

WCP-2 Aerosol

Hoia de datos de seguridad

Preparado según la NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 09/07/2021 Fecha de emisión: 16/08/2018 Versión: 1.1

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

1.1. IDENTIFICADOR GHS DEL PRODUCTO

Forma de producto : Mezcla

Nombre del producto : WCP-2 Aerosol

1.2. OTROS MEDIOS DE IDENTIFICACIÓN

No se dispone de más información

1.3. USO RECOMENDADO DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y RESTRICCIONES DE USO

Utilización aconsejada : Ensayos no destructivos.

1.4. DETALLES DEL PROVEEDOR Distribuidor

Fabricante

Magnaflux 155 Harlem Ave.

Glenview, IL 60025 - USA

T 847-657-5300

1.5. NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA

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

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Clasificación GHS-MX

Aerosol 1 H222;H229

Press. Gas (Comp.)

Irrit. Ocular 2A H319 STOT SE 3 H336

2.2. ELEMENTOS DE LAS ETIQUETAS

Etiquetado GHS-MX

Pictogramas de peligro (GHS-MX)



 \Diamond



GHS02

GHS04

GHS07

Palabra de advertencia (GHS-MX) : Peligro

Indicaciones de peligro (GHS-MX) : H222 - Aerosol extremadamente inflamable

H229 - Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta

H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

Consejos de precaución (GHS-MX) : P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No

fumar.

P211 - No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.

P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P261 - Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. P264 - Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P280 - Usar equipo de protección para los ojos, equipo de protección para la cara.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla

comoda para facilitar la respiración.

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra

mai.

P305+P351+P338 - 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.

P337+P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado.

P405 - Guardar bajo llave.

P410+P412 - Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122°F. P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional

09/07/2021 ES (español - MX) 1/7





Hoia de datos de seguridad Preparado según la NOM-018-STPS-2015

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

SUSTANCIAS

No aplicable

MEZCLAS 3.2.

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación GHS-MX
Acetona	(CAS Nº) 67-64-1	45 – 70	Liq. Inflam. 2, H225 Irrit. Ocular 2A, H319 STOT SE 3, H336

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS NECESARIAS

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel

En caso de irritación cutánea: Lavar la piel con abundante agua. Solicitar atención médica si la irritación persiste.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los oios

: 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 la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

No inducir el vómito sin supervisión médica. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

SÍNTOMAS/EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y RETARDADOS 4.2.

Síntomas/efectos después de inhalación

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Puede provocar irritación al tracto respiratorio. Puede provocar somnolencia o vértigo. 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

Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo con un marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.

ojo

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas,

Síntomas/efectos después de ingestión

vómitos y diarrea.

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

MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS

Medios de extinción apropiados : Pulverizador de agua. Espuma. Químico seco. Dióxido de carbono.

Material extintor inadecuado : No usar chorros de agua.

PELIGROS ESPECÍFICOS ASOCIADOS AL PRODUCTO QUÍMICO 5.2

Peligro de incendio : Aerosol extremadamente inflamable. Los productos de combustión pueden incluir, pero no se

limitan a: óxidos de carbono.

El calor puede incrementar la presión, romper recipientes cerrados, expandir el fuego y Peligro de explosión

aumentar la probabilidad de quemaduras y heridas.

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

5.3. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LOS EQUIPOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Instrucciones para extinción de incendio Mover los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. NO apagar el

fuego cuando éste afecte a la carga. Evacuar la zona. Use un rocío de agua para enfriar los

recipientes expuestos al fuego.

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

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

Medidas generales

: Eliminar fuentes de ignición. Utilizar cuidados especiales para evitar cargas de electricidad estática. Use la protección personal recomendada en Sección 8. Aísle el área peligrosa y no permita el ingreso de personal innecesario y sin protección.

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

No se dispone de más información

09/07/2021 ES (español - MX) 2/7





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

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

: Detener el vertido sin riesgo si es posible. Mueva los recipientes fuera del lugar del derrame. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Usar equipo antideflagrante. Contenga y/o absorba los derrames con un material inerte (por ejemplo arena, vermiculita), luego póngalo en un recipiente adecuado. No lo vierta en la alcantarilla o permita que entre en las vías pluviales. Utilice Equipo de Protección Personal (EPP) adecuado.

Métodos de limpieza

: Barrer o recoger con una pala el producto derramado y verterlo en un recipiente apropiado para su eliminación. Asegure la ventilación.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1. PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Peligros adicionales cuando procesado

: Residuos peligrosos debido a su potencial riesgo de explosión. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso. Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar

Precauciones para una manipulación segura

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Usar herramientas anti chispas. Usar equipo antideflagrante. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosols. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No lo ingiera. Manipular y abrir recipiente con cuidado. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

Medidas de higiene

Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.
 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

7.2. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS CUALESQUIERA INCOMPATIBILIDADES

Medidas técnicas

: Seguir los procedimientos de conexión a tierra apropiados para evitar la electricidad estática.

Condiciones de almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. Mantener en un lugar a prueba de fuego. Guardar bajo llave.

Materiales incompatibles : Fuentes de calor.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. PARÁMETROS DE CONTROL

Acetona (67-64-1)			
México	OEL TWA (mg/m³)	2400 mg/m ³	
México	OEL TWA (ppm)	1000 ppm	
México	OEL STEL (mg/m³)	3000 mg/m ³	
México	OEL STEL (ppm)	1260 ppm	

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

Manipular de acuerdo con precauciones de higiene industrial y procedimientos de seguridad.
 No coma, fume o beba donde los materiales son manipulados, procesados o almacenados.
 Lávese las manos cuidadosamente antes de comer o fumar.

09/07/2021 ES (español - MX) 3/7





Hoja de datos de seguridad

Preparado según la NOM-018-STPS-2015

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

Protección de las manos : Use guantes de protección resistentes a productos químicos.

Protección ocular : Llevar protección facial/ocular
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

9.1. INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

Estado físico : Gas/Líquido Presurizado.

Apariencia : No hay datos disponibles

Color : Blanco
Olor : Acetona

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : Neutro

Grado relativo de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : No hay datos disponibles
Punto de solidificación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : Aerosol extremadamente inflamable

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles 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 hay datos disponibles 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 hay datos disponibles Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.

Propiedades comburentes : No hay datos disponibles Límites de explosividad : No hay datos disponibles

9.2. OTROS DATOS

Contenido de VOC : 626.07 g/l VOC menos solventes exentos : 1.13 g/l Calor de combustión : 8 888 Btu/lb

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. REACTIVIDAD

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA

Aerosol extremadamente inflamable. Contenido bajo presión. El envase puede explotar si se calienta. No punzar. No quemar. Riesgo extremado de explosión por golpe, fricción, fuego u otra fuente de ignición.

10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4. CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Fuentes de ignición. Calor. Chispas. Llama abierta. Luz directa del sol. Materiales incompatibles.

10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES

Agentes oxidantes fuertes.

10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

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

09/07/2021 ES (español - MX) 4/7





Toxicidad aguda (inhalación)

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

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Otros datos : Vías probables de exposición: ingestión, inhalación, piel y ojos.

: No está clasificado

11.1. INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS
Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado

Acetona (67-64-1)	
DL50 oral rata	5800 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 15700 mg/kg
CL50 inhalación rata	50100 mg/m³ (Tiempo de exposición: 8 h)
ETA MX (oral)	5800 mg/kg de peso corporal
ETA MX (vapores)	50.1 mg/l/4h
ETA MX (polvos,niebla)	50.1 mg/l/4h

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado

pH: Neutro

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

pH: Neutro

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

Toxicidad sistémica específica de órganos

blanco - exposición única

: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad sistémica específica de órganos

blanco - exposiciones repetidas

: No está clasificado

Peligro por aspiración : No está clasificado

WCP-2 Aerosol	
Vaporizador	Aerosol

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1. TOXICIDAD

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

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

Acetona (67-64-1)	
CL50 peces 1 4.74 - 6.33 ml/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Oncorhynchus mykiss)	
CL50 peces 2	6210 - 8120 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Pimephales promelas [estático])
CE50 Daphnia 1	10294 - 17704 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especies: Daphnia magna [estático])
CE50 Daphnia 2	12600 - 12700 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especies: Daphnia magna)
BCF peces 1	0.69
Coeficiente de partición n-octanol/agua	-0.24

12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

WCP-2 Aerosol	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

12.3. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

WCP-2 Aerosol	-2 Aerosol	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.	
Acetona (67-64-1)		
BCF peces 1	0.69	
Coeficiente de partición n-octanol/agua	-0.24	

12.4. MOVILIDAD EN SUELO

Acetona (67-64-1)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua	-0.24	

09/07/2021 ES (español - MX) 5/7





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

12.5. OTROS EFECTOS ADVERSOS

Ozono : No está clasificado

Otros datos : No se conocen otros efectos.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1. 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

: Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional. Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible.

Información adicional : Vapores inflamables pueden acumularse en el recipiente. Contenedor presurizado: no perforar

ni quemar, incluso después de su uso. Residuos peligrosos debido a su potencial riesgo de

explosión.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

De acuerdo con La Secretaria de Comunicaciones y Transportes

14.1. NÚMERO ONU

 N° ONU(RTMC ONU)
 : 1950

 N° ONU (IMDG)
 : 1950

 N° ONU (IATA)
 : 1950

14.2. DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS

Designación oficial de transporte (RTMC ONU) : AEROSOLES

Designación oficial de transporte (IMDG) : AEROSOLES (Cantidades limitadas)

Designación oficial de transporte (IATA) : Aerosoles, inflamables

14.3. CLASE DE PELIGRO EN EL TRANSPORTE

UN RTDG

Clase de peligro en el transporte (RTMC ONU) : 2.1 Etiquetas de peligro (RTMC ONU) : 2.1

2

IMDG

Clase(s) relativas al transporte (IMDG) : 2.1 Etiquetas de peligro (IMDG) : 2.1



IATA

Clase(s) relativas al transporte (IATA) : 2.1 Etiquetas de peligro (IATA) : 2.1



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.

09/07/2021 ES (español - MX) 6/7



WCP-2 Aerosol

Hoja de datos de seguridad

Preparado según la NOM-018-STPS-2015

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.

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 : 4 - Materiales que se evaporan rápida o completamente a presión

atmosférica y temperatura ambiente normal o que se dispersan

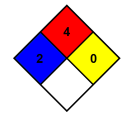
fácilmente en el aire y queman fácilmente.

NFPA peligro para la salud : 2 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden

causar incapacitación temporal o lesión residual.

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

bajo condiciones de fuego



SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Fecha de emisión : 16/08/2018 Fecha de revisión : 09/07/2021 Indicación de cambios : Ninguna.

Siglas o abreviaturas:

MEXICO ABBREV 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).

SĞA; 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.

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.

09/07/2021 ES (español - MX) 7/7