



CHIPCO® 26019 FLO BRAND FUNGICIDE

Versión 3 / USA
102000012056

1/13
Fecha de revisión: 09/23/2013
Fecha de impresión: 01/05/2017

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

Identificador del producto

Nombre comercial	CHIPCO® 26019 FLO BRAND FUNGICIDE
Código del producto (UVP)	05931509
Número MSDS	102000012056
N° de Registro (EPA)	432-888

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

Uso	Fungicida
Restricciones de uso	Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el fabricante

Bayer Environmental Science
2 T.W. Alexander Drive
Research Triangle PK, NC 27709
Estados Unidos

Teléfono de emergencia

Todas las emergencias, 24 horas/7 días	1-800-334-7577
--	----------------

Información de Producto teléfono nº

Solicitud de SDS o de información relacionada	SDSINFO.BCS-NA@bayer.com
---	--------------------------

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Peligro de aspiración : Categoría 1

Irritación cutáneas : Categoría 2

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas : Categoría 2



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar daños en los órganos (glándula suprarrenal) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.



CHIPCO® 26019 FLO BRAND FUNGICIDE

Versión 3 / USA
10200012056

2/13
Fecha de revisión: 09/23/2013
Fecha de impresión: 01/05/2017

Usar guantes de protección.
No respirar el aerosol.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
Consultar a un médico en caso de malestar.
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
NO provocar el vómito.
Guardar bajo llave.
Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

Otros peligros

No se conocen otros peligros.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	% Medio en Masa
Iprodiona	36734-19-7	23.30
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente	64741-89-5	32.30
1,2-Propanodiol	57-55-6	4.90
Nonylphenol ethoxylate, branched	68412-54-4	2.90
Polímeros sulfonados aromáticos, sal sódica	68425-94-5	2.00

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Consejo general	Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para la llamar un centro de control de envenenamiento o un médico o para ir al tratamiento.
Inhalación	Trasladar al aire libre. 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 al menos durante 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.



CHIPCO® 26019 FLO BRAND FUNGICIDE

Versión 3 / USA
102000012056

3/13
Fecha de revisión: 09/23/2013
Fecha de impresión: 01/05/2017

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	
Riesgos	Contiene disolventes de hidrocarburos. Puede representar un riesgo de neumonía por aspiración.
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	Producto químico en polvo, Dióxido de carbono (CO ₂), Espuma, Agua pulverizada
Inadecuados	Ninguna conocida.
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 alcancen el alcantarillado o los cursos de agua.
Punto de inflamación	Sin punto de inflamación - medición hasta la temperatura de ebullición.
Temperatura de auto-inflamación	Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	2.6 %(V)
Límites superior de explosividad	12 %(V)



CHIPCO® 26019 FLO BRAND FUNGICIDE

Versión 3 / USA
102000012056

4/13
Fecha de revisión: 09/23/2013
Fecha de impresión: 01/05/2017

Explosividad	Sin datos disponibles
Clase de explosión del polvo	no aplicable.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Aislar la zona de peligro. Mantener alejadas a personas no autorizadas.

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. El suelo posiblemente contaminado tiene que ser removido y eliminado.

Consejos adicionales Utilícese equipo de protección individual. Prevenir el contacto del producto con las plantas no objetivo. Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión Manténgase separado 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. 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



CHIPCO® 26019 FLO BRAND FUNGICIDE

Versión 3 / USA
10200012056

5/13
Fecha de revisión: 09/23/2013
Fecha de impresión: 01/05/2017

**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.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Puesto al día	Base
Iprodiona	36734-19-7	2 mg/m ³ (MPT)		OES BCS*
Iprodiona	36734-19-7	5 ug/m ³ (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Iprodiona	36734-19-7	50 ug/m ³ (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente (Neblina.)	64741-89-5	5 mg/m ³ (MPT)	01 2006	ACGIH
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente (Neblina.)	64741-89-5	10 mg/m ³ (STEL)	01 2006	ACGIH
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente (Parte (fracción) inhalable.)	64741-89-5	0.2 mg/m ³ (MPT)	01 2006	ACGIH NIC
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente	64741-89-5	50 ug/m ³ (ST ESL)	10 2003	TX ESL
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente	64741-89-5	5 ug/m ³ (AN ESL)	10 2003	TX ESL
1,2-Propanodiol (Aerosol.)	57-55-6	10 mg/m ³ (MPT)	2010	WEEL
1,2-Propanodiol	57-55-6	1000 ug/m ³ (ST ESL)	03 2012	TX ESL
1,2-Propanodiol	57-55-6	50 ug/m ³ (ST ESL)	03 2012	TX ESL
1,2-Propanodiol	57-55-6	100 ug/m ³ (AN ESL)	03 2012	TX ESL
1,2-Propanodiol	57-55-6	50 ppb (AN ESL)	03 2012	TX ESL
1,2-Propanodiol	57-55-6	500 ppb (ST ESL)	03 2012	TX ESL
1,2-Propanodiol	57-55-6	5 ug/m ³ (AN ESL)	03 2012	TX ESL



