

Fecha de revisión: 06/17/2019

Fecha de impresión: 06/18/2019

AQUA-RESLIN®

Versión 2.0 / USA 102000004847

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre comercial AQUA-RESLIN®

Código del producto (UVP) 05952255

Número SDS 102000004847

N° de Registro (EPA) 432-796

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Insecticida

Restricciones de uso Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el surtidor

Proveedor Bayer Environmental Science

2 T.W. Alexander Drive

Research Triangle PK, NC 27709

Estados Unidos

Departamento Responsable E-mail: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia (24 1-800-334-7577

horas/ 7 dias)

Teléfono de Información de 1-800-331-2867

Producto

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Toxicidad aguda(Oral, Inhalación): Categoría 4



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

Consejos de prudencia

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Evitar respirar la niebla/ el aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.



AQUA-RESLIN®

Versión 2.0 / USA 102000004847 Fecha de revisión: 06/17/2019 Fecha de impresión: 06/18/2019

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si se encuentra mal.

Enjuagar la boca.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Sin riesgos físicos ni clasificado de otra manera.

Sin riesgos para la salud ni clasificado de otra manera.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	Concentración % en peso		
Permetrina	52645-53-1	20.0		
Butoxido de Piperonilo	51-03-6	20.0		
Nafta (petróleo), alquilato pesado	64741-65-7	10.0		
Eter poliglicólico de alcohol graso 16-20 EO	9004-98-2	1.35		

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

	 -	 	_		_	_

generales

Recomendaciones

Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para llamar a un centro de control de envenenamiento o un médico o para

tratamiento.

Inhalación Trasladarse a un espacio abierto. Si ha parado de respirar, llamar al

911 o una ambulancia. Después, hacer la respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llamar inmediatamente a un

médico o a un centro de información toxicológica.

Contacto con la piel Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar

inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.

Contacto con los ojos Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante

15 - 20 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Llamar inmediatamente a

un médico o a un centro de información toxicológica.

Ingestión Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Evitar que el afectado tome líquidos. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No dejar el afectado sin

vigilancia.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados



AQUA-RESLIN®

Versión 2.0 / USA 102000004847

Fecha de revisión: 06/17/2019 Fecha de impresión: 06/18/2019

Síntomas Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

inmediatamente

Riesgos Contiene disolventes de hidrocarburos. Puede representar un riesgo

de neumonía por aspiración. Este producto contiene un piretroide.

Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición **Tratamiento**

del paciente. No existe antídoto específico.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Dióxido de carbono (CO2), Producto químico en polvo, Espuma, Agua

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos derivados de la sustancia

o la mezcla

En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo

aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.

Información adicional Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Mantenerse alejado del

> humo. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen

al alcantarillado o a cursos de agua.

Punto de inflamación

Temperatura de autoinflamación

> 93 °C

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Explosividad

No aplicable



AQUA-RESLIN®

Versión 2.0 / USA 102000004847 Fecha de revisión: 06/17/2019 Fecha de impresión: 06/18/2019

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones Mantener alejadas a personas no autorizadas. Aislar la zona de

peligro. Evitar el contacto con los productos derramados o las

superficies contaminadas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena,

diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo

contaminados.

Consejos adicionales Utilícese equipo de protección individual. Si el producto se derrama

accidentalmente no permitir que penetre en el suelo, en cursos de

agua o en el alcantarillado.

Referencia a otras

secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección

8.

Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto.

Medidas de higiene

Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos.

Quitar inmediatamente el equipo de protección individual (PPE) después de la manipulación de este producto. Quitarse inmediatamente

la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una

limpieza a fondo. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminacion cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacenar en envase original, fuera de alcance de niños, y de

preferencia en una zona de almacenamiento cerrada.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base	
---------------------	-----------------------	---------	------	--



AQUA-RESLIN®

Versión 2.0 / USA 102000004847 Fecha de revisión: 06/17/2019 Fecha de impresión: 06/18/2019

Permetrina	52645-53-1	5 mg/m3 (MPT)	03 2014	ACGIH
Permetrina	52645-53-1	5 mg/m3 (REL)	2010	NIOSH
Permetrina	52645-53-1	5 mg/m3 (PEL)	5 mg/m3 02 2006	
Permetrina	52645-53-1	5 mg/m3 (MPT)	06 2008	TN OEL
Permetrina	52645-53-1	5 mg/m3 (MPT PEL)	09 2013	US CA OEL
Permetrina	52645-53-1	10 mg/m3 (SK-SEN)		OES BCS*
Butoxido de Piperonilo	51-03-6	50 ppm (MPT)		OES BCS*
Nafta (petróleo), alquilato pesado	64741-65-7	400 mg/m3/100 ppm (MPT)	1989	OSHA Z1A
Nafta (petróleo), alquilato pesado	64741-65-7	400 mg/m3/100 ppm (REL)	• •	
Nafta (petróleo), alquilato pesado	64741-65-7	400 mg/m3/100 ppm (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Nafta (petróleo), alquilato pesado	64741-65-7	400 mg/m3/100 ppm (MPT)	06 2008	TN OEL
Nafta (petróleo), alquilato pesado	64741-65-7	1,600 mg/m3/400 ppm 01 2015 (MPT PEL)		US CA OEL
Nafta (petróleo), alquilato pesado	64741-65-7	1,800 mg/m3/400 ppm (STEL)		
Nafta (petróleo), alquilato pesado 64741-65-7		4741-65-7 1,350 mg/m3/300 ppm (MPT PEL)		US CA OEL

^{*}OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

Controles de la exposición

Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria

Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglementarias apropiadas y/o las recomendaciones de la industria.

