

Hoia de datos de seguridad

Preparado según la NOM-018-STPS-2015



Fecha de revisión: 14/12/2018 Fecha de emisión: 14/12/2018 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O **FABRICANTE**

IDENTIFICADOR GHS DEL PRODUCTO 1.1.

Forma de producto : Mezcla Nombre del producto : #1 Grav Código de producto : No disponible

OTROS MEDIOS DE IDENTIFICACIÓN 1.2.

No se dispone de más información

USO RECOMENDADO DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y RESTRICCIONES DE USO

Utilización aconsejada : Ensayos no destructivos.

DETALLES DEL PROVEEDOR 1.4

Fabricante Distribuidor

Magnaflux 155 Harlem Ave. Glenview, IL 60025 - USA T 847-657-5300

NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA

Número de emergencia : MEXICO: 01-800-681-9531

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Clasificación GHS-MX

No está clasificado

ELEMENTOS DE LAS ETIQUETAS 2.2.

Etiquetado GHS-MX

Etiquetado no aplicable

Otros peligros que no resultan en la clasificación

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

SUSTANCIAS 3.1.

No aplicable

MEZCLAS

Esta mezcla no contiene sustancias que deban ser mencionadas de acuerdo a los criterios de la sección 3.2 en el Apéndice E de la NOM-018-STPS-2015.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS NECESARIAS 41

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

: Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. : En caso de irritación, lavar la piel con abundante agua. Obtener atención médica si la irritación

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel

En caso de contacto, inmediatamente lavar los ojos con abundante agua. Quite las lentes de

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos

contacto, si está desgastada. Si continúa la irritación, obtener atención médica. Si se traga, NO induzca vómito a menos que se lo indique un médico. Nunca administre nada

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. SÍNTOMAS/EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y RETARDADOS

Síntomas/efectos después de inhalación

: Puede causar la irritación del sistema respiratorio.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Puede provocar irritación en la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sequedad, degrasamiento y agrietamiento de la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con el

Puede causar irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, parpadeo y lagrimeo excesivo, con posible enrojecimiento e inflamación.

Síntomas/efectos después de ingestión

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

14/12/2018 ES (español - MX) 1/6





4.3. INDICACIÓN DE LA NECESIDAD DE RECIBIR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL REQUERIDO EN CASO NECESARIO

Los síntomas pueden no presentarse inmediatamente. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta o la hoja de datos de seguridad).

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Dióxido de carbono. Polvo químico seco. Espuma resistente al alcohol.

Material extintor inadecuado : No usar chorros de agua.

5.2. PELIGROS ESPECÍFICOS ASOCIADOS AL PRODUCTO QUÍMICO

Peligro de incendio : Los productos de combustión pueden incluir, pero no se limitan a: óxidos de carbono. Óxidos

metálicos. Hidrocarburos. Si se lo maneja, almacena y/o expone indebidamente a una fuente

de ignición, este material puede quemarse.

Reactividad : No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

5.3. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LOS EQUIPOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Protección durante la extinción de incendios : Manténgalo contra el viento con respecto al fuego. Utilice vestimenta completa contra

incendios y protección respiratoria (SCBA).

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

6.1. PRECAUCIONES INDIVIDUALES. EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

Medidas generales : Use la protección personal recomendada en Sección 8. Mantenga al personal innecesario

lejos de la pérdida.

6.1.1. PARA EL PERSONAL QUE NO FORMA PARTE DE LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA

No se dispone de más información

6.1.2. PARA EL PERSONAL DE LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA

No se dispone de más información

6.2. PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES

Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas.

6.3. MÉTODOS Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA

Para la contención : Contenga los derrames, luego colóquelos en un recipiente adecuado. Minimice la producción

de polvo. No lo vierta en la alcantarilla o permita que entre en las vías pluviales. Utilice Equipo

de Protección Personal (EPP) adecuado.

Métodos de limpieza : Aspire o barra el material y colóquelo en un recipiente de deshecho. Asegure la ventilación.

