

# Hoia de datos de seguridad

Preparado según la NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 19/10/2018 Fecha de emisión: 19/10/2018 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 : Daraclean 212

#### OTROS MEDIOS DE IDENTIFICACIÓN 1.2.

No se dispone de más información

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

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 15

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

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Los peligros que constan en esta hoja de datos de seguridad (SDS) son aplicables al producto a su concentración total. Al diluir el producto, los peligros se reducirán. Es responsabilidad del empleado/usuario determinar el equipo de protección personal y las medidas de seguridad adecuados al usar el producto diluido.

## CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

#### Clasificación GHS-MX

Irrit. Dérmica 2 H315 Dañ. Ocular 1 H318 H351 Carc. 2

#### 2.2. **ELEMENTOS DE LAS ETIQUETAS**

# **Etiquetado GHS-MX**

Pictogramas de peligro (GHS-MX)





Palabra de advertencia (GHS-MX) : Peligro

Indicaciones de peligro (GHS-MX) : H315 - Provoca irritación cutánea

H318 - Provoca lesiones oculares graves H351 - Susceptible de provocar cáncer

Consejos de precaución (GHS-MX) P264 - Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. P308+P313 - EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar. P332+P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

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

v pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 - Llamar inmediatamente a un ČENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P405 - Guardar bajo llave.

P501 - Eliminar los contenidos y el contenedor de acuerdo con reglamentaciones locales,

regionales, nacionales e internacionales.

#### 2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No hay datos disponibles

19/10/2018 1/7 ES (español - MX)





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

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. SUSTANCIAS

No aplicable

3.2. MEZCLAS

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación GHS-MX
Ácido nonanoico	(CAS Nº) 112-05-0	5 – 10	Irrit. Dérmica 2, H315 Irrit. Ocular 2A, H319
Dietanolamida de coco (cocamida DEA)	(CAS N°) 68603-42-9	1 – 5	Irrit. Dérmica 2, H315 Dañ. Ocular 1, H318 Carc. 2, H351
Benzoato de sodio	(CAS Nº) 532-32-1	1 – 5	Irrit. Ocular 2A, H319
Dietanolamina	(CAS Nº) 111-42-2	0,1 – 1	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Irrit. Dérmica 2, H315 Dañ. Ocular 1, H318 STOT RE 2, H373 Carc. 2, H351

<sup>\*</sup>Se ha aplicado el secreto comercial al nombre químico, el número CAS y/o la concentración exacta

# **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1. DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS NECESARIAS

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los oios

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

: 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.

: Si entra en contacto con la piel, enjuáguela inmediatamente con mucha agua. Quite la ropa y calzado contaminados. Lave la ropa antes de volver a usarla. Llame a un médico si aparece y persiste alguna irritación.

: Si entra en contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con mucha agua durante 15 minutos. Si puede, quite los lentes de contacto, si existen. Consulte con un doctor inmediatamente.

Si se traga, NO induzca vómito a menos que se lo indique un médico. Nunca administre nada 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

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Síntomas/efectos después de ingestión

: Puede causar la irritación del sistema respiratorio.

Provoca irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, edema, sequedad, degrasamiento y agrietamiento de la piel.

degrasamiento y agrietamiento de la piel.

Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo con un marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva. Puede provocar guernaduras.

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

# 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 : Tratar por material aledaño.

Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte porque puede dispersar y expandir el incendio.

# 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

de nitrógeno.

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. Aísle el ár

 Use la protección personal recomendada en Sección 8. Aísle el área peligrosa y no permita el ingreso de personal innecesario y sin protección. Los derrames de este material son resbaladizos.

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

No se dispone de más información

19/10/2018 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 : 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 : Recoja el material y colóquelo en un recipiente de deshecho. Asegure la ventilación.

# 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

polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. No lo ingiera. Manipular y abrir recipiente con

cuidado. 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. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar bajo llave.

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### 8.1. PARÁMETROS DE CONTROL

Dietanolamina (111-42-2)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	1 mg/m³ (fracción inhalable y vapor)

# 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.

# 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 aprobada (gafas protectoras químicas correctamente colocadas) y

protección para la cara (máscara).

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 : Líquido

Apariencia : Líquido de baja viscosidad
Color : Incoloro / Amarillo pálido
Olor : No hay datos disponibles
Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 8.5

Grado relativo de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión: No hay datos disponiblesPunto de solidificación: No hay datos disponiblesPunto de ebullición: Inicial: ~ 100 °C (212 °F)Punto de inflamación: No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

19/10/2018 ES (español - MX) 3/7





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

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : ≈ 1.0

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

9.2. OTROS DATOS

Contenido de VOC : 10.41 g/l

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. REACTIVIDAD

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

#### 10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA

Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

# 10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

# 10.4. CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Calor. Materiales incompatibles.

# 10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES

Oxidantes fuertes. Agentes reductores. Aminas. Bases.

