

Hoia de datos de seguridad

Preparado según la NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 17/09/2018 Fecha de emisión: 17/09/2018 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 : 14AM Aerosol

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.

Distribuidor **Fabricante**

Magnaflux

155 Harlem Ave.

Glenview, IL 60025 - USA

T 847-657-5300

NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA 1.5.

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

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Clasificación GHS-MX

Aerosol 2 H223;H229

Palabra de advertencia (GHS-MX)

Press. Gas (Liq.)

H304 Asp. Tox. 1

ELEMENTOS DE LAS ETIQUETAS 2.2.

Etiquetado GHS-MX

Pictogramas de peligro (GHS-MX)





: Peligro

Indicaciones de peligro (GHS-MX) H223 - Aerosol inflamable

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

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias

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.

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico. P331 - NO provocar el vómito.

P410+P412 - Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122°F. P403 - Almacenar en lugar bien ventilado.

P405 - Guardar bajo llave.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida con arreglo a la normativa

local, regional, nacional y/o internacional

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

Otros peligros que no resultan en la Puede desplazar el oxígeno y causar asfixia rápida

clasificación

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

SUSTANCIAS 3.1.

No aplicable

3.2. **MEZCLAS**

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación GHS-MX
Aceite mineral blanco (petróleo)	(CAS Nº) 8042-47-5	65 – 85	Asp. Tox. 1, H304

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

17/09/2018 ES (español - MX) 1/6



Hoia de datos de seguridad

Preparado según la NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

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 ojos

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

: En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para 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

Si entra en contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con mucha agua. Si puede, quite los lentes de contacto, si existen. Obtenga atención médica si se produce irritación.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. NO provocar el vómito.

SÍNTOMAS/EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y RETARDADOS 4.2.

Síntomas/efectos después de inhalación

Síntomas/efectos después de contacto con la

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Síntomas/efectos después de ingestión

: Puede causar la irritación del sistema respiratorio.

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

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

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos. Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Este producto puede penetrar en los pulmones y causar neumonía química.

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 5.1.

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

Material extintor inadecuado : No usar chorros de agua.

PELIGROS ESPECÍFICOS ASOCIADOS AL PRODUCTO QUÍMICO 5.2.

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

de carbono. Óxidos de nitrógeno. acroleína.

: 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

: NO apagar el fuego cuando éste afecte a la carga. Evacuar la zona.

Protección durante la extinción de incendios

Manténgalo contra el viento con respecto al fuego. Utilice vestimenta completa contra incendios y protección respiratoria (SCBA). Use un rocío de agua para enfriar los recipientes expuestos al fuego.

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

PRECAUCIONES INDIVIDUALES, EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

: 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.

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

No se dispone de más información

Medidas generales

PARA EL PERSONAL DE LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA 6.1.2.

No se dispone de más información

PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES 6.2.

Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas.

6.3. MÉTODOS Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA

: Detener el vertido sin riesgo si es posible. Mueva los recipientes fuera del lugar del derrame. Para la contención

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 : Recoja el material y colóquelo en un recipiente de deshecho. Asegure la ventilación.

17/09/2018 ES (español - MX) 2/6



Hoia de datos de seguridad

Preparado según la NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Peligros adicionales cuando procesado

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

Precauciones para una manipulación segura

No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Usar herramientas anti chispas. Usar equipo antideflagrante. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. 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.

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

beber o fumar.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO. INCLUIDAS CUALESQUIERA INCOMPATIBILIDADES 7.2.

Medidas técnicas

Medidas de higiene

: Seguir los procedimientos de conexión a tierra apropiados para evitar la electricidad estática. Mantener bajo llave y 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.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

PARÁMETROS DE CONTROL

No se dispone de más información

Condiciones de almacenamiento

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.

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

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

Protección ocular : Gafas de seguridad con protección lateral.

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

Estado físico : Gas/Líquido Presurizado.

Apariencia : Aceitoso Color : Marrón

Olor : Ligero olor a petróleo Umbral olfativo : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles На : No hay datos disponibles Grado relativo de evaporación (acetato de

butilo=1)

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

Punto de inflamación No aplicable Inflamabilidad (sólido, gas) : Aerosol 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

17/09/2018 ES (español - MX) 3/6



Hoia de datos de seguridad

Preparado según la NOM-018-STPS-2015

: No hay datos disponibles Coeficiente de reparto octanol-agua 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

OTROS DATOS

Contenido de VOC : 349.61 g/l Calor de combustión : 14,586 Btu/lb

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD 10.1.

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.2. **ESTABILIDAD QUÍMICA**

Aerosol 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.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS 10.3.

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE 10.4.

Fuentes de ignición. Calor. Materiales incompatibles.

MATERIALES INCOMPATIBLES 10.5.

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS 10.6.

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

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Aceite mineral blanco (petróleo) (8042-47-5)

DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
Corrosión/irritación cutánea	: No está clasificado
Lesiones oculares graves o irritación o	cular : 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
Toxicidad sistémica específica de órga blanco - exposición única	anos : No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órga blanco - exposiciones repetidas	anos : No está clasificado

: Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Peligro por aspiración

14AM Aerosol		
Vaporizador	Aerosol	

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

TOXICIDAD 12.1.

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

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

Aceite mineral blanco (petróleo) (8042-47-5)		
CL50 peces 1	> 10000 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Lepomis macrochirus)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua	> 6	

17/09/2018 ES (español - MX) 4/6



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

12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

14AM Aerosol	4AM Aerosol	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.	

12.3. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

14AM Aerosol	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
Aceite mineral blanco (petróleo) (8042-47-5)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua	> 6

12.4. MOVILIDAD EN SUELO

Aceite mineral blanco (petróleo) (8042-47-5)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua	> 6

12.5. OTROS EFECTOS ADVERSOS

Ozono : No está clasificado

Comentario sobre el Potencial de Calentamiento Global (GWP) de la mezcla : Se desconocen los efectos de este producto.

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.

Información adicional : Contenedor presurizado: no perforar ni quemar, incluso después de su uso. Vapores

inflamables pueden acumularse en el recipiente.

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

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 (Cantidad limitada)

IMDG

Clase(s) relativas al transporte (IMDG) : 2.1 (Cantidad limitada)

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.

17/09/2018 ES (español - MX) 5/6



Hoia de datos de seguridad

Preparado según la NOM-018-STPS-2015

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO 14.6.

Precauciones especiales de transporte

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

seguridad.

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

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 1 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden

causar irritación severa.

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

condiciones de fuego



SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Fecha de emisión : 17/09/2018 Fecha de revisión 17/09/2018 Indicación de cambios : Ninguna.

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 ma/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

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.

17/09/2018 ES (español - MX) 6/6