

Fecha de preparación / Fecha de revisión 15-nov-2019

Versión 2

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Código del producto 984358

Número SDS: D15944_SDS_Magnesium (Mg) _ES

Nombre Del Producto Magnesium (Mg)

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendadoProductos químicos de laboratorio.Usos desaconsejadosNo hay información disponible

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa Thermo Fisher Scientific Oy

Ratastie 2,

FI-01620 Vantaa, Finland

Número de teléfono +358 10 329200

Dirección de correo electrónico system.support.fi@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

CHEMTREC Spain 900-868538

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008

Corrosión o irritación cutáneas Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2 (H315) Categoría 1 (H318)

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabras de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea

H318 - Provoca lesiones oculares graves

Consejos de prudencia

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

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

FINO 4250

Magnesium (Mg) Fecha de revisión 15-nov-2019

2.3. Otros peligros

El contacto con los ojos puede provocar irritación

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Componente	Porcentaje en peso	CLP clasificación - Reglamento (CE) n 1272/2008
Ethanolamine (CAS #: 141-43-5)	1 - < 5	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1B (H314)
		Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335)

Componente	REACH No.	
Ethanolamine	01-211948645528-28-XXXX	

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general

Para obtener asistencia adicional, contactar con el centro de información toxicológica más cercano.

Inhalación

Sacar al aire libre. Consultar a un médico si se producen síntomas.

Contacto con la piel

Quitar las prendas contaminadas. Lavar inmediatamente con abundante agua. Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico.

Contacto con los ojos

Lávese a fondo con aqua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

Ingestión

Enjuagar la boca con agua y después beber abundante agua o leche. NO provocar el vómito. Consultar a un médico. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca lesiones oculares graves. Irrita la piel.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No hay información disponible.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

Productos de combustión peligrosos

Fecha de revisión 15-nov-2019

Ninguna en condiciones normales de uso.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurar una ventilación adecuada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con material absorbente inerte.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Asegurar una ventilación adecuada. Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el recipiente cerrado cuando no se utilice. Almacenar a una temperature entre 2 y 8 °C.

7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Componente Límites de exposición

Componente	Finlandia	Unión Europea	Reino Unido	Alemania
Ethanolamine	TWA: 1 ppm 8 tunteina	TWA: 1 ppm (8hr)	STEL: 3 ppm 15 min	TWA: 0.2 ppm (8 Stunden).
	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 tunteina	TWA: 2.5 mg/m ³ (8hr)	STEL: 7.6 mg/m ³ 15 min	AGW - exposure factor 1
	STEL: 3 ppm 15 minuutteina	STEL: 3 ppm (15min)	TWA: 1 ppm 8 hr	TWA: 0.5 mg/m ³ (8
	STEL: 7.6 mg/m ³ 15	STEL: 7.6 mg/m ³ (15min)	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 hr	Stunden). AGW - exposure
	minuutteina	Skin	Skin	factor 1
	lho			TWA: 0.2 ppm (8 Stunden).
				MAK can occur as vapor and
				aerosol at the same time
				TWA: 0.51 mg/m ³ (8
				Stunden). MAK can occur as
				vapor and aerosol at the
				same time
				Höhepunkt: 0.2 ppm
				Höhepunkt: 0.51 mg/m ³
				Haut

Componente	Suecia	Noruega	Dinamarca	Francia
Ethanolamine	Binding STEL: 3 ppm 15 TWA: 1 ppm 8 timer		TWA: 1 ppm 8 timer	TWA / VME: 1 ppm (8
	minuter	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 timer	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 timer	heures). restrictive limit
	Binding STEL: 7.5 mg/m ³ 15	STEL: 2 ppm 15 minutter.	Hud	TWA / VME: 2.5 mg/m ³ (8
	minuter	value calculated		heures). restrictive limit
	TLV: 1 ppm 8 timmar. NGV	STEL: 5 mg/m ³ 15 minutter.		STEL / VLCT: 3 ppm.

Magnesium (Mg) Fecha de revisión 15-nov-2019

TLV: 2.5 mg/m ³ 8 timmar.	value calculated	restrictive limit
NGV	Hud	STEL / VLCT: 7.6 mg/m ³ .
Hud		restrictive limit
		Peau

8.2 Controles de la exposición

Medidas técnicas

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos Gafas protectoras con cubiertas laterales (Norma de la UE - EN 166)

Protección de las manos Guantes protectores

Material de los guantes	Tiempo de penetración	Espesor de los guantes	Norma de la UE	Guante de los comentarios
Guantes desechables	Consulte las recomendaciones del fabricante	-	EN 374	(requisito mínimo)

Inspeccione los guantes antes de su uso

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. (Consulte al fabricante / proveedor para obtener información).

Asegurarse de que los guantes son adecuados para la tarea

química compatibilidad, destreza, condiciones de funcionamiento

También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el Quítese los guantes con cuidado para evitar contaminación de la piel.

Protección de la piel y el cuerpo

Ropa de manga larga

Protección respiratoria

Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores certificados apropiados.