Lave completamente el área con agua luego de un derrame o pérdida.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1. PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Precauciones para una manipulación segura : Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar polvo, Humo, gas, niebla, vapores,

pulverizador. No lo ingiera. Manipular y abrir recipiente con cuidado. Evite generar polvo. Es importante mantener un buen aseo para evitar la acumulación de polvo. No comer, ni beber, ni

fumar durante su utilización.

Medidas de higiene : Lave las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Lávese las manos antes de comer,

beber o fumar.

7.2. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS CUALESQUIERA INCOMPATIBILIDADES

Condiciones de almacenamiento : Manténgase fuera del alcance de los niños. Evitar la formación de polvoMantenga el envase

herméticamente cerrado, seco y en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. PARÁMETROS DE CONTROL

No se dispone de más información

8.2. CONTROLES APROPIADOS DE INGENIERÍA

Controles apropiados de ingeniería : Use ventilación adecuada como para mantener la exposición (niveles de polvo en el aire,

vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendados.

Controles de la exposición ambiental : Mantener los niveles por debajo de los límites de la Comunidad para la protección del

medioambiente.

Otros datos : No coma, fume o beba donde los materiales son manipulados, procesados o almacenados.

Lávese las manos cuidadosamente antes de comer o fumar. Manéjelo de acuerdo con las normas industriales de higiene y seguridad.

14/12/2018 ES (español - MX) 2/6





8.3. MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, COMO EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)

Protección de las manos : Usar guantes adecuados

Protección ocular : Se recomienda el uso de protección ocular al usar el producto.

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. La selección del

respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y

los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

: Sólido Estado físico Apariencia Polvo Color Gris. Olor Inodoro

Umbral olfativo : No hay datos disponibles No hay datos disponibles : No hay datos disponibles

Grado relativo de evaporación (acetato de

butilo=1)

Punto de fusión No hay datos disponibles

Punto de solidificación No aplicable

Punto de ebullición No hay datos disponibles

Punto de inflamación No aplicable Inflamabilidad (sólido, gas) No inflamable No aplicable Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Presión de vapor No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C No hay datos disponibles

Densidad relativa No aplicable Densidad 190 lb/ft3

Solubilidad No hay datos disponibles Coeficiente de partición n-octanol/agua No hay datos disponibles Coeficiente de reparto octanol-agua No hay datos disponibles Viscosidad No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemático No aplicable

Viscosidad, dinámico No hay datos disponibles Propiedades explosivas No hay datos disponibles Propiedades comburentes No hay datos disponibles

Límites de explosividad : No aplicable

OTROS DATOS

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. **REACTIVIDAD**

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

ESTABILIDAD QUÍMICA 10.2.

Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE 10.4.

Calor. Materiales incompatibles. Evitar la formación de polvo.

10.5. **MATERIALES INCOMPATIBLES**

Ácidos. Materiales oxidantes.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS 10.6.

Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbono. Óxidos metálicos. Hidrocarburos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Rutas posibles de exposición : Ingestión. Inhalación. Contacto con la piel y los ojos.

14/12/2018 ES (español - MX) 3/6





INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS 11.1.

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado : No está clasificado Toxicidad aguda (cutánea) Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado Lesiones oculares graves o irritación ocular : No está clasificado Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado Mutagenidad en células germinales : No está clasificado Carcinogenicidad : No está clasificado Toxicidad para la reproducción : No está clasificado : No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos

blanco - exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos

blanco - exposiciones repetidas

: No está clasificado

Peligro por aspiración : No está clasificado

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1. **TOXICIDAD**

Ecología - general : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

: No está clasificado Acuático agudo Acuático crónico : No está clasificado

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD 12.2.

No se dispone de más información

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN 12.3.

No se dispone de más información

MOVILIDAD EN SUELO 12.4.

No se dispone de más información

12.5. **OTROS EFECTOS ADVERSOS**

: No está clasificado Ozono

Otros efectos adversos : No se dispone de más información. Otros datos : No se conocen otros efectos.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN DE LOS RESIDUOS E INFORMACIÓN SOBRE LA MANERA DE MANIPULARLOS SIN PELIGRO, ASÍ COMO SUS MÉTODOS DE ELIMINACIÓN

Recomendaciones de eliminación del

producto/empaque

: Este material debe ser desechado de acuerdo con las regulaciones locales, estatales, provinciales y federales vigentes. Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

De acuerdo con La Secretaria de Comunicaciones y Transportes

NÚMERO ONU 14.1.