Protección de las manos

Guantes de caucho nitrílico resistentes a productos químicos



AQUA-RESLIN®

Versión 2.0 / USA 102000004847

Fecha de revisión: 06/17/2019 Fecha de impresión: 06/18/2019

Protección de los ojos Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del

cuerpo

Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetíns.

Medidas generales de Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las protección instructiones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavaje

utilizar un detergente y agua caliente.

Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la

otra ropa.

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto blanco Estado físico Líquido

Olor característico

Umbral olfativo Sin datos disponibles

рΗ 4.9 - 6.0 (100 %) (23 °C)

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad de vapor (Aire =

1)

Sin datos disponibles

Densidad aprox. 1.02 g/cm3 (20 °C)

Tasa de evaporación Sin datos disponibles Temperatura de ebullición Sin datos disponibles Temperatura de fusión / Sin datos disponibles

congelación

Solubilidad en agua soluble

Energía mínima de ignición No aplicable

Temperatura de descomposición Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Viscosidad 135 - 205 cps (25 °C)

Punto de inflamación > 93 °C

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Explosividad No aplicable



AQUA-RESLIN®

Versión 2.0 / USA 102000004847 Fecha de revisión: 06/17/2019 Fecha de impresión: 06/18/2019

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica Sin datos disponibles

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Condiciones que deben

evitarse

Calor, llamas y chispas.

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Materiales incompatibles Sin datos disponibles

Productos de

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

descomposición peligrosos n

normales de uso.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición Ingestión, Inhalación

Efectos inmediatos

OjoPuede causar una ligera irritación.PielPuede causar una ligera irritación.

Ingestión Nocivo por ingestión.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata) 1,000 mg/kg

Toxicidad aguda por CL50 (macho/hembra combinado Rata) > 2.87 mg/l

inhalación Tiempo de exposición: 4 h

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Conejo) > 5,000 mg/kg

Corrosión o irritación

cutáneas

ligera irritación (Conejo)

Lesiones o irritación ocular ligera irritación (Conejo)

graves

Sensibilización respiratoria Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias)

o cutánea

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas

Permetrina no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Butoxido de Piperonilo no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios



AQUA-RESLIN®

Versión 2.0 / USA 102000004847

Fecha de revisión: 06/17/2019 Fecha de impresión: 06/18/2019

experimentales con animales.

Evaluación de la mutagénicidad

Permetrina no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo. Butoxido de Piperonilo no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

Evaluación de la carcinogénesis

Permetrina a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en ratones en el(los) siguente(s) órgano(s): Hígado, Pulmones. El mecanismo que causa tumores en roedores no es relevante en los niveles bajos de exposición al uso.

Butoxido de Piperonilo no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

ACGIH

Permetrina 52645-53-1 Group A4

NTP

Ninguno(a).

IARC

Permetrina 52645-53-1 Evaluación general: 3 Butoxido de Piperonilo 51-03-6 Evaluación general: 3

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Permetrina no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas. Butoxido de Piperonilo no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Permetrina no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos. Butoxido de Piperonilo no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

Información adicional

No se han realizado estudios de toxicidad aguda para el producto formulado. Los datos toxicológicos se refieren a la materia activa.

La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces CL50 (Poecilia reticulata (Guppi)) 0.0076 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica permetrina.

CL50 (Cyprinodon variegatus (sargo chopa)) 3.94 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica butoxido de

piperonilo.



AQUA-RESLIN®

Versión 2.0 / USA 102000004847

Fecha de revisión: 06/17/2019 Fecha de impresión: 06/18/2019

Toxicidad para los invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 0.00017 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica permetrina.

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 0.51 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica butoxido de

piperonilo.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CE50 (Algas) 0.5 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica permetrina.

CE50 (Algas) > 9.1 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica butoxido de

piperonilo.

Biodegradabilidad

Permetrina:

No es rápidamente biodegradable

Butoxido de Piperonilo:

No es rápidamente biodegradable

Koc Permetrina: Koc: 100000

Butoxido de Piperonilo: Koc: 399 - 830

Bioacumulación Permetrina: Factor de bioconcentración (FBC) 300

> No debe bioacumularse. Butoxido de Piperonilo: Bioacumulación potencial

Movilidad en el suelo

Permetrina: No móvil en suelo

Butoxido de Piperonilo: Moderadamente móvil en suelos

Precauciones relativas al

medio ambiente

No aplicar directamente en el agua, en zonas donde estén presentes las aguas superficiales o en zonas intertidales más bajas que la mitad

de la marca de aguas altos.

No aplicar cuando las conditiones favorecen la propagación fuera de las

zonas tratadas.

No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del

equipo.

La propagación de las zonas tratadas por el viento o en el agua puede ser peligrosa para organismos acuáticos en áreas confinantes. No aplicar este producto o dejarlo propagarse a las plantas floridas

durante la visita de las abejas de la zona tratada.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos



AQUA-RESLIN®

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 06/17/2019

 102000004847
 Fecha de impresión: 06/18/2019

Producto El plaguicida, la mezcla para pulverización o el agua de aclarado que

no puedan ser usados según las instrucciones de la etiqueta pueden ser eliminados sobre el terreno o en una instalación autorizada de

recogida de residuos.

Envases contaminados Enjuagar recipientes tres veces.

Perforar el envase para evitar su reutilización.

Eliminar los contenedores vacíos en un sitio de enterramiento sanitario

o por incineración o, si es permitido por las autoridades federales/provinciales y locales, por combustión. En caso de incineración manténgase lejos del humo.

Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.

Información RCRA La descripción y la eliminación conforme a los hechos de este material

como residuo especial o peligroso son dependientes de las leyes federales y locales y están en la responsabilidad de los usuarios. La

RCRA clasificación se puede aplicar.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Se debe utilizar la clasificación para el transporte que se muestra a continuación para cumplir con las regulaciones de los Estados Unidos. Si usted no entiende esta clasificación busque a alguien que se la explique en detalle.

49CFR Mercancía no peligrosa / material no peligroso

IMDG

Número ONU3082Clase9Grupo de embalajeIIIContaminante marinoSI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(PERMETHRIN, PIPERONYL BUTOXIDE SOLUTION)

IATA

Número ONU3082Clase9Grupo de embalajeIIIMarca de peligroso para elSI

medio ambiente

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(PERMETHRIN, PIPERONYL BUTOXIDE SOLUTION)

Esta información de transporte no pretende transmitir toda la información normativa aplicable a este producto. No se refiere a las variaciones en la reglamentación debidas al tamaño de los envases o a



AQUA-RESLIN®

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 06/17/2019

 102000004847
 Fecha de impresión: 06/18/2019

requerimientos especiales de transporte.

Freight Classification: INSECTICIDES OR FUNGICIDES, N.O.I., OTHER THAN

POISON

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 432-796

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Butoxido de Piperonilo 51-03-6 Nafta (petróleo), alquilato pesado 64741-65-7 Eter poliglicólico de alcohol graso 16-20 9004-98-2

EO

Acohol cetílico 36653-82-4 agua 7732-18-5

EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos

no aplicable.

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química

Permetrina 52645-53-1

Butoxido de Piperonilo 51-03-6 1.0%

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos

CA Prop65

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar cáncer.

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar un riesgo para la reproducción.

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Permetrina 52645-53-1 CA, CT, IL, MN, NJ, RI

Butoxido de Piperonilo 51-03-6 NJ

Nafta (petróleo), alquilato pesado 64741-65-7 CA, CT, MN, RI

Acohol cetílico 36653-82-4 CT

Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo a la legislación federal de plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros exigida para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de manipulación de productos químicos no fitosanitarios. La información sobre peligros exigida en la etiqueta del plaguicida es la siguiente:



AQUA-RESLIN®

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 06/17/2019

 102000004847
 Fecha de impresión: 06/18/2019

Palabra de advertencia: Precaución!

Indicaciones de peligro: Nocivo por ingestión.

Lavar a fondo con agua y jabón después de la manipulación.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos

49CFR Código de Regulaciones Federales, Título 49 ACGIH EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición

ETA Estimación de toxicidad aguda

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

CERCLA Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental

(Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas IARC Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo

Internacional

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas

N.O.S./N.E.P Not otherwise specified / No especificado en otra parte

NTP EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos

Carcinógenos

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

TDG Regulaciones de Trasporte de Materiales Peligrosos

MPT Media ponderada en el tiempo

UN Naciones Unidas

OMS Organización Mundial de la Salud

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 1 Inflamabilidad - 1 Inestabilidad - 0 Otro - ninguno(a)

HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Third Edition Ratings Guide)

Salud - 1 Inflamabilidad - 1 Peligro Físico - 0 PPE -

0 = peligro mínima, 1 = peligro pequeño, 2 = peligro moderada, 3 = peligro grave, 4 = peligro extremo

Razon para la revisión: Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección: 4: Primeros Auxilios. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 06/17/2019

Esta información se proporciona de buena fe, pero sin garantía expresa o implícita. El cliente asume toda la responsabilidad en cuanto a la seguridad y el uso no conforme a las instrucciones de la etiqueta. Los nombres de producto son marcas registradas de Bayer.