# 10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

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

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

# 11.1. INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

Ácido nonanoico (112-05-0)	
DL50 oral rata	> 2 g/kg
CL50 inhalación rata	0.46 - 3.8 mg/l/4h
ETA MX (oral)	2500 mg/kg de peso corporal
ETA MX (vapores)	0.46 mg/l/4h
ETA MX (polvos, niebla)	0.46 mg/l/4h

Dietanolamida de coco (cocamida DEA) (68603-42-9)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2 g/kg
ETA MX (cutánea)	2500 mg/kg de peso corporal

Benzoato de sodio (532-32-1)	
DL50 oral rata	4070 mg/kg
ETA MX (oral)	4070 mg/kg de peso corporal

Dietanolamina (111-42-2)	
DL50 oral	2300 mg/kg
DL50 oral rata	780 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	11.9 ml/kg
ETA MX (oral)	780 mg/kg de peso corporal

Corrosión/irritación cutánea : Provoca irritación cutánea.

pH: 8.5

19/10/2018 ES (español - MX) 4/7



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

Preparado segun la NOM-018-51PS-20

: Provoca lesiones oculares graves. pH: 8.5

: No está clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado Mutagenidad en células germinales : No está clasificado

Carcinogenicidad : Susceptible de provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción : No está clasificado Toxicidad sistémica específica de órganos : No está clasificado blanco - exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos

Lesiones oculares graves o irritación ocular

blanco - exposiciones repetidas

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.

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

Acido nonanoico (112-05-0)	
CL50 peces 1	93.4 - 115 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pimephales promelas [flujo continuo])
CL50 peces 2	68 - 121 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Oncorhynchus mykiss [stático])

Dietanolamida de coco (cocamida DEA) (68603-42-9)	
CL50 peces 1	3.6 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Brachydanio rerio [semiestático])
Benzoato de sodio (532-32-1)	

Benzoato de sodio (532-32-1)	
CL50 peces 1	420 - 558 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pimephales promelas [flujo continuo])
CL50 peces 2	> 100 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pimephales promelas [stático])
CE50 Daphnia 1	< 650 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Daphnia magna)
BCF peces 1	(No genera bioacumulación)
Coeficiente de partición n-octanol/agua	-2.13

Dietanolamina (111-42-2)	
CL50 peces 1	4460 - 4980 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pimephales promelas [flujo continuo])
CL50 peces 2	1200 - 1580 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pimephales promelas [stático])
CE50 Daphnia 1	2.15 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 2	2.1 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pseudokirchneriella subcapitata)
ErC50 (algas)	2.1 mg/l
CE50 72 horas alga [mg/l] 1	7.8 mg/l (Especie: Desmodesmus subspicatus)
CE50 96 horas alga [mg/l] (1)	2.1 - 2.3 mg/l (Especie: Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC crónica crustáceos	0.78 mg/l
BCF peces 1	(sin bioconcentración significativa)
Coeficiente de partición n-octanol/agua	-2.18 (25 °C)

# 12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

Daraclean 212	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

# 12.3. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

Daraclean 212		
Potencial de bioacumulación	No está establecido.	
Benzoato de sodio (532-32-1)		
BCF peces 1	(No genera bioacumulación)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua	-2.13	

Dietanolamina (111-42-2)	etanolamina (111-42-2)		
BCF peces 1	(sin bioconcentración significativa)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua	-2.18 (25 °C)		

# 12.4. MOVILIDAD EN SUELO

Benzoato de sodio (532-32-1)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua	-2.13

19/10/2018 ES (español - MX) 5/7





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

Dietanolamina (111-42-2)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua	-2 18 (25 °C)	

#### 12.5. OTROS EFECTOS ADVERSOS

Ozono : No está clasificado

# 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

 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

#### 14.1. NÚMERO ONU

No está regulado para el transporte

### 14.2. DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS

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

#### 14.3. CLASE DE PELIGRO EN EL TRANSPORTE

**UN RTDG** 

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

**IMDG** 

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

IATA

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

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.

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

No aplicable

NFPA reactividad

# **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

NFPA (National Fire Protection Association)

NFPA peligro de incendio : 0 - Materiales que no arden bajo condiciones extremas,

incluyendo materiales intrínsecos no combustibles como concreto,

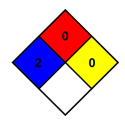
piedra y arena.

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

causar incapacitación temporal o lesión residual.

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

condiciones de fuego



# SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Fecha de emisión : 19/10/2018 Fecha de revisión : 19/10/2018 Indicación de cambios : Ninguna.

19/10/2018 ES (español - MX) 6/7



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

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/m<sup>3</sup>: 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.

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 : Nexreq Compliance Inc.

www.Nexreg.com

NEXREG

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.

19/10/2018 ES (español - MX) 7/7