

Ficha de datos de seguridad

# MV-740 AEROSOL

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

### 1.1. IDENTIFICADOR DE PRODUCTO

Nombre comercial: Aerosol MV-740

### 1.2. USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y USOS RECOMENDADOS CONTRA

Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla: Pruebas no destructivas

Usos desaconsejados : Ninguno conocido.

### 1.3. DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Empresa y dirección: Magnaflux 155  
Harlem Ave.  
60025 Glenview, Illinois,  
EE. UU.847-657-5300 [www.magnaflux.com/Magnaflux](http://www.magnaflux.com/Magnaflux)

Distribuidor:

Correo electrónico: soporte@magnaflux.com

Fecha SDS: 6/1/2023

Versión SDS: 1.0

### 1.4. NÚMERO TELEFÓNICO DE EMERGENCIA

Comuníquese con el control de intoxicaciones al 1-800-222-1222 (24 horas al día, 7 días a la semana) o utilice webPOISONCONTROL® ([triage.webpoisoncontrol.org](http://triage.webpoisoncontrol.org)) para obtener orientación específica para su caso. Consulte también la sección 4 "Medidas de primeros auxilios".

Número de emergencia: CHEMTREC 800-424-9300

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### ESTADO OSHA/HCS

Este material se considera peligroso según la Norma de comunicación de riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200).

### CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Pulsar. Gas (Comp.); H280,

Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

### 2.2. ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictograma(s) de peligro:



Palabra clave: Advertencia

Declaraciones de peligro: Contiene gas bajo presión; puede explotar si se calienta. (H280)

Declaración(es) de seguridad:

General:	-
Prevención:	-
Respuesta:	-
Almacenamiento:	Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado. (P410+P403)
Desecho:	-
Etiquetado adicional:	No aplica.

### 2.3. OTROS PELIGROS

Advertencias adicionales:	<p>En caso de fugas, pueden formarse rápidamente altas concentraciones de gases. Pueden ser tóxicos, asfixiantes o explosivos.</p> <p>Esta mezcla/producto no contiene ninguna sustancia considerada para cumplir los criterios que los clasifican como PBT y/o vPvB.</p>
---------------------------	---

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

### 3.1. SUSTANCIAS

No aplica. Este producto es una mezcla.

### 3.2. MEZCLAS

Producto/sustancia	Identificadores	% p/p	Clasificación	Nota
Glicerina	Número CAS: 56-81-5	15-25%		
Dióxido de carbono	Número CAS: 124-38-9	1-3%	Prensa. Gas (comp.) H280	

Ver el texto completo de las frases H en la sección 16. Los límites de exposición laboral figuran en la sección 8, si estos están disponibles.

### OTRA INFORMACIÓN

Ninguno conocido.

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

Información general:	<p>Si la respiración es irregular, somnolencia, pérdida del conocimiento o calambres: Llame al 911 y brinde tratamiento inmediato (primeros auxilios). Póngase en contacto con un médico si tiene dudas sobre el estado de la persona lesionada o si los síntomas persisten. Nunca le dé agua o otra bebida.</p>
Inhalación:	<p>En caso de dificultad para respirar o irritación del tracto respiratorio: Lleve a la persona al aire libre y quédese con ella.</p>
Contacto con la piel:	<p>En caso de irritación: enjuagar con agua. En caso de irritación continua, buscar asistencia médica.</p>
Contacto visual:	<p>En caso de irritación del ojo: Retire las lentes de contacto y abra los ojos. ampliamente. Enjuague los ojos con agua o agua salina (20-30 °C) durante al menos 5 minutos. Busque asistencia médica y continúe enjuagando durante el transporte.</p>
Ingestión:	<p>Proporcione mucha agua para que la persona beba y se quede con ella.</p>

el ella. En caso de malestar, consultar inmediatamente al médico y traer la ficha de datos de seguridad o etiqueta del producto. No inducir el vómito, a menos que lo recomiende el médico. Haga que la persona se incline hacia adelante con la cabeza gacha para evitar la inhalación o la asfixia con el material vomitado.

Quemaduras:

Enjuague con agua hasta que desaparezca el dolor y luego continúe enjuagando durante 30 minutos.

#### 4.2. SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS

Ninguno conocido.

#### 4.3. INDICACIÓN DE CUALQUIER ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL NECESARIO

Ninguno conocido.

