

CELSIUS® WG HERBICIDE

Versión 3.0 / USA 102000022858

Fecha de impresión: 05/22/2020

Fecha de revisión: 05/21/2020

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

Identificador del producto

Nombre comercial CELSIUS® WG HERBICIDE

Código del producto (UVP) 79690630

Número SDS 102000022858

N° de Registro (EPA) 432-1507

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

Irritación ocular: Categoría 2B

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.



CELSIUS® WG HERBICIDE

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/21/2020

 102000022858
 Fecha de impresión: 05/22/2020

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
Tiencarbazon-metil Iodosulfuron-metil-sodio	317815-83-1	8.7
lodosulfuron-metil-sodio	144550-36-7	1.9
Dicamba	1918-00-9	57.4
Dicamba Polímeros sulfonados aromáticos, sal sódica	68425-94-5	10.0

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones Si es p

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.

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 efectodo sin vigilancia.

el afectado sin vigilancia.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Irritación, Somnolencia, Vértigo

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.



CELSIUS® WG HERBICIDE

Versión 3.0 / USA 102000022858

Fecha de revisión: 05/21/2020 Fecha de impresión: 05/22/2020

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), Monóxido de carbono (CO),

Óxidos de azufre, Óxidos de nitrógeno (NOx)

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 Temperatura de auto-

inflamación

> 101 °C

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

No aplicable

Límite superior de

explosividad

No aplicable

Explosividad Sin datos disponibles

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 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. Después de la limpieza descontaminar los útiles y el

equipo.



CELSIUS® WG HERBICIDE

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/21/2020

 102000022858
 Fecha de impresión: 05/22/2020

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

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.

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

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

almacenamiento conjunto

Almacenar en el envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Mantener alejado de la luz directa del sol.

Indicaciones para el

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Tiencarbazon-metil	317815-83-1	10 mg/m3 (MPT)		OES BCS*
lodosulfuron-metil-sodio	144550-36-7	1 mg/m3 (MPT)		OES BCS*

^{*}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.



CELSIUS® WG HERBICIDE

Versión 3.0 / USA 102000022858

Fecha de revisión: 05/21/2020 Fecha de impresión: 05/22/2020

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 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 beige

Estado físico granulado dispersable en agua

Olor característico

Umbral olfativo Sin datos disponibles

рН 8.0 - 9.5 (10 %) (23 °C) (agua demineralizada)

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles Presión de vapor Sin datos disponibles Densidad de vapor (Aire =

1)

Sin datos disponibles

Densidad Sin datos disponibles

Densidad aparente 0.598 - 0.702 g/ml (suelto)

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Temperatura de ebullición No aplicable Temperatura de fusión /

congelación

No aplicable

Solubilidad en agua dispersable

Energía mínima de ignición Sin datos disponibles

Estable en condiciones normales. Temperatura de

descomposición

Temperatura de Sin datos disponibles

descomposición



CELSIUS® WG HERBICIDE

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/21/2020

 102000022858
 Fecha de impresión: 05/22/2020

autoacelerada (TDAA)

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Inflamabilidad Sin datos disponibles

Punto de inflamación > 101 °C

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad

explosividad

No aplicable

Límite superior de

explosividad

No aplicable

Explosividad Sin datos disponibles

Tamaño de partícula Sin datos disponibles

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

seguridad.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica Estable en condiciones normales.

Establidad 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 descomposición peligrosos

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

s normales de uso.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Efectos inmediatos

Ojo Moderada irritación de los ojos.

Ingestión Nocivo por ingestión.



CELSIUS® WG HERBICIDE

Versión 3.0 / USA 102000022858 Fecha de revisión: 05/21/2020 Fecha de impresión: 05/22/2020

Información sobre los efectos toxicológicos

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

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (macho/hembra combinado Rata) > 2.54 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Producto evaluado en forma de polvo fino respirable.

Concentración más alta alcanzable.

Aerosoles inhalables no se forman en las aplicaciones actuales y

previstas.

CL50 (macho/hembra combinado Rata) > 10.16 mg/l

Tiempo de exposición: 1 h

Producto evaluado en forma de polvo fino respirable.

Extrapolado de la CL50 de 4h.

Toxicidad cutánea aguda

DL50 (macho/hembra combinado Rata) > 5,000 mg/kg

Corrosión o irritación

cutáneas

No irrita la piel (Conejo)

Lesiones o irritación ocular

graves

Moderada irritación de 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

Dicamba: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. lodosulfuron-metil-sodio: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Tiencarbazon-metil: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

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

lodosulfuron-metil-sodio no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Tiencarbazon-metil no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Evaluación de la mutagénicidad

Dicamba no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo. lodosulfuron-metil-sodio no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo. Tiencarbazon-metil no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

Evaluación de la carcinogénesis

Dicamba no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones. lodosulfuron-metil-sodio no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

Tiencarbazon-metil no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas. Tiencarbazon-metil a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en ratones en el(los) siguente(s) órgano(s): vejiga urinaria. Los tumores observados con Tiencarbazon-metil fueron causados por irritación crónica debido a la presencia de piedras en la vesícula.

ACGIH



CELSIUS® WG HERBICIDE

Versión 3.0 / USA 102000022858

Fecha de revisión: 05/21/2020 Fecha de impresión: 05/22/2020

Ninguno(a).

NTP

Ninguno(a).

IARC

Ninguno(a).

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Dicamba no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas. lodosulfuron-metil-sodio no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

Tiencarbazon-metil no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Dicamba no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos. Iodosulfuron-metil-sodio no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos. Tiencarbazon-metil 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

Solo se han realizado estudios de toxicidad aguda en el producto formulado. La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) > 100 mg/l

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

(Daphnia magna (Pulga acuática grande)) > 10 mg/l

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)) < 0.1 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Biodegradabilidad Tiencarbazon-metil:

No es rápidamente biodegradable

Iodosulfuron-metil-sodio:

No es rápidamente biodegradable

Dicamba:

No es rápidamente biodegradable

Koc Tiencarbazon-metil: Koc: 100

Iodosulfuron-metil-sodio: Koc: 45

Dicamba: Koc: 5.1

Bioacumulación Tiencarbazon-metil:



CELSIUS® WG HERBICIDE

Versión 3.0 / USA 102000022858

Fecha de revisión: 05/21/2020 Fecha de impresión: 05/22/2020

No debe bioacumularse. lodosulfuron-metil-sodio: No debe bioacumularse.

Dicamba: Factor de bioconcentración (FBC) 15

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Tiencarbazon-metil: Moderadamente móvil en suelos

lodosulfuron-metil-sodio: Móvil en suelo Dicamba: Altamente movible en suelos

Información ecológica complementaria

Ningún otro efecto a mencionar.

Precauciones relativas al medio ambiente

La propagación por el viento o en el agua de las zonas tratadas puede

ser nociva para las plantas no objetivo.

No aplicar cuando las conditiones favorecen la propagación fuera de las

zonas tratadas.

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.

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 contaminadosNo reutilizar los recipientes vacíos.
Enjuagar recipientes tres veces.

Vaciar residuos en el equipo de aplicación.

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.



10/12

CELSIUS® WG HERBICIDE

Versión 3.0 / USA 102000022858

Fecha de revisión: 05/21/2020 Fecha de impresión: 05/22/2020

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

Número ONU 3077 Clase 9 Grupo de embalaje III

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(DICAMBA)

RQ Cantidad Reportable se alcanza con 1,742 lb de producto.

IMDG

Número ONU
Clase
9
Grupo de embalaje
Contaminante marino
SI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(THIENCARBAZONE-METHYL, IODOSULFURON-METHYL

MIXTURE)

IATA

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

medio ambiente

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(THIENCARBAZONE-METHYL, IODOSULFURON-METHYL

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 WEEDKILLING, N.O.I., other than

poison; HAVING A DENSITY OF GREATER THAN 20 LBS.

PER CUBIC FOOT



Fecha de revisión: 05/21/2020

Fecha de impresión: 05/22/2020

CELSIUS® WG HERBICIDE

Versión 3.0 / USA 102000022858

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 432-1507

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

3,6-Dicloro-o-anísato de sodio 1982-69-0 Polímeros sulfonados aromáticos, sal 68425-94-5

sódica

Polyvinylpyrrolidone 9003-39-8 Caolín 1332-58-7 butilnaftalenosulfonato de sodio 25638-17-9

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

si

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

3,6-Dicloro-o-anísato de sodio	1982-69-0	NJ
Polyvinylpyrrolidone	9003-39-8	CA
Caolín	1332-58-7	MN, RI

Ninguno(a).

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: Causa una irritación en los ojos moderada.

Nocivo por ingestión.



Fecha de revisión: 05/21/2020

CELSIUS® WG HERBICIDE

Versión 3.0 / USA 102000022858

Fecha de impresión: 05/22/2020

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 3:

Composición/Información sobre los componentes. Sección 8: Controles de la exposición / Protección personal. Sección 11: Información toxicológica. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 05/21/2020

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.