No está regulado para el transporte

DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS 14.2.

Designación oficial de transporte (RTMC ONU) : No aplicable Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable

CLASE DE PELIGRO EN EL TRANSPORTE 14.3.

UN RTDG

Clase de peligro en el transporte (RTMC ONU) : No aplicable

Clase(s) relativas al transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) relativas al transporte (IATA) : No aplicable

14/12/2018 ES (español - MX) 4/6





14.4. GRUPO DE EMBALAJE

Grupo de embalaje (RTMC ONU) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

14.5. PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Otros datos : No hay información adicional disponible.

14.6. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO

Precauciones especiales de transporte : No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de

seguridad.

- RTMC ONU

No hay datos disponibles

- IMDG

No hay datos disponibles

- IATA

No hay datos disponibles

14.7. TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DE MARPOL 73/789 Y AL CÓDIGO IBC10

No aplicable

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

NFPA (National Fire Protection Association)

NFPA peligro de incendio : 2 - Materiales que deben ser calentados moderadamente o

expuestos a temperaturas relativamente altas antes de que

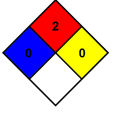
puedan incendiarse.

NFPA peligro para la salud : 0 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, no presentan

peligro alguno más allá que el de los materiales inflamables.

NFPA reactividad : 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso bajo

condiciones de fuego



SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Fecha de emisión : 14/12/2018 Fecha de revisión : 14/12/2018

Siglas o abreviaturas:

ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.

CL50; Concentración letal media; concentración letal 50: La cantidad de una sustancia como gas, vapor, neblina o polvo en un volumen de aire, calculada estadísticamente, a cuya exposición se espera que mueran el 50% de los animales de experimentación. Cuando se trata de vapores o gases, se expresa en ppm y cuando son polvos o neblinas se expresa en mg/l o en mg/m³.

°C: Grados Celsius. Unidad de temperatura del sistema internacional.

CO2: Bióxido de carbono.

DL50; Dosis Letal media; dosis letal 50: Es la cantidad de una sustancia (miligramos o gramos por kilogramo corporal del sujeto de prueba) obtenida estadísticamente, y que administrada por vía oral o dérmica, provoca la muerte al 50% de un grupo de animales de experimentación.

°F: Grados Fahrenheit. Unidad de temperatura del sistema inglés.

HDS: Hojas de datos de seguridad.

ICC: Información comercial confidencial.

IUPAC: La Unión Internacional de Química Pura y Aplicada.

kPa: kilopascal. Unidad de presión.

mg/l: Miligramo por litro. Unidad de concentración.

mg/m³: Miligramo por metro cúbico. Unidad de concentración.

mg/kg: Miligramo por kilogramo. Unidad de concentración.

Número CAS: Número asignado a una sustancia química por el "Chemical Abstract Service" de los Estados Unidos de Norteamérica.

Número ONU: Número de identificación para el transporte de las sustancias químicas peligrosas asignado por la Organización de las Naciones Unidas.

ppm: Partes por millón. Relación volumen/volumen.

RTECS: Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, por sus siglas en inglés).

SGA; GHS: El Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, desarrollado por la Organización de las Naciones Unidas.

VLE-PPT: Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo.

VLE-CT: Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo.

VLE-P: Valor Límite de Exposición Pico.

14/12/2018 ES (español - MX) 5/6



#1 Gray Hoja de datos de seguridad Preparado según la NOM-018-STPS-2015

Otros datos

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Preparado por

Nexreg Compliance Inc. www.Nexreg.com



SDS Mexico_NEXREG_MAGNAFLUX

Descargo: Creemos que las declaraciones, información técnica y recomendaciones contenidas aquí son confiables, pero se suministran sin ninguna garantía de ningún tipo. La información contenida en este documento se aplica a este material específico de la forma suministrada. Puede no ser válido para este material si se utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario el estar satisfecho con respecto a la idoneidad e integridad de esta información para el uso particular del usuario.

14/12/2018 ES (español - MX) 6/6