Información para médicos:

Traer esta ficha de datos de seguridad o la etiqueta de este producto.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción adecuados: Espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo, agua nebulizada.

Medios de extinción inadecuados: No se deben utilizar chorros de agua, ya que pueden propagar el fuego.

#### 5.2. PELIGROS ESPECIALES DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O MEZCLA El fuego producirá humo denso. La

exposición a los productos de la combustión puede dañar su salud. Los recipientes cerrados que estén expuestos al fuego deben enfriarse con agua. No permita que el agua de extinción de incendios entre en el sistema de alcantarillado ni en las aguas superficiales cercanas.

Si el producto se expone a altas temperaturas, por ejemplo en caso de incendio, se producen compuestos de descomposición peligrosos. Estos son: Óxidos de carbono (CO/CO<sub>2</sub>)

#### 5.3. CONSEJOS PARA BOMBEROS

Utilice aparatos de respiración autónomos y ropa protectora para evitar el contacto. En caso de exposición directa, comuníquese con la Línea de ayuda contra intoxicaciones al 1-800-222-1222 (24 horas al día, 7 días a la semana) para obtener más consejos.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

#### 6.1. PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

Los depósitos aún no encendidos deben enfriarse con agua nebulizada. Retire los materiales inflamables si las condiciones lo permiten. Asegúrese de que haya suficiente ventilación.

#### 6.2. PRECAUCIONES AMBIENTALES

Evite el vertido a lagos, arroyos, alcantarillas, etc.

#### 6.3. MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Utilice arena, tierra, vermiculita y tierra de diatomeas para contener y recolectar materiales absorbentes no combustibles y colocarlos en un contenedor para su eliminación, de acuerdo con las regulaciones locales.

Siempre que sea posible, la limpieza debe realizarse con productos de limpieza normales. Evite el uso de disolventes.

#### 6.4. REFERENCIA A OTRAS SECCIONES

Ver la sección 13 "Consideraciones sobre la eliminación" sobre manipulación de residuos.

Consulte la sección 8 "Controles de exposición/protección personal" para conocer las medidas de protección.

### SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

No se permite fumar, beber ni consumir alimentos en el área de trabajo.

Consulte la sección 8 "Controles de exposición/protección personal" para obtener información sobre protección personal.

### 7.2. CONDICIONES PARA ALMACENAJE SEGURO, INCLUYENDO CUALQUIER INCOMPATIBILIDAD

Los paquetes de gas a presión (botes de aerosol, latas de aerosol) deben almacenarse detrás de una malla metálica, que permite que los gases escapen y evita que las mochilas vuelen.

Almacenamiento recomendado Almacenar siempre en contenedores del mismo material que el material original: contenedor.

Temperatura de almacenamiento: Sin requisitos específicos Ácidos

Materiales incompatibles: fuertes, bases fuertes, agentes oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

### 7.3. USOS FINALES ESPECÍFICOS

Este producto sólo debe utilizarse para las aplicaciones citadas en la sección 1.2.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1. PARÁMETROS DE CONTROL Glicerina

Límite de

exposición a largo plazo (Tabla Z-1 de OSHA) (mg/m<sup>3</sup>): 15 (polvo total) / 5 (Fracción respirable)

Límite de exposición a largo plazo (NIOSH REL) (mg/m<sup>3</sup>): 10

Dióxido de carbono

Límite de exposición a corto plazo (STEL) (ACGIH TLV) (ppm): 30

Límite de exposición a corto plazo (STEL) (NIOSH REL) (ppm): 30

Límite de exposición a largo plazo (Tabla Z-1 de OSHA) (mg/m<sup>3</sup>): 9000

Límite de exposición a largo plazo (Tabla Z-1 de OSHA) (ppm): 5000

Límite de exposición a largo plazo (ACGIH TLV) (ppm): 5000

Parte 1910 - Normas de salud y seguridad ocupacional (29 CFR 1910.1000 TABLA Z-1 - Límites para contaminantes del aire)

### 8.2. CONTROLES DE EXPOSICIÓN EI

cumplimiento de los valores límite de exposición ocupacional indicados debe controlarse periódicamente.

Recomendaciones generales: No está permitido fumar, beber ni consumir alimentos en el área de trabajo.

Escenarios de exposición: No existen escenarios de exposición implementados para este producto.

Límites de exposición: Los usuarios profesionales están sujetos a las concentraciones máximas de exposición laboral legalmente establecidas. Consulte los valores límite de higiene ocupacional más arriba.

