

Fecha de revisión: 08/03/2020

Fecha de impresión: 08/04/2020

**SIVANTO® HL** 

Versión 3.0 / USA 102000031647

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

Identificador del producto

Nombre comercial SIVANTO® HL Código del producto (UVP) 85383620

**Número SDS** 102000031647

N° de Registro (EPA) 264-1198

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 CropScience LP

> 800 North Lindbergh Blvd. St. Louis, MO 63167 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)

**Producto** 

Teléfono de Información de 1-866-99BAYER (1-866-992-2937)

#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Toxicidad aguda(Oral, Inhalación): Categoría 4

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas: Categoría 2

#### Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200





#### Palabra de advertencia: Atención

#### Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o



SIVANTO® HL 2/1

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 08/03/2020

 102000031647
 Fecha de impresión: 08/04/2020

## repetidas.

#### Consejos de prudencia

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

No respirar el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

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
Flupiradifuron	951659-40-8	33.61
Carbonato de propileno	108-32-7	23.4
(S)-2-hidroxipropionato de butilo	34451-19-9	16.4
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether	9038-95-3	25.0

#### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

#### Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones Si es po

generales

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.



**SIVANTO® HL** 

Versión 3.0 / USA Fecha de revisión: 08/03/2020 102000031647 Fecha de impresión: 08/04/2020

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. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. 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. No existe antídoto específico.

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

Medios de extinción

Adecuados Agua pulverizada, Dióxido de carbono (CO2), Espuma, Arena

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos

derivados de la sustancia

o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Ácido clorhídrico (HCI), Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno), Fluoruro de hidrógeno,

Monóxido de carbono (CO), Óxidos de nitrógeno (NOx)

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de

fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las

aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de

agua.

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

viento.

Punto de inflamación 98 °C

Temperatura de auto-

inflamación

400 °C / 752 °F

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

**Explosividad** No explosivo

92/69/CEE A.14 / OCDE 113



**SIVANTO® HL** 

Versión 3.0 / USA 102000031647

Fecha de revisión: 08/03/2020 Fecha de impresión: 08/04/2020

#### 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 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.

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

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

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.

Indicaciones para la protección contra incendio

y explosión

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

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 contaminación 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. Proteger contra

las heladas. Mantener alejado de la luz directa del sol.



**SIVANTO® HL** 

Versión 3.0 / USA 102000031647

Fecha de revisión: 08/03/2020 Fecha de impresión: 08/04/2020

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Flupiradifuron	951659-40-8	2.2 mg/m3 (MPT)		OES BCS*
(S)-2-hidroxipropionato de butilo	34451-19-9	5 ppm (MPT)	02 2012	ACGIH
(S)-2-hidroxipropionato de butilo	34451-19-9	25 mg/m3/5 ppm (REL)	2010	NIOSH
(S)-2-hidroxipropionato de butilo	34451-19-9	25 mg/m3/5 ppm (MPT)	06 2008	TN OEL
(S)-2-hidroxipropionato de butilo	34451-19-9	25 mg/m3/5 ppm (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL

<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 de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetíns.

cuerpo

**Medidas generales de**protección
Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las instrucciones 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

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Forma** Líquido, de claro a levemente turbio

**Color** de amarillo claro a marrón



**SIVANTO® HL** 

Versión 3.0 / USA Fecha de revisión: 08/03/2020 102000031647 Fecha de impresión: 08/04/2020

Olor característico

**Umbral olfativo** Sin datos disponibles

Hq 3.5 - 6.5 (5 %) (23 °C) (agua demineralizada)

Punto/intervalo de fusión Sin datos disponibles

Temperatura de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación 98 °C

Inflamabilidad Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

400 °C

Temperatura de descomposición

autoacelerada (TDAA)

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles Tasa de evaporación Sin datos disponibles Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles Densidad relativa Sin datos disponibles **Densidad** 1.19 g/cm3 (20 °C)

Solubilidad en agua soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/aqua

Flupiradifuron: log Pow: 1.2

Viscosidad, dinámica 0.179 Pa.s (20 °C) Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

**Propiedades comburentes** El producto ha mostrado que no era oxidante en una prueba siguiendo

la Directiva 67/548/CEE (Método A17, propiedades oxidantes).

No propiedades comburentes

**Explosividad** No explosivo

92/69/CEE A.14 / OCDE 113

Otra información No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.