CHIPCO® 26019 FLO BRAND FUNGICIDE

Versión 3 / USA
102000012056

6/13
Fecha de revisión: 09/23/2013
Fecha de impresión: 01/05/2017

*OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer CropScience (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 reglamentarias 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 calcetines.
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

Aspecto	de blanco a beige claro
Estado físico	líquido suspensión
Olor	aromático
Umbral olfativo	Sin datos disponibles
pH	4.0 - 7.5 (100 %)
Presión de vapor	Sin datos disponibles
Densidad de vapor (Aire = 1)	Sin datos disponibles
Densidad	1.03 g/cm ³ a 20 °C
Tasa de evaporación	Sin datos disponibles
Temperatura de ebullición	100 °C / 212 °F



CHIPCO® 26019 FLO BRAND FUNGICIDE

Versión 3 / USA
10200012056

7/13
Fecha de revisión: 09/23/2013
Fecha de impresión: 01/05/2017

Temperatura de fusión / congelación	Sin datos disponibles
Solubilidad en agua	dispersable
Energía mínima de ignición	no aplicable
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	Sin datos disponibles
Viscosidad	1,000 - 1,500 cps
Punto de inflamación	Sin punto de inflamación - medición hasta la temperatura de ebullición.
Temperatura de auto-inflamación	Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	2.6 %(V)
Límites superior de explosividad	12 %(V)
Explosividad	Sin datos disponibles
Clase de explosión del polvo	no aplicable.

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.
Condiciones que deben evitarse	Calor, llamas y chispas. Electricidad estática.



CHIPCO® 26019 FLO BRAND FUNGICIDE

Versión 3 / USA
102000012056

8/13
Fecha de revisión: 09/23/2013
Fecha de impresión: 01/05/2017

Materiales incompatibles	Bases fuertes, Ácidos fuertes, Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	Óxidos de nitrógeno (NOx) Óxidos de azufre Ácido clorhídrico (HCl)

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición	Contacto con los ojos, Inhalación, Contacto con la piel, Ingestión
Efectos inmediatos	
Ojo	Provoca una irritación en los ojos.
Piel	Nocivo si es absorbido por la piel. Provoca irritaciones de la piel.
Ingestión	Nocivo por ingestión.
Inhalación	Nocivo si es inhalado. Puede provocar una irritación de las vías respiratorias altas.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda	DL50 (macho rata) > 5,000 mg/kg DL50 (hembra rata) 4,619 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	CL50 (macho/hembra combinado rata) > 0.8 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Determinado en forma de aerosol líquido. Concentración más alta alcanzable. Ningún muerto CL50 (macho/hembra combinado rata) > 3.2 mg/l Tiempo de exposición: 1 h Determinado en forma de aerosol líquido. Extrapolado de la CL50 de 4h.
Toxicidad cutánea aguda	DL50 (macho/hembra combinado rata) > 2,000 mg/kg
Irritación de la piel	Ligera irritación (conejo)
Irritación ocular	Insignificamente irritante. (conejo)
Sensibilización	No sensibilizante. (conejo de indias)

Evaluación toxicidad por dosis repetidas

Iprodiona causó toxicidad en órganos diana específicos en estudios experimentales en animales con ratas en el(los) siguiente(s) órgano(s): glándula suprarrenal.

Evaluación de la mutagenicidad



CHIPCO® 26019 FLO BRAND FUNGICIDE

Versión 3 / USA
102000012056

9/13
Fecha de revisión: 09/23/2013
Fecha de impresión: 01/05/2017

Iprodiona no fue mutagénico o genotóxico basado en la evidencia global de una serie de pruebas in vitro e in vivo.

Evaluación de la carcinogénesis

Iprodiona a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en el(los) siguiente(s) órgano(s): hígado, testículos. El mecanismo de acción responsable de producir en los roedores y el tipo de tumores observados no están aplicable para el hombre.