Técnica adecuada medidas: Debe garantizarse una ventilación adecuada para todos los gases. Cuando no sea posible la ventilación natural (sótanos), se deberá instalar ventilación artificial. Es ventajoso guardarlo en un cobertizo de celosía al aire libre, ya que en este caso ya no es necesaria la ventilación.

Medidas higiénicas: Entre el uso del producto y al final de la jornada laboral se deben lavar minuciosamente todas las zonas expuestas del cuerpo. Lávese siempre las manos, los antebrazos y la cara.

Medidas para evitar Sin requisitos específicos.

exposición ambiental:

### 8.3. MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, COMO EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Generalmente: Utilice únicamente equipo de protección con una marca de certificación reconocida, por ejemplo, la marca UL.

Equipo respiratorio:

Tipo	Clase	Color	Estándares
En caso de ventilación inadecuada, use protección respiratoria. La selección del respirador debe basarse en los niveles de exposición conocidos o previstos, los peligros del producto y los límites de trabajo seguros del respirador seleccionado.			


Protección de la piel:

Sin requisitos específicos.

Protección de mano:

Sin requisitos específicos.

Protección para los ojos:

Tipo	Estándares	
Gafas de seguridad	EN166	
Careta	EN166	

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

Estado físico: Aerosol  
 Color: Negro  
 Olor: Leve  
 Umbral de olor (ppm): pH: Datos no disponibles  
 8.3  
 Densidad (g/cm³): Datos no disponibles  
 Densidad relativa: 1.047  
 Viscosidad : Datos no disponibles

### CAMBIOS DE FASE

Punto de fusión (°F): Datos no disponibles

Punto de ebullición (°F):	Datos no disponibles
Presión de vapor:	Datos no disponibles
Densidad de vapor:	Datos no disponibles
temperatura de descomposición (°F):	Datos no disponibles
Tasa de evaporación (n butilacetato = 100):	Datos no disponibles

#### DATOS SOBRE RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de inflamación (°F):	No aplicable: el producto es un aerosol.
Encendido (°F):	Datos no disponibles
Inflamabilidad automática (°F):	No aplicable: el producto es un aerosol.
Límites de explosión (% v/v):	Datos no disponibles

#### SOLUBILIDAD

Solubilidad en agua:	Datos no disponibles
Coeficiente n-octanol/agua:	No hay datos disponibles

#### 9.2. OTRA INFORMACIÓN

Solubilidad en grasas (g/L):	Datos no disponibles
------------------------------	----------------------

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. REACTIVIDAD

Datos no disponibles.

#### 10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA

El producto es estable en las condiciones indicadas en la sección 7 "Manipulación y almacenamiento".

#### 10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

Ninguno conocido.

#### 10.4. CONDICIONES PARA EVITAR

Ninguno conocido.

#### 10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES

Ácidos fuertes, bases fuertes, agentes oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

#### 10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

El producto no se degrada cuando se utiliza como se especifica en la sección 1.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

##### TOXICIDAD AGUDA

Producto/sustancia	2,2',2"-nitrotrietanol
Método de prueba	OCDE 401
Especies	Rata, macho/hembra
Ruta de exposición	Oral
Prueba	LD50
Resultado	6400 mg/kg
Otra información	

---

Producto/sustancia	2,2',2"-nitrotrietanol
Método de prueba	OCDE 402
Especies	Conejo
Ruta de exposición	Dérmico
Prueba	LD50
Resultado	>2000 mg/kg
Otra información	

#### CORROSIÓN/IRRITACIÓN DE LA PIEL

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### DAÑO/IRRITACIÓN OCULAR GRAVES

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### SENSIBILIZACIÓN DE LA PIEL

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### MUTAGENICIDAD DE LAS CÉLULAS GERMINALES

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### CARCINOGENICIDAD

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### TOXICIDAD REPRODUCTIVA

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### STOT-EXPOSICIÓN ÚNICA

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### EXPOSICIÓN REPETIDA AL STOT

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### PELIGRO DE ASPIRACION

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### EFFECTOS A LARGO PLAZO

Ninguno conocido.

#### OTRA INFORMACIÓN

La dietanolamina ha sido clasificada por la IARC como carcinógeno del grupo 2B.

