



Hoja de datos de seguridad

Preparado según la NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 23/07/2019 Fecha de emisión: 03/07/2019 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 : ZL-425

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

Acute Tox. 4 (Oral) H302 Daño ocular 1 H318

2.2. ELEMENTOS DE LAS ETIQUETAS

Etiquetado GHS-MX

Pictogramas de peligro (GHS MX)





GHS05

Palabra de advertencia (GHS MX) : Peligro

Indicaciones de peligro (GHS MX) : H302 - Nocivo en caso de ingestión H318 - Provoca lesiones oculares graves

Consejos de precaución (GHS MX) : P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la

manipulación.

P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si

la persona se encuentra mal. P330 - Enjuagarse la boca.

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.

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

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

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. SUSTANCIAS

No aplicable

3.2. MEZCLAS

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación GHS-MX
Oxirano, metilo, polímero con oxirano, mono (2-propilheptil) éter	(CAS N°) 166736-08-9	10 - 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Daño ocular 1, H318

23/07/2019 ES (español - MX) 1/6



Hoia de datos de seguridad

Preparado según la NOM-018-STPS-2015

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación GHS-MX
Poli(oxi-1,2-etanodiil), .alfaundecilomegahidroxi-	(CAS N°) 34398-01-1	10 - 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2A, H319
Dietilen glicol butil eter	(CAS Nº) 112-34-5	5 - 10	Acute Tox. 5 (Dermal), H313 Eye Irrit. 2A, H319

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

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS NECESARIAS

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.

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 ojos

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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito a menos que lo indique el personal médico. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

SÍNTOMAS/EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y RETARDADOS 4.2.

Síntomas/efectos después de inhalación

Síntomas/efectos después de contacto con la

: Puede provocar irritación al tracto respiratorio.

piel

Puede provocar irritación en la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

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 quemaduras.

Síntomas/efectos después de ingestión

: Nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y

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

Los síntomas pueden retrasarse. En caso de accidente o malestar, busque inmediatamente atención médica (si es posible, muéstrele la etiqueta).

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS

Medios de extinción apropiados : Usar medios de extinción apropiados para los incendios cercanos.

Material extintor inadecuado : Ninguno conocido.

PELIGROS ESPECÍFICOS ASOCIADOS AL PRODUCTO QUÍMICO 5.2

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

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

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

Medidas generales : 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

PARA EL PERSONAL DE LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA 6.1.2.

No se dispone de más información

6.2. PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES

Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas.

MÉTODOS Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA 6.3.

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 Barrer o recoger con una pala el producto derramado y verterlo en un recipiente apropiado

para su eliminación. Asegure la ventilación.

23/07/2019 ES (español - MX) 2/6





SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Precauciones para una manipulación segura : Evitar 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.

Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Lavarse las manos, los antebrazos y la Medidas de higiene

cara cuidadosamente después de la manipulación.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS CUALESQUIERA INCOMPATIBILIDADES

Condiciones de almacenamiento : Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8 1 PARÁMETROS DE CONTROL

Diethylene glycol monobuty	l ether (112-34-5)	
ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm (fracción inhalable y vapor)
Manitoba	OEL TWA (ppm)	10 ppm (fracción inhalable y vapor)
Newfoundland & Labrador	OEL TWA (ppm)	10 ppm (fracción inhalable y vapor)
Nova Scotia	OEL TWA (ppm)	10 ppm (fracción inhalable y vapor)
Ontario	OEL TWA (ppm)	10 ppm (fracción inhalable y vapor)
Prince Edward Island	OEL TWA (ppm)	10 ppm (fracción inhalable y vapor)

8.2. **CONTROLES APROPIADOS DE INGENIERÍA**

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

Otros datos Manipular de acuerdo con precauciones de higiene industrial y procedimientos de seguridad.

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

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

Protección de las manos : Usar guantes adecuados Protección ocular : Llevar protección facial/ocular 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 : Líquido Apariencia : Líquido verde Color : Verde

Olor : Leve.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles 9

рΗ

Grado relativo de evaporación (acetato de

butilo=1)

Punto de fusión

No hay datos disponibles

: No hay datos disponibles Punto de solidificación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : > 200 °F (93.33 °C) Punto de inflamación > 200 °F (93.33 °C) Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles No hay datos disponibles 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 0.999

Solubilidad No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Coeficiente de partición n-octanol/agua Log Kow No hay datos disponibles Viscosidad, cinemático : 14.4 mm²/s (@ 100 °F/37.78 °C)

23/07/2019 ES (español - MX) 3/6





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

92 **OTROS DATOS**

Contenido de COV : 59.94 g/l

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD 10.1.

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

ESTABILIDAD QUÍMICA 10.2.

Estable bajo condiciones normales.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS 10.3.

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE 10.4.

Calor. Materiales incompatibles.

10.5. **MATERIALES INCOMPATIBLES**

Agentes oxidantes fuertes.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS 10.6

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

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) : Nocivo en caso de ingestión.

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

ETA MX (oral)	1833.517 mg/kg de peso corporal
Toxidad aguda desconocida (GHS MX)	1.13% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Oral)

Poli(oxi-1,2-etanodiil), .alfa.-undecil-.omega.-hidroxi- (34398-01-1)

ETA MX (oral) 500 mg/kg de peso corporal

Dietilen glicol butil eter (112-34-5)	
DL50 oral rata	5660 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	2700 mg/kg
ETA MX (oral)	5660 mg/kg de peso corporal
ETA MX (cutánea)	2700 mg/kg de peso corporal

Oxirano, metilo, polímero con oxirano, mono (2-propilheptil) éter (166736-08-9) ETA MX (oral) 500 mg/kg de peso corporal

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado.

pH: 9

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

pH: 9

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 blanco - exposición única : No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos

blanco - exposiciones repetidas

: No está clasificado Peligro por aspiración

ZL-425	
Viscosidad, cinemático (valor calculado) (40 °C)	14.4 mm²/s (@ 100 °F/37.78 °C)

23/07/2019 ES (español - MX) 4/6



Hoia de datos de seguridad

Preparado según la NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

TOXICIDAD 12.1.

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

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

Dietilen glicol butil eter (112-34-5)	
CL50 peces 1	1300 mg/l (Tiempo de exposición: 96 Horas - Especie: Lepomis macrochirus [stático])
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l (Tiempo de exposición: 48 Horas - Especie: Daphnia magna)
CE50 96 horas alga (1)	> 100 mg/l (Especie: Desmodesmus subspicatus)
BCF peces 1	(No bioconcentratión esperada)

12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

ZL-425	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN 12.3.

ZL-425	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
Dietilen glicol butil eter (112-34-5)	

12.4. **MOVILIDAD EN SUELO**

No se dispone de más información

12.5. **OTROS EFECTOS ADVERSOS**

Ozono : No está clasificado

: No se conocen otros efectos. Otros datos

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

: 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.

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

DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS

Designación Oficial de Transporte (NOM/SCT) : No aplicable Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable

CLASE DE PELIGRO EN EL TRANSPORTE 14.3.

NOM

Clase de peligro en el transporte (NOM) : No aplicable

IMDG

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

IATA

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

GRUPO DE EMBALAJE 14.4

Grupo de embalaje (NOM/SCT) : No aplicable Grupo de embalaje (IMDG) No aplicable Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE 14.5.

Otros datos : No hay información adicional disponible.

23/07/2019 ES (español - MX) 5/6





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.

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 1 - Materiales que deben ser precalentados antes de que puedan

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 : 03/07/2019 Fecha de revisión 23/07/2019 Indicación de cambios Contenido de COV.

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).

SĞA; GHS: El Śistema 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

Otra información

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.

23/07/2019 ES (español - MX) 6/6