ACGIH

Ninguno(a).

NTP

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente 64741-89-5

IARC

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente 64741-89-5 Evaluación general: 1

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

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

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Iprodiona causó toxicidad en el desarrollo sólo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Iprodiona están relacionados con la toxicidad maternal.

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 (Trucha arco iris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)) 4.1 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica iprodiona.
Toxicidad para los invertebrados acuáticos	(Pulga acuática (<i>Daphnia magna</i>)) 0.25 mg/l Tiempo de exposición: 48 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica iprodiona.
Toxicidad para las plantas acuáticas	CI50 (<i>Scenedesmus subspicatus</i>) 15.3 mg/l Tiempo de exposición: 72 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica iprodiona.
Biodegradabilidad	Iprodiona: no es rápidamente biodegradable



CHIPCO® 26019 FLO BRAND FUNGICIDE

Versión 3 / USA
102000012056

10/13
Fecha de revisión: 09/23/2013
Fecha de impresión: 01/05/2017

Koc	Iprodiona: Koc:202 - 543
Bioacumulación	Iprodiona: Factor de bioconcentración (FBC) 70 No debe bioacumularse.
Movilidad en el suelo	Iprodiona: Moderadamente móvil en suelo
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. Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas. 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	No contaminar el agua, los alimentos o el forraje por eliminación. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales, nacionales/provinciales y federales. Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.
Envases contaminados	No reutilizar los recipientes vacíos. Enjuagar los 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



CHIPCO® 26019 FLO BRAND FUNGICIDE

Versión 3 / USA
10200012056

11/13
Fecha de revisión: 09/23/2013
Fecha de impresión: 01/05/2017

que se la explique en detalle.

49CFR Mercancía no peligrosa / material no peligroso

IMDG

Número ONU	3082
Clase	9
Grupo embalaje	III
Contaminante marino	SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (IPRODIONE SOLUTION)

IATA

Número ONU	3082
Clase	9
Grupo embalaje	III
Marca de peligroso para el medio ambiente	SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (IPRODIONE 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.

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

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 432-888

Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Destilados (petróleo), fracción parafinica ligera refinada con disolvente	64741-89-5
1,2-Propanodiol	57-55-6
Nonylphenol ethoxylate, branched	68412-54-4
Polímeros sulfonados aromáticos, sal sódica	68425-94-5

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

Ninguno(a).

SARA Título III - Sección 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

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

Ninguno(a).



CHIPCO® 26019 FLO BRAND FUNGICIDE

Versión 3 / USA
10200012056

12/13
Fecha de revisión: 09/23/2013
Fecha de impresión: 01/05/2017

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos

CA Prop65

Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California como siendo cancerígeno.

Iprodiona 36734-19-7

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

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente	64741-89-5	CA, MA
1,2-Propanodiol	57-55-6	MN, RI

Regulaciones Canadienses

Lista interior canadiense de sustancias

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente	64741-89-5
1,2-Propanodiol	57-55-6
Nonylphenol ethoxylate, branched	68412-54-4
Polímeros sulfonados aromáticos, sal sódica	68425-94-5

Medio Ambiente

CERCLA

Ninguno(a).

Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

Regulaciones Internacionales

Inventario Europeo de Sustancias Comercializadas Existentes (EINECS)

Iprodiona	36734-19-7
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente	64741-89-5
1,2-Propanodiol	57-55-6

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: Atención!

Indicaciones de peligro: Nocivo por ingestión, si es inhalado o absorbido por la piel.
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
Evitar respirar la mezcla pulverizada.



CHIPCO® 26019 FLO BRAND FUNGICIDE

Versión 3 / USA
102000012056

13/13
Fecha de revisión: 09/23/2013
Fecha de impresión: 01/05/2017

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 2 Inflamabilidad - 2 Inestabilidad - 1 Otro - ninguno(a)

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

Salud - 2 Inflamabilidad - 2 Peligro Físico - 1 PPE -

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

Razon para la revisión: Revisado según el Estándar OSHA de Comunicación de Riesgos
(29CFR1910.1200)

Fecha de revisión: 09/23/2013

Estas informaciones son puestas a la disposición de buena fe, pero sin garantía, implicada o expresada.
El comprador asume toda la responsabilidad para la seguridad y el uso disconforme a las instrucciones
sobre la etiqueta.