

Hoia de datos de seguridad

Preparado según la NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 24/01/2022 Fecha de emisión: 19/07/2018 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 : SKL-SP2 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

Fabricante Distribuidor

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 2 H223;H229

Press. Gas (Liq.)

Asp. Tox. 1 H304

2.2. ELEMENTOS DE LAS ETIQUETAS

Etiquetado GHS-MX

Pictogramas de peligro (GHS-MX)



 \Diamond



G11302

2 (

20.4

Palabra de advertencia (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

umar.

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. P405 - Guardar bajo llave.

P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado.

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 punto de recolección de desechos tóxicos o especiales, de acuerdo con la regulación local, regional, nacional y/o internacional

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

Otros peligros que no contribuyen a la : Puede desplazar el oxígeno y causar asfixia rápida. clasificación

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. SUSTANCIAS

No aplicable

3.2. MEZCLAS

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación GHS-MX
Destilados del petróleo, hidrotratados ligeros	(CAS N°) 64742-47-8	15 – 40	Liq. Inflam. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304

24/01/2022 ES (español - MX) 1/7



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

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación GHS-MX
Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno	(CAS Nº) 64742-53-6	3 – 7	Tox. Aguda 4 (Inhalación:polvo,vaho), H332 Asp. Tox. 1, H304

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

: En caso de Inhalación 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 persiste.

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.

4.2. SÍNTOMAS/EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y RETARDADOS

Síntomas/efectos después de inhalación

Puede causar la irritación del sistema respiratorio. Puede desplazar el oxígeno y causar asfixia rápida. Puede provocar arritmia cardíaca.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el oio

Síntomas/efectos después de ingestión

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.

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

Material extintor inadecuado : No usar chorros de agua.

5.2. PELIGROS ESPECÍFICOS ASOCIADOS AL PRODUCTO QUÍMICO

Peligro de incendio

: Aerosol inflamable. Los productos de combustión pueden incluir, pero no se limitan a: óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre.

Peligro de explosión

: El calor puede incrementar la presión, romper recipientes cerrados, expandir el fuego y aumentar la probabilidad de quemaduras y heridas.

Reactividad

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

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

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

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.

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

No se dispone de más información

24/01/2022 ES (español - MX) 2/7



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

MÉTODOS Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA 6.3

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

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA 7.1.

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.

: No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Usar Precauciones para una manipulación segura

> 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.

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

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

Condiciones de almacenamiento 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 8.1.

No se dispone de más información

CONTROLES APROPIADOS DE INGENIERÍA 8.2.

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

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

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. Aerosol. Color Rojo oscuro Olor Levemente aceitoso

Umbral olfativo No hay datos disponibles

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 inflamable Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

24/01/2022 ES (español - MX)



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

: No hay datos disponibles Temperatura de descomposición 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 No hay datos disponibles Viscosidad 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 COV : 506.81 g/l Calor de combustión : 17,455 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 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. Materiales incompatibles.

10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES

Agentes oxidantes fuertes.

blanco - exposición única

10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

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

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

Destilados del petróleo, hidrotratados ligeros (64742-47-8)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata	> 5.2 mg/l/4h

Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno (64742-53-6)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata	2180 mg/m³ (4 h)

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado

pH: Neutro

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No está clasificado

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 : No está clasificado

24/01/2022 ES (español - MX) 4/7



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

Toxicidad sistémica específica de órganos

blanco - exposiciones repetidas

: No está clasificado

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

Peligro por aspiración

SKL-SP2 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.

Destilados del petróleo, hidrotratados ligeros (64742-47-8)	
CL50 peces 1	45 mg/l (96 h -: Pimephales promelas [flujo continuo])
CL50 peces 2	2.2 mg/l (96 h - Lepomis macrochirus [estático])
BCF peces 1	61 - 159

Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno (64742-53-6)	
CL50 peces 1	> 5000 mg/l (96 h - Oncorhynchus mykiss)
CE50 Daphnia 1	> 1000 mg/l (48 h - Daphnia magna)

12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

SKL-SP2 Aerosol	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

12.3. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

SKL-SP2 Aerosol	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
Destilados del petróleo, hidrotratados ligeros (64742-47-8)	
BCF peces 1	61 - 159

12.4. MOVILIDAD EN SUELO

No se dispone de más información

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.

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 (Cantidades limitada)

Designación oficial de transporte (IATA) : Aerosoles, Inflamable

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

24/01/2022 ES (español - MX) 5/7



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

IMDG

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



IATA

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



GRUPO DE EMBALAJE 14.4.

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

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 : 19/07/2018 Fecha de revisión 24/01/2022 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.

24/01/2022 ES (español - MX) 6/7



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

°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

Preparado por

: 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.

: 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.

24/01/2022 ES (español - MX) 7/7