Para proteger a quien lo lleva, el equipo de protección respiratoria debe ajustarse correctamente y estar sometido a un uso y un mantenimiento adecuados

Pequeña escala / uso en laboratorio

Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 149:2001 respirador aprobado si los límites de exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

Controles de exposición medioambiental

No hay información disponible.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Azul Estado físico Líquido

Olor Inodoro

Umbral olfativo No hay datos disponibles

pH 11 @ 25°C

Magnesium (Mg) Fecha de revisión 15-nov-2019

(Aire = 1.0)

Punto/intervalo de fusión 0 °C

Punto de reblandecimiento No hay datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición 100 °C

Punto de Inflamación No es aplicable Método - No hay información disponible

Índice de EvaporaciónNo hay datos disponiblesInflamabilidad (sólido, gas)No hay información disponibleLímites de explosiónNo hay datos disponibles

Presión de vapor No hay datos disponibles

Densidad de vapor

No hay datos disponibles

Densidad relativa / Densidad 1.002 g/ml; @ 20°C No hay datos disponibles

Solubilidad en el agua Soluble en agua

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)
Componente log Pow
Ethanolamine -1.91

Temperatura de autoignición
Temperatura de descomposición
Viscosidad
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay información disponible

9.2. Otros datos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Ninguno conocido, en base a la información facilitada

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Exceso de calor.

10.5, Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. cobre.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información del producto

No existe información de toxicidad aguda disponible para este producto

(a) toxicidad aguda;

Magnesium (Mg) Fecha de revisión 15-nov-2019

Oral No está clasificado
Cutánea No está clasificado
Inhalación No está clasificado

Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
Ethanolamine	LD50 = 1720 mg/kg (Rat)	LD50 = 1000 mg/kg (Rabbit) LD50 = 1 mL/kg (Rabbit)	

(b) corrosión o irritación cutáneas;

Irrita la piel. Categoría 2.

(c) lesiones o irritación ocular graves;

Categoría 1.

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Respiratorio

No está clasificado.

Piel

No está clasificado.

(e) mutagenicidad en células germinales;

No está clasificado

(f) carcinogenicidad;

No está clasificado

Este producto no contiene componentes químicos reconocidos como carcinógenos

(g) toxicidad para la reproducción;

No está clasificado.

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;

No está clasificado.

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;

No está clasificado.

Órganos diana

No hay información disponible.

(j) peligro de aspiración;

No está clasificado.

Síntomas / efectos, agudos y retardados

No hay información disponible

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Componente	Peces de agua dulce	pulga de agua	Algas de agua dulce	Microtox
Ethanolamine	Leusiscus idus: LC50: >200 mg/L/48h Salmo gairdneri: LC50: 150 mg/L/96h	EC50: 65 mg/L/48h	EC50: 15 mg/L/72h	Pseudomonas putida: EC50: 110 mg/L/17 h Nitrosomonas: EC50: 12200 mg/L/2 h

Magnesium (Mg)

Fecha de revisión 15-nov-2019

	 	 	$\overline{}$
		Photobacterium	1
		phosphoreum: EC50:	ı
		13.7 mg/L/30 min	l

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

Componente	log Pow	Factor de bioconcentración (FBC)
Ethanolamine	-1.91	No hay datos disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles para la evaluación.

12.6. Otros efectos adversos

Ninguno conocido

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin usar

Eliminar de conformidad con las normativas locales.

Embalaje contaminado

Eliminar de conformidad con las normativas locales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	IMDG/IMO No regulado	ADR No regulado	IATA No regulado
14.1. Número ONU	-	-	-
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4. Grupo de embalaje	-	-	-

14.5. Peligros para el medio ambiente

No hay peligros identificados

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No se requieren precauciones especiales

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable, productos envasados

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006

Magnesium (Mg)

Fecha de revisión 15-nov-2019

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

X = enumeranInventarios internacionales

Componente	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Ethanolamine	205-483-3	-		X	Х	-	Х	Х	Х	Х	KE-2049
											3
											2009-3-3
											632
											2009-3-3
											653

Reglamentos nacionales

Componente	Alemania Clasificación de las Aguas (VwVwS)	Alemania - TA-Luft Class
Ethanolamine	WGK1	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)

15.2. Evaluación de la seguridad química

Un Seguridad Química Evaluación / Informe (CSA / CSR) no se ha llevado a cabo

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H312 - Nocivo en contacto con la piel

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

Leyenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS: Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de **Filininas**

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

WEL - Límites de exposición profesionales

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

DNEL - Nivel obtenido sin efecto

RPE - Equipos de protección respiratoria

LC50 - Concentración letal 50%

NOEC - Concentración sin efecto observado PBT - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air peligrosas por carretera

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

BCF - Factor de bioconcentración (FBC)

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TWA - Tiempo Promedio Ponderado

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

PNEC - Concentración prevista sin efecto

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50%

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua

vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

Transport Association

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Bugues

ATE - Estimación de la toxicidad aguda COV (compuesto orgánico volátil)

Magnesium (Mg) Fecha de revisión 15-nov-2019

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

Los proveedores de datos de seguridad, ChemADVISOR - LOLI, Merck Index, RTECS

Peligros para la salud Método de cálculo

Consejo de formación

Formación de concienciación sobre peligros químicos, cubriendo etiquetado, fichas de datos de seguridad, equipos de protección personal e higiene.

Versión

Fecha de revisión 15-nov-2019

Razón de la revisión Secciones actualizadas SDS (Hoja de datos de seguridad), 1, 3, 11.

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación.

Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto