







Fecha de revisión: 20/11/2018 Fecha de emisión: 20/11/2018 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 : WA-2B

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 15

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

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

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 GHS-MX

Irrit. Ocular 2A H319 Repr. 1B H360 STOT SF 3 H335

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) H319 - Provoca irritación ocular grave

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Conseios 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.

P261 - Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

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

P308+P313 - EN CASO de exposición demostrada o supuesta: 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 y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

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

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 mal.

P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente

P405 - Guardar baio llave.

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

20/11/2018 ES (español - MX) 1/6



2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

SUSTANCIAS

No aplicable

3.2. **MEZCLAS**

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación GHS-MX
Tetraborato, sal sódica, decahidratada	(CAS Nº) 1303-96-4	80 – 100	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Ocular 2A, H319 Repr. 1B, H360 STOT SE 3, H335
Alcoholes, C6-10, etoxilados propoxiladas	(CAS Nº) 68987-81-5	3 – 7	Irrit. Dérmica 2, H315 Irrit. Ocular 2A, H319
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), .alfa-(fenilmetil)omega[(1,1,3,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]	(CAS N°) 60864-33-7	0.5 – 1.5	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Crónico Acuático 3, H412

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

SECCIÓN 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. 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, lavar la piel con abundante agua. Obtener atención médica si la irritación persiste.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos

Si entra en contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con mucha agua durante 15 minutos. Si puede, quite los lentes de contacto, si existen. Si continúa la irritación, obtener atención médica.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : 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.

SÍNTOMAS/EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y RETARDADOS 4.2

Síntomas/efectos después de inhalación

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el oio

Síntomas/efectos después de ingestión

: Puede irritar las vías respiratorias

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

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.

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

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 : Tratar por material aledaño.

: Ninguno conocido. Material extintor inadecuado

PELIGROS ESPECÍFICOS ASOCIADOS AL PRODUCTO QUÍMICO

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

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

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LOS EQUIPOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS 5.3

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

Use la protección personal recomendada en Sección 8. Aísle el área peligrosa y no permita el Medidas generales 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

No se dispone de más información

20/11/2018 ES (español - MX) 2/6



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 los derra

 Contenga los derrames, luego colóquelos en un recipiente adecuado. Minimice la producción de polvo. No lo vierta en la alcantarilla o permita que entre en las vías pluviales. Utilice Equipo

de Protección Personal (EPP) adecuado.

Métodos de limpieza : Aspire o barra 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. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Evite generar polvo. Es importante mantener un buen aseo para evitar la acumulación de polvo. No se recomienda el uso de aire comprimido para limpiar ropa, equipos,

etc.

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. Guárdelo en recipientes sellados, secos y rotulados.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. PARÁMETROS DE CONTROL

Tetraborato, sal sódica, decahidratada (1303-96-4)				
México	OEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³		
México	OEL STEL (mg/m³)	6 mg/m³ Fracción inhalable		

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

: Úsese guantes adecuados.

Protección ocular

: Use 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 : Sólido
Apariencia : Polvo
Color : Blanco

Olor : No hay datos disponibles
Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : ≈ 9

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: No hay datos disponiblesPunto de inflamación: No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable

20/11/2018 ES (español - MX) 3/6



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

9.2. OTROS DATOS

No se dispone de más información

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

Agentes reductores fuertes.

10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

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

Tetraborato, sal sódica, decahidratada (1303-96-4)			
DL50 oral	4450 mg/kg		
DL50 oral rata	3493 mg/kg		
DL50 cutáneo conejo	> 10000 mg/kg		
CL50 inhalación rata	lación rata > 2 mg/m³ (Tiempo de exposición: 4 h)		
ETA MX (oral) 3493 mg/kg de peso corporal			

	ETA MX (oral) 3493 mg/kg de peso corporal				
	Poli(oxi-1,2-etanodiilo), .alfa-(fenilmetil)omega[(1,1,3,3,3-tetrametilbutil)fenoxi] (60864-33-7)				
ETA MX (oral)		500 mg/kg de peso corporal			

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado.

pH: ≈ 9

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

pH: ≈ 9

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

Toxicidad para la reproducción : Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica de órganos

blanco - exposición única

: Puede irritar las vías respiratorias.

20/11/2018 ES (español - MX) 4/6





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

Toxicidad sistémica específica de órganos

blanco - exposiciones repetidas

: No está clasificado

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

Tetraborato, sal sódica, decahidratada (1303-96-4)

CL50 peces 1 501 mg/l

12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

W	W	۸		າ	в
ľΑ		-	9	~	г

Persistencia y degradabilidad No está establecido.

12.3. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

WA-2B

Potencial de bioacumulación No está establecido.

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.

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.

20/11/2018 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 0 - Materiales que no arden bajo condiciones extremas,

incluyendo materiales intrínsecos no combustibles como concreto,

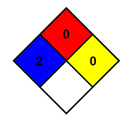
piedra v arena.

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 : 20/11/2018 Fecha de revisión : 20/11/2018 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 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).

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.

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 v

es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Preparado por Nexreg Compliance Inc.

www.Nexreg.com



SDS Mexico NEXREG MAGNAFLUX

Otros datos

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.

20/11/2018 ES (español - MX) 6/6