La IARC ha clasificado el 2,2',2"-nitrotrietanol como carcinógeno del grupo 3.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. TOXICIDAD

Producto/sustancia	2,2',2"-nitrotrietanol
Método de prueba	DIN 38412
Especies	Pez, <i>Leuciscus idus</i>
Compartimiento	
Duración	48 horas
Prueba	LC50
Resultado	>10000 mg/L
Otra información	

---

Producto/sustancia	2,2',2"-nitrotrietanol
Método de prueba	
Especies	Dafnia, <i>Ceriodaphnia dubia</i>
Compartimiento	

Duración	48 horas
Prueba	EC50
Resultado	609,88 mg/L
Otra información	

Producto/sustancia	2,2',2"-nitritolrietanol
Método de prueba	DIN 38412
Especies	Algas, Desmodesmus subspicatus
Compartimiento	
Duración	72 horas
Prueba	EC50
Resultado	512 mg/L
Otra información	

Producto/sustancia	2,2',2"-nitritolrietanol
Método de prueba	OCDE 211
Especies	Dafnia, Dafnia magna
Compartimiento	
Duración	21 días
Prueba	NOEC
Resultado	16mg/L
Otra información	

#### 12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

Datos no disponibles.

#### 12.3. POTENCIAL BIOACUMULATIVO

Datos no disponibles.

#### 12.4. MOVILIDAD EN EL SUELO

Datos no disponibles.

#### 12.5. RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN PBT Y VPVB

Esta mezcla/producto no contiene ninguna sustancia que se considere que cumple con los criterios de clasificación, como PBT y/o vPvB.

#### 12.6. OTROS EFECTOS ADVERSOS

Ninguno conocido.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

#### DESECHOS PELIGROSOS RCRA (LISTA "P" Y "U") (40 CFR 261)

Ninguno de los componentes está listado.

#### ETIQUETADO ESPECÍFICO

No aplica.

#### EMBALAJE CONTAMINADO

Los envases que contengan residuos del producto deben eliminarse de la misma manera que el producto.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

	14.1 ONU/DNI	14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	14.3 Clase(s) de peligro	14.4 PG*	14.5 Env**	Otro información
PUNTO		Consumibles, Cantidad limitada		-	No	Vea a continuación para adicional



14.1 ONU/DNI	14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	14.3 Clase(s) de peligro	14.4 páginas*	14.5 entorno**	Otra información
IMDG 1950	Aerosoles, no inflamables, 2.2 (cantidad limitada)	Clase: 2.2	-	No	información.  Cantidades limitadas: (Limitado Cantidad) Vea a continuación para adicional información.
IATA 1950	Aerosoles, No inflamables, 2.2	Clase: 2.2	-	No	información.  Vea a continuación para información adicional.

\* Grupo de embalaje

\*\* Peligros ambientales

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

No aplica.

#### 14.6. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO

No aplica.

#### 14.7. TRANSPORTE A GRANEL SEGÚN EL ANEXO II DEL MARPOL Y EL CÓDIGO IBC

Datos no disponibles.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1. NORMATIVA/LEGISLACIÓN DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICA PARA LA SUSTANCIA O MEZCLA

#### 15.2. REGULACIONES FEDERALES DE EE. UU.

TSCA:

La glicerina figura en la parte no confidencial.

El dióxido de carbono figura en la parte no confidencial.

2,2'-iminodietanol; la dietanolamina figura en la lista no confidencial parte

El 2,2',2"-nitrilotrietanol figura en la parte no confidencial

Acta para el aire Limpio:

2,2'-iminodietanol; la dietanolamina está regulada como un aire peligrosocontaminante (HAPS)

Sección 302 de la EPCRA:

Ninguno de los componentes está listado.

Sección 304 de la EPCRA:

Ninguno de los componentes está listado.

Sección 313 de la EPCRA:

2,2'-iminodietanol; la dietanolamina está incluida en la lista

CERCLA:

2,2'-iminodietanol; la dietanolamina está regulada con un Producto ReportableCantidad (RQ) de: 100 libras

#### REGULACIONES ESTATALES

California/Proposición 65:

ADVERTENCIA: Cáncer y daños reproductivos:  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

Massachusetts / Derecho a Saber actuar:

La glicerina está listada.

El dióxido de carbono está en la lista.

