

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con 1907/2006/CE (según lo modificado por 2020/878/UE) / NCh2245:2021, DS 57 / NOM-018-STPS-2015 / 29 CFR 1910.1200 / SGA

Fecha de revisión: 5 de diciembre de 2023 Fecha de edición anterior: 27 de julio de 2023 FDS nº: 293C-12a

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

## 1.1. Identificador del producto

ARC MX (Parte C)

Identificador único de fórmula (UFI): SUE7-7KR2-F9KE-27FT

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

Usos pertinentes identificados: Cuando se mezcla con una matriz polimérica en la proporción correcta, la mezcla resultante

formará un revestimiento resistente al desgaste.

Usos desaconsejados: No hay información disponible

Razón por la que se desaconsejan estos usos: No aplica

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

Empresa: Suministrador:

A.W. CHESTERTON COMPANY 860 Salem Street

Groveland, MA 01834-1507, USA

Tel. +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785

(Lun. - Vie. 8:30 - 5:00 PM EST)

Solicitudes de FDS: www.chesterton.com

Email (Preguntas FDS): ProductSDSs@chesterton.com

Email: customer.service@chesterton.com

UE: Chesterton International GmbH, Am Lenzenfleck 23, D85737 Ismaning, Alemania – Tel. +49-89-996-5460

## 1.4. Teléfono de emergencia

24 horas al día, 7 días a la semana

Infotrac: 1-800-535-5053

Fuera de Norteamérica, llame por cobrar: +1 352-323-3500

En Chile: CITUC, en caso de intoxicación: +56 2 635 3800; en caso de emergencia química: +56 2 247 3600

Bomberos 132, Carabineros 133, Investigaciones 134, SAMU 131

En España: Instituto Nacional de Toxicología Madrid, +34 91 562 0420

## **SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## 2.1.1. Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] / 29 CFR 1910.1200 / SGA

Sensibilización cutánea, Categoría, 1, H317

#### 2.1.2. Información adicional

Véase el texto completo de las indicaciones de peligro en las SECCIONES 2.2 y 16.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] / 29 CFR 1910.1200 / SGA

Pictogramas de peligro:

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

© A.W. Chesterton Company, 2023 Reservados todos los derechos. ® Marca comercial registrada, propiedad de A.W. Chesterton Company en EE. UU. y en otros países, a menos que se indique de otro modo.

(ES)

Página 1 de 10

Fecha: 5 de diciembre de 2023 FDS n°: 293C-12a

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Consejos de prudencia:

> P280 Llevar quantes.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P302/352

P333/313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P362/364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P501 Eliminar el contenido/ el recipeinte en una planta de eliminación de residuos

aprobada.

Información suplementaria: Ninguno

#### 2.3. Otros peligros

Los riesgos para la seguridad y salud se detallan por separado para las Partes A, Parte B y Parte C. El material final curado no presenta ningún riesgo. Al maquinar, consulte las precauciones en las hojas de datos de seguridad para las Partes A, B y C.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

SECCION 3: COMPOSICION/INFORM	IACION COL	THE EGG GOINI	ONLINIES		
3.2. Mezclas					
Ingredientes peligrosos¹	%Peso	N° CAS / N° CE	N° de registro REACH	Clasificación de acuerdo con CLP/SGA	LCE, factor M, ETA
Resinas epoxi (peso molecular medio <= 700)	1-2	1675-54-3 * 216-823-5	ND	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Eye Irrit. 2A