SIVANTO® HL

Versión 3.0 / USA 102000031647 Fecha de revisión: 08/03/2020 Fecha de impresión: 08/04/2020

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica No aplicable

**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

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

**Efectos inmediatos** 

Ojo Ligera irritación en los ojos.

Piel Nocivo si es absorbido por la piel.

**Ingestión** Nocivo por ingestión.

**Inhalación** Puede ser nocivo si es inhalado.

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad oral aguda** DL50 (macho Rata) 1,579 mg/kg

DL50 (hembra Rata) 1,098 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (macho/hembra combinado Rata) > 2.22 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Producto evaluado en forma de aerosol respirable.

concentración máxima ensayada

Toxicidad cutánea aguda

DL50 (macho/hembra combinado Rata) > 2,000 mg/kg

Corrosión o irritación

cutáneas

No irrita la piel (Conejo)

Lesiones o irritación ocular

graves

Ligera irritación en los ojos. (Conejo)

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

o cutánea OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Buehler

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

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



Fecha de revisión: 08/03/2020

Fecha de impresión: 08/04/2020

**SIVANTO® HL** 

Versión 3.0 / USA 102000031647

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

Flupiradifuron: Puede provocar daños en los órganos (músculo) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Evaluación de la mutagénicidad

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

#### Evaluación de la carcinogénesis

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

#### **ACGIH**

Ninguno(a).

**NTP** 

Ninguno(a).

**IARC** 

Ninguno(a).

**OSHA** 

Ninguno(a).

#### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Flupiradifuron no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

#### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Flupiradifuron 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

No hay más información toxicológica disponible.

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) > 585 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con

sustancias similares.

Toxicidad para los

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 684 mg/l invertebrados acuáticos

Tiempo de exposición: 48 h

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con

sustancias similares.

Toxicidad crónica para invertebrados acuáticos NOEC (Chironomus riparius (quirnomido)): 0.0702 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d



**SIVANTO® HL** 

Versión 3.0 / USA 102000031647 Fecha de revisión: 08/03/2020

Fecha de impresión: 08/04/2020

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con

sustancias similares.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CI50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) > 80 mg/l

Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica

flupyradifurone.

Ninguna toxicidad aguda incluso a concentraciones al límite de la

solubilidad en el agua.

Toxicidad para las bacterias

CE50 (lodos activados) > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica

flupyradifurone.

Biodegradabilidad

Flupiradifuron:

No es rápidamente biodegradable

Koc

Flupiradifuron: Koc: 93

Bioacumulación

Flupiradifuron:

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo

Flupiradifuron: Moderadamente móvil en suelos

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y MPMB

Flupiradifuron: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea

muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

Información ecológica

complementaria

Ningún otro efecto a mencionar.

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 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.

Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

#### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos para el tratamiento de residuos

**Producto** Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales,

nacionales/provinciales y federales.

Envases contaminados Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la

eliminación correcta de contenedores.

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



**SIVANTO® HL** 

Versión 3.0 / USA 102000031647 Fecha de revisión: 08/03/2020 Fecha de impresión: 08/04/2020

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

(FLUPYRADIFURONE SOLUTION)

**IATA** 

Número ONU
Clase
9
Grupo de embalaje
Marca de peligroso para el
medio ambiente
SI

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(FLUPYRADIFURONE 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 requerimientos especiales de transporte.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 264-1198



Fecha de revisión: 08/03/2020

Fecha de impresión: 08/04/2020

SIVANTO® HL

Versión 3.0 / USA 102000031647

## Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 9038-95-3

monobutyl ether

Carbonato de propileno 108-32-7 (S)-2-hidroxipropionato de butilo 34451-19-9

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

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

(S)-2-hidroxipropionato de butilo 34451-19-9 CA, MN, RI

#### **Medio Ambiente**

**CERCLA** 

Ninguno(a).

Clean Water Section 307(a)(1)

Ninguno(a).

**Safe Drinking Water Act Maximum Contaminant Levels** 

si

Butan-1-ol 71-36-3

#### 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:

Palabra de advertencia: Precaución!

**Indicaciones de peligro:** Nocivo por ingestión o si es absorbido por la piel.

Causa una irritación en los ojos moderada.

El contacto prolongado o repetido frecuentemente con la piel puede

provocar reacciones alérgicas en unas personas.



SIVANTO® HL

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 08/03/2020

 102000031647
 Fecha de impresión: 08/04/2020

## **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 5: Medidas de lucha contra incendios. Sección 9: Propiedades físicas y químicas. Sección 14: Información relativa al transporte. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 08/03/2020

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.