2,2'-iminodietanol; la dietanolamina está incluida en la lista

Nueva Jersey / Derecho a saber  
Acto:

Glicerina / Número de sustancia: 3319

—  
Dióxido de carbono / Número de sustancia: 0343

—  
2,2'-iminodietanol;dietanolamina / Número de sustancia: 0686 2,2'-iminodietanol;dietanolamina  
está en peligro especial para la salud  
Lista de sustancias

—  
2,2',2''-nitrotrietanol / Número de sustancia: 4094

Nueva York / Derecho a saber  
Acto:

—  
El dióxido de carbono está en la lista.

—  
El dióxido de carbono está regulado con una cantidad de informe umbral  
(TRQ) de: 500 libras

—  
2,2'-iminodietanol; la dietanolamina está incluida en la lista 2,2'- iminodietanol;  
la dietanolamina está regulada con un Producto Reportable Cantidad (RQ) de: 1  
libra de 2,2'-

—  
iminodietanol; la dietanolamina se regula con un Treshold  
Cantidad de declaración (TRQ) de: 100 libras

Pensilvania / Derecho a  
Saber actuar:

—  
La glicerina está listada.

—  
El dióxido de carbono está en la lista.

—  
2,2'-iminodietanol; la dietanolamina está incluida en la lista 2,2'-  
iminodietanol; la dietanolamina es peligrosa para el medio ambiente (E)

—  
El 2,2',2''-nitrotrietanol está incluido en la lista.

## NFPA

Peligro para la salud: 0

Peligro de incendio: 1

Peligro de inestabilidad: 0

## 15.4. RESTRICCIONES DE APLICACIÓN

Restringido a usuarios profesionales.

## 15.5. DEMANDAS DE EDUCACIÓN ESPECÍFICA

Sin requisitos específicos.

15.6. INFORMACIÓN ADICIONAL No aplicable.

## 15.7. EVALUACIÓN DE SEGURIDAD QUÍMICA No

15.8. FUENTES Norma

de comunicación de riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

TEXTO COMPLETO DE LAS FRASES H COMO SE MENCIONA EN LA SECCIÓN 3

H280, Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

---

**EL TEXTO COMPLETO DE LOS USOS IDENTIFICADOS COMO SE MENCIONA EN LA SECCIÓN 1**

Ninguno conocido.

**ABREVIACIONES Y ACRONIMOS**

ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

ADN = Disposiciones europeas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por vía terrestre  
Waterway

ADR = Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por

Carretera ATE = Estimación de toxicidad

aguda BCF = Factor de bioconcentración

CAS = Servicio de resúmenes químicos

CERCLA = Ley de responsabilidad y compensación de respuesta ambiental integral

EINECS = Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes EPCRA = Ley de  
planificación de emergencias y derecho comunitario a la informaciónGHS = Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos HCIS =  
Sistema de Información sobre Productos Químicos Peligrosos

IARC = Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IMDG =

Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales LogPow = logaritmo

del coeficiente de partición octanol/agua MARPOL = Convenio Internacional para la

Prevención de la Contaminación por los Buques, 1973 modificado

por el Protocolo de 1978. ("Marpol" = contaminación marina)

NFPA = Asociación Nacional de Protección contra Incendios

NIOSH = Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional

OCDE = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos OSHA = Administración  
de Salud y Seguridad Ocupacional

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico RCRA = Ley de

Recuperación y Conservación de Recursos

RID = Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril RRN = Número de registro

REACH SARA = Ley de reautorización y

enmiendas del Superfund

SCL = Un límite de concentración específico.

STEL = Límites de exposición a corto plazo

STOT-RE = Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida

STOT-SE = Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única

TSCA = Ley de control de sustancias tóxicas

TWA = Promedio ponderado en el tiempo

UN = Naciones Unidas

UVBC = Composición desconocida o variable, productos de reacción complejos o de materiales biológicos

COV = Compuesto Orgánico Volátil

vPvB = Muy persistente y muy bioacumulativo

**INFORMACIÓN ADICIONAL**La clasificación de la mezcla en cuanto a peligros físicos se ha basado en pruebas experimentales.  
datos.**LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ESTÁ VALIDADA POR**

Magnaflux

**OTRO**Un cambio (en proporción al último cambio esencial (primer cifrado en la versión SDS, ver sección 1)) es  
marcado con un triángulo azul.La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se aplica únicamente a este producto específico (mencionado en  
sección 1) y no es necesariamente correcto para su uso con otros productos químicos/productos.

Se recomienda entregar esta ficha de datos de seguridad al usuario real del producto.

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad no se puede utilizar como especificación del producto.