

Fecha de revisión: 05/22/2020

Fecha de impresión: 05/23/2020

## SPECTICLE® G

Versión 3.0 / USA 102000029955

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

Identificador del producto

Nombre comercial SPECTICLE® G

Código del producto (UVP) 84118273

**Número SDS** 102000029955

N° de Registro (EPA) 432-1523

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

Uso Herbicida

Restricciones de uso Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el surtidor

Proveedor Bayer Environmental Science

> A division of Bayer CropScience LP 500 Centregreen Way, Suite 400

Cary, NC 27513 **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(Inhalación): Categoría 4

Carcinogenicidad: Categoría 1B

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200





Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de inhalación.



**SPECTICLE® G** 

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/22/2020

 102000029955
 Fecha de impresión: 05/23/2020

#### Puede provocar cáncer.

#### Consejos de prudencia

Evitar respirar el polvo.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

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.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Guardar bajo llave.

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

No. CAS	Concentración % en peso		
950782-86-2	0.0224		
53651-69-7	1.1		
107-41-5	2.0		
14808-60-7	0.96		
	53651-69-7 107-41-5		

#### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

## Descripción de los primeros auxilios

**Recomendaciones** Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para

generales Ilamar 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.



SPECTICLE® G

Versión 3.0 / USA 102000029955

Fecha de revisión: 05/22/2020 Fecha de impresión: 05/23/2020

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

> toxicológica. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No dejar

el afectado sin vigilancia.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

inmediatamente

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

del paciente.

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Agua pulverizada, Dióxido de carbono (CO2), Polvo seco, Espuma

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 Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al

> viento. 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 No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

No aplicable

Límite superior de

explosividad

No aplicable

**Explosividad** Sin datos disponibles



# **SPECTICLE® G**

Versión 3.0 / USA 102000029955 Fecha de revisión: 05/22/2020 Fecha de impresión: 05/23/2020

## 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 Evítese la formación de polvo. Recoger o aspirar el derrame y

ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación. 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. Prevenir el contacto del producto con las

plantas no objetivo.

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. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. 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

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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.

#### Parámetros de control



**SPECTICLE® G** 

Versión 3.0 / USA 102000029955 **5/12** Fecha de revisión: 05/22/2020 Fecha de impresión: 05/23/2020

Indaziflam	950782-86-2	0.56 mg/m3 (MPT)		OES BCS*
2-Metilpentano-2,4-diol	107-41-5	125 mg/m3/25 ppm (CEILING)	1989	OSHA Z1A
2-Metilpentano-2,4-diol	107-41-5	10 mg/m3 (STEL)	03 2017	ACGIH
(Aerosol, inhalable)				
2-Metilpentano-2,4-diol	107-41-5	50 ppm (STEL)	03 2017	ACGIH
(Fracción de vapor)	107-41-5	OF nom	03 2017	ACGIH
2-Metilpentano-2,4-diol	107-41-5	25 ppm (MPT)	03 2017	ACGIH
(Fracción de vapor)	107-41-5	125 m a/m 2/25 nn m	2010	NIOSH
2-Metilpentano-2,4-diol		125 mg/m3/25 ppm (Ceil_Time)	2010	
2-Metilpentano-2,4-diol	107-41-5	125 mg/m3/25 ppm (CEILING)	06 2008	TN OEL
2-Metilpentano-2,4-diol	107-41-5	125 mg/m3/25 ppm (CEILING)	08 2010	US CA OEL
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.025 mg/m3 (MPT)	02 2012	ACGIH
(Parte (fracción) respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.05 mg/m3 (REL)	2016	NIOSH
(Polvo respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.05 mg/m3 (MPT)	03 2016	OSHA
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.025 mg/m3 (OSHA_ACT)	03 2016	OSHA
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.05 mg/m3 (PEL)	03 2016	OSHA Z1
(Polvo respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.050 mg/m3 (MPT)	01 2019	TN OEL
(Polvo respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.05 mg/m3 (MPT PEL)	10 2016	US CA OEL
(Polvo respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable  (Respirable.)	14808-60-7	2.4Millones de partículas por pie cúbico de aire (MPT)	2000	Z3
(Respirable.)			İ	



## **SPECTICLE® G**

Versión 3.0 / USA 102000029955

Fecha de revisión: 05/22/2020 Fecha de impresión: 05/23/2020

Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.1 mg/m3 (MPT)	2000	Z3
(Respirable.)				

<sup>\*</sup>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

**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

protección

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las 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** de gris a pardo

Estado físico granulado
Olor característico

Umbral olfativo Sin datos disponibles

**pH** aprox. 4 - 7 (10 %)

Viscosidad, cinemáticaSin datos disponiblesPresión de vaporSin datos disponibles

Densidad de vapor (Aire =

1)

Sin datos disponibles

**Densidad** Sin datos disponibles

Densidad aparente45 - 55 lb/ft³Tasa de evaporaciónNo aplicableTemperatura de ebulliciónNo aplicable



SPECTICLE® G

Versión 3.0 / USA 102000029955

Fecha de revisión: 05/22/2020 Fecha de impresión: 05/23/2020

Temperatura de fusión /

congelación

No aplicable

Solubilidad en agua dispersable

Energía mínima de ignición Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición Estable en condiciones normales.

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA) Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Inflamabilidad Sin datos disponibles

Punto de inflamación No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

No aplicable

Límite superior de

explosividad

No aplicable

**Explosividad** Sin datos disponibles Tamaño de partícula Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica Estable en condiciones normales.

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se

producen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

**Materiales incompatibles** No se conocen materiales incompatibles.

Productos de

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

descomposición peligrosos normales de uso.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA



Fecha de revisión: 05/22/2020

Fecha de impresión: 05/23/2020

SPECTICLE® G

Versión 3.0 / USA 102000029955

Vía de exposición Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Ingestión

**Efectos inmediatos** 

Ojo Puede causar una ligera irritación de los ojos. Piel Puede causar una irritación ligera de la piel.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata) > 5,000 mg/kg Toxicidad aguda por CL50 (Rata) > 2.09 mg/linhalación Tiempo de exposición: 4 h

Determinado en forma de aerosol líquido.

concentración máxima ensayada

 $CL50 (Rata) > 8.36 \, mg/l$ Tiempo de exposición: 1 h

Determinado en forma de aerosol líquido.

Extrapolado de la CL50 de 4h.

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

Corrosión o irritación

cutáneas

Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)

Lesiones o irritación ocular

graves

Insignificamente irritante. (Conejo)

o cutánea

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

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Indaziflam: Puede causar daño a los órganos del sistema nervioso siguiendo la vía oral.

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

Indaziflam causó efectos neurocomportamentales y/o cambios neuropatológicos en estudios de detección de neurotoxicidad subcrónica realizados en ratas y perros. Indaziflam: Puede provocar daños en los órganos (Sistema nervioso) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Evaluación de la mutagénicidad

Indaziflam no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

Evaluación de la carcinogénesis

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

**ACGIH** 

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 Group A2

**NTP** 

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7

**IARC** 



SPECTICLE® G

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/22/2020

 102000029955
 Fecha de impresión: 05/23/2020

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 Evaluación general: 1

**OSHA** 

Ninguno(a).

#### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Indaziflam no fue un tóxico primario para la reproducción en uno estudio en dos generaciones de ratos.

#### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Indaziflam no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

#### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Información adicional

Los estudios de toxicidad aguda han sido traídos de una(s) formulación(es) similar(es). La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

#### **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Toxicidad para los peces** CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 0.572 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica indaziflam.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) > 9.88 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica indaziflam.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CI50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 0.134 mg/l

Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica indaziflam.

Toxicidad para otros

organismos

DL50 (Eisenia fetida (lombrices)) > 1,000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica indaziflam.

**Biodegradabilidad** Indaziflam:

No es rápidamente biodegradable

Koc Indaziflam: Koc: 496

Bioacumulación Indaziflam: Factor de bioconcentración (FBC) 66

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Indaziflam: Moderadamente móvil en suelos

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas

subterráneas.

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

equipo.



## SPECTICLE® G

Versión 3.0 / USA 102000029955

Fecha de revisión: 05/22/2020 Fecha de impresión: 05/23/2020

Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos para el tratamiento de residuos

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.

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales,

nacionales/provinciales y federales.

**Envases contaminados** No reutilizar los recipientes vacíos.

Vaciar completamente el recipiente en el equipo de aplicación, eliminar

el recipiente o en un vertedero o por incineración, o por otros

procedimientos aprobados por las autoridades nacionales, provinciales

y federales.

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 ONU3077Clase9Grupo de embalajeIIIContaminante marinoSI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(INDAZIFLAM MIXTURE)

**IATA** 

Número ONU 3077 Clase 9 Grupo de embalaje III



SPECTICLE® G

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/22/2020

 102000029955
 Fecha de impresión: 05/23/2020

Marca de peligroso para el

medio ambiente

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones

Unidas

N.O.S.

SI

(INDAZIFLAM MIXTURE)

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 requerimientos especiales de transporte.

Freight Classification: COMPOUNDS, TREE OR WEED KILLING, N.O.I. other than

poison, HAVING A DENSITY OF 20 LBS OR GREATER PER

**CUBIC FOOT** 

## **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

N° de Registro (EPA) 432-1523

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

bentonita 1302-78-9 2-Metilpentano-2,4-diol 107-41-5 Propyl-S-(-)-2-Hydroxy Propionate 53651-69-7

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

No es necesario realizar notificaciones de exportación.

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

no aplicable.

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

Ninguno(a).

# Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos CA Prop65

ADVERTENCIA: este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California como siendo cancerígeno. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7

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

2-Metilpentano-2,4-diol 107-41-5 CA, MN, RI

Ninguno(a).

Ninguno(a).



**SPECTICLE® G** 

Versión 3.0 / USA 102000029955

Fecha de revisión: 05/22/2020 Fecha de impresión: 05/23/2020

## **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

Abreviaturas y acrónimos

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

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

ETA Estimación de toxicidad aguda

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

MPT Media ponderada en el tiempo

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

OMS Organización Mundial de la Salud

TDG Regulaciones de Trasporte de Materiales Peligrosos

UN Naciones Unidas

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 2: Identificación de los peligros. Sección 3: Composición/Información sobre los componentes. Sección 8: Controles de la exposición / Protección personal. Sección 11: Información toxicológica. Sección 14: Información relativa al transporte. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 05/22/2020

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.