989	OSHA Z1A
Carbarilo	63-25-2	5 mg/m ³ (TWA)	06 2008	TN OEL
Carbarilo	63-25-2	5ug/m ³ (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Carbarilo	63-25-2	0,5ug/m ³ (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Carbarilo	63-25-2	5 mg/m ³ (TWA PEL)	08 2010	US CA OEL
Carbarilo	63-25-2	0,5 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
1,2-Propanodiol (Vapor)	57-55-6	1000ug/m ³ (ST ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanediol (Vapor)	57-55-6	50ppb (AN ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanediol (Vapor)	57-55-6	500ppb (ST ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanediol (Vapor)	57-55-6	100ug/m ³ (AN ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanediol (Aerosol)	57-55-6	10 mg/m ³ (TWA)	2010	WEEL
Sílice amorfa precipitada	112926-00-8	6 mg/m ³ (REL)	2010	NIOSH
Sílice amorfa precipitada	112926-00-8	6 mg/m ³ (TWA)	1989	OSHA Z1A
Sílice amorfa precipitada	112926-00-8	6 mg/m ³ (TWA)	06 2008	TN OEL
Sílice amorfa precipitada (Partículas)	112926-00-8	2ug/m ³ (AN ESL)	02 2013	TX ESL
Sílice amorfa precipitada (Partículas)	112926-00-8	27ug/m ³ (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Sílice amorfa precipitada	112926-00-8	20millions of particles per cubic foot of air (TWA)	2000	Z3
Sílice amorfa precipitada	112926-00-8	0.8 mg/m ³ (TWA)	2000	Z3

*OES BCS: "Estándar de exposición ocupacional" interno de Bayer CropScience

INSECTICIDA LISTO PARA ROCIAR GARDENTECH® SEVIN®

Enero de 2015

Controles de exposición

Equipo de protección personal

Para obtener información sobre el uso normal y las condiciones de manipulación, consulte la etiqueta y/o el folleto. En los demás casos, se aplicarían las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria	Quando se requiera respiradores, seleccione equipos aprobados por NIOSH basados en concentraciones transportadas por aire reales o potenciales y de acuerdo con los estándares de regulación apropiados y/o las recomendaciones de la industria. En condiciones inmediatamente peligrosas para la vida o la salud, o en condiciones de emergencia con concentraciones desconocidas, use un respirador con suministro de aire y presión positiva que cubra la cara completa equipado con una unidad de suministro de aire de escape de emergencia, o use una unidad de aparato respiratorio autónomo.
Protección para las manos	Guantes de goma de nitrilo resistentes a los químicos
Lentes de protección	Gafas de seguridad de ajuste ceñido
Protección para la piel y el cuerpo	Use camisa de mangas largas y pantalones largos, además de zapatos y medias.
Medidas generales de protección	Siga las instrucciones del fabricante para limpieza y mantenimiento del EPP. Si no existen instrucciones de lavado, use detergente y agua caliente/tibia. caliente/tibia. Mantenga y lave el equipo de protección personal separado de otra ropa. No permita que niños o mascotas ingresen al área tratada hasta que se haya secado.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Blanco a beige claro
Estado físico	Líquido
Olor	Débil
Umbral de olor	No hay datos disponibles
pH	4,0 – 5,0 a un 100% (23 °C)
Presión del vapor	No hay datos disponibles
Densidad del vapor (aire = 1)	No hay datos disponibles
Densidad	1,05 g/cm ³ a 20 °C

INSECTICIDA LISTO PARA ROCIAR GARDENTECH® SEVIN®

Enero de 2015

Índice de evaporación	No hay datos disponibles
Punto de ebullición	No hay datos disponibles
Punto de fusión / congelamiento	No hay datos disponibles
Solubilidad en agua	Miscible
Energía de ignición mínima	No se aplica
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No hay datos disponibles
Viscosidad	500 a 700 cps
Punto de inflamación	> 93,4 °C
Temperatura de autoencendido	No hay datos disponibles
Límite inferior de explosión	No hay datos disponibles
Límite superior de explosión	No hay datos disponibles
Explosividad	No se aplica

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica	No hay datos disponibles
Estabilidad química	Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No hay reacciones peligrosas cuando se almacena y se manipula de acuerdo con las instrucciones prescritas.
Condiciones que se deben evitar	Calor, llamas y chispas. Temperaturas elevadas
Materiales incompatibles	No hay datos disponibles
Productos de descomposición peligrosos	Óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de carbono, Isocianato de metilo (indicio; no se esperan efectos adversos)

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías de exposición	Ingesta, inhalación, absorción por la piel, contacto con los ojos
Efectos inmediatos Ojos	Causa irritación, color rojo y lágrimas. Irritación ocular moderada.

INSECTICIDA LISTO PARA ROCIAR GARDENTECH® SEVIN®

Enero de 2015

Piel	Es dañino si se absorbe a través de la piel. Puede producir síntomas similares a los de la ingesta.
Ingesta	Nocivo si se ingiere. Este producto provoca una inhibición colinesterasa reversible sin efectos a largo plazo. La exposición repetida podría provocar más inhibición colinesterasa con síntomas más pronunciados. Puede provocar un rápido comienzo de náuseas, vómito, diarrea, dolor abdominal, temblar en forma involuntaria, salivación excesiva, miosis, visión borrosa, sudor excesivo, parálisis temporal, disminución respiratoria y convulsiones.
Inhalación	Nocivo si se inhala. Puede producir síntomas similares a los de la ingesta.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda	LD50 (ratas hembra y macho combinadas) ca. 1,820 mg/kg
Toxicidad aguda al inhalar	LC50 (rata macho) 3,1 mg/l Tiempo de exposición: 1 h Determinado en forma de aerosol líquido.
Toxicidad dérmica aguda	LD50 (conejo) > 2,000 mg/kg
Irritación de la piel	Irritación leve (conejo)
Irritación de los ojos	Mínimamente irritante. (conejo)

Evaluación de toxicidad por dosis repetidas

El carbarilo provocó una inhibición colinesterasa reversible sin efectos a largo plazo en estudios con animales.

Capacidad mutagénica de evaluación

El carbarilo no era mutagénico o genotóxico basado en el peso general de evidencia en una batería de pruebas in vitro e in vivo.

Capacidad carcinogénica de evaluación

El carbarilo provocó, a altos niveles de dosis, un aumento de la incidencia de tumores en los siguientes órganos: hígado, tiroides, riñones, sistema cardiovascular. El mecanismo que desencadena tumores en los roedores no es relevante para las bajas exposiciones que se encuentran en condiciones de uso normal.

ACGIH

Carbarilo	63-25-2	Grupo A4
-----------	---------	----------

NTP

Ninguna.

IARC

Carbarilo	63-25-2	Evaluación general: 3
-----------	---------	-----------------------

OSHA

Ninguna.

Evaluación de toxicidad para la reproducción

INSECTICIDA LISTO PARA ROCIAR GARDENTECH® SEVIN®

Enero de 2015

El carbarilo no causó toxicidad reproductiva en un estudio de dos generaciones de ratas.

Evaluación de la toxicidad de desarrollo

El carbarilo no causó toxicidad de desarrollo en ratas y conejos.

Información adicional

Solo se han realizado estudios de toxicidad aguda en el producto formulado.

La información sobre toxicidad no aguda corresponde a los ingredientes activos.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad en peces	LC50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> [trucha arcoiris]) 3,3 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor mencionado corresponde al ingrediente activo carbarilo.
Toxicidad en invertebrados acuáticos	EC50 (<i>Daphnia magna</i> [pulga marina]) 0,0164 mg/l Tiempo de exposición: 48 h El valor mencionado corresponde al ingrediente activo carbarilo.
Toxicidad en plantas acuáticas	EC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) 1,75 mg/l Tasa de crecimiento, tiempo de exposición: 72 h El valor mencionado corresponde al ingrediente activo carbarilo.
Biodegradabilidad	Carbarilo: rápidamente biodegradable
Koc	Carbarilo: Koc: 624
Bioacumulación	Carbarilo: factor de bioconcentración (BCF) 44; no se bioacumula.
Movilidad en el suelo	Carbarilo: ligeramente móvil en suelos
Precauciones medioambientales	No aplique directamente al agua, en áreas donde exista agua superficial o en áreas intermareales por debajo de la pleamar media. No contamine la superficie o el agua del suelo cuando limpie el equipo o cuando elimine desechos, incluyendo el agua con la que lave el equipo. No aplique cuando las condiciones climáticas favorecen la propagación o el escurrimiento. El sedimento y el residuo líquido de las áreas tratadas pueden perjudicar a plantas que no requerían del tratamiento. Aplique este producto solamente como se especifica en la etiqueta. No aplique este producto ni deje que llegue hasta los cultivos o hierbas en flor si hay abejas que visitan el área de tratamiento. Informe a las autoridades autoridades correspondientes si ocurre algún tipo de contaminación.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE DESECHO

Métodos de tratamiento de residuos

INSECTICIDA LISTO PARA ROCIAR GARDENTECH® SEVIN®

Enero de 2015

Producto	Es mejor usar todo el producto de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Es necesario desechar el producto sin usar, siga las instrucciones de la etiqueta del contenedor y las directrices locales aplicables. Nunca coloque productos que no utiliza debajo de ningún drenaje externo o interno.
Envases contaminados	Siga el consejo en la etiqueta del producto y/o el folleto. No vuelva a utilizar el envase vacío. Enjuague el envase tres veces. Deseche el envase vacío en un vertedero sanitario o incinérelo o, si las autoridades estatales/provinciales y locales lo permiten, quémelo. En caso de incinerarlo, aléjese del humo.
Información sobre RCRA	La caracterización y el desecho adecuado de este material como desecho especial o peligroso depende de las leyes federales, estatales y locales y son responsabilidad del usuario. Es posible que se aplique la clasificación de RCRA.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

49CFR

Número de UN	3082
Tipo	9
Grupo de envase	III
Contaminante marino	Contaminante marino
Nombre de envío correspondiente	SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIOAMBIENTE, LÍQUIDAS, N.O.S. (CARBARILO)
RQ	La cantidad que se debe informar se alcanza con 201,40 kg de producto.

IMDG

Número de UN	3082
Tipo	9
Grupo de envase	III
Contaminante marino	SÍ
Nombre de envío correspondiente	SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIOAMBIENTE, LÍQUIDAS, N.O.S. (SOLUCIÓN DE CARBARILO)

IATA

Número de UN	3082
Tipo	9
Grupo de envase	III
Medio ambiente Máscara para peligros	SÍ
Nombre de envío correspondiente	SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIOAMBIENTE, LÍQUIDAS, N.O.S. (SOLUCIÓN DE CARBARILO)

Esta información de transporte no pretende transmitir toda la información de regulación específica relacionada con este producto. No aborda variaciones de regulaciones debido al tamaño del envase ni requisitos de transporte especiales.

INSECTICIDA LISTO PARA ROCIAR GARDENTECH® SEVIN®

Enero de 2015

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN DE REGULACIÓN

Regulaciones federales de EE.UU.

Lista de TSCA

Carbarilo	63-25-2
1,2-Propanodiol	57-55-6
Condensado de naftaleno y formaldehído de ácidos alquil naftalen sulfónicos, sal sódica	68425-94-5

Ley de control de sustancias tóxicas de EE. UU. (TSCA, por sus siglas en inglés) Sección 12 (b) Notificación de exportación (40 CFR 707, Párrafo D)

Ninguna.

Sección 302 del Título III: Notificación e información.

Ninguna.

Sección 313 del Título III de SARA: Informe de liberación de químicos tóxicos

Carbarilo	63-25-2	1.0%
-----------	---------	------

Informe de regulaciones estatales de EE.UU. Prop65 de CA

Este producto contiene una sustancia química reconocida por el estado de California como causante de cáncer.

Carbarilo	63-25-2
-----------	---------

Este producto contiene sustancias químicas reconocidas por el estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños en el aparato reproductivo.

Carbarilo	63-25-2	Toxina del desarrollo
Carbarilo	63-25-2	Toxina reproductiva para machos

Ingredientes según la ley estatal de derecho a saber de EE.UU.

Carbarilo	63-25-2	CA, CT, IL, MN, NJ, RI
1,2-Propanodiol	57-55-6	MN

Regulaciones canadienses

Lista nacional de sustancias canadiense

Condensado de naftaleno y formaldehído de ácidos alquil naftalen sulfónicos, sal sódica	68425-94-5
---	------------

En armonía con el ambiente

CERCLA

Carbarilo	63-25-2	100 lbs
-----------	---------	---------

Agua limpia Sección 307 Contaminantes con prioridad

Ninguna.

Niveles de contaminantes máximos de la Ley de Agua Potable Segura

Ninguna.

INSECTICIDA LISTO PARA ROCIAR GARDENTECH® SEVIN®

Enero de 2015

Información de EPA/FIFRA:

Este producto químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección del Medio Ambiente y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetaje según la ley federal sobre pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información de peligro requeridos para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas del lugar de trabajo de los productos químicos que no son pesticidas. A continuación se indica la información de peligro que se requiere en la etiqueta del pesticida.

Indicaciones: ¡Precaución!

Declaraciones de riesgos: El producto es nocivo si se ingiere o se absorbe a través de la piel.
Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
Lávese bien y póngase ropa limpia.
Evite respirar la nebulización del producto.
Evite la inhalación excesiva de vapor o rocío.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

NFPA 704 (Asociación Nacional de Protección contra Incendios):

Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 1 Otros: ninguno

HMIS (Sistema de identificación de materiales peligrosos, según la Guía de clasificaciones tercera edición)

Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Riesgos físicos: 0 EPP:

0 = Peligro mínimo, 1 = Peligro leve, 2 = Peligro moderado, 3 = Peligro grave, 4 = Peligro extremo

Motivo de la revisión: se realizó la revisión en conformidad con la norma actual de comunicación de peligros (29CFR1910.1200) de la OSHA.

Esta información es proporcionada de buena fe; sin embargo, carece de garantía expresa o implícita. El cliente asume toda la responsabilidad por la seguridad y el uso que no se ajuste a las instrucciones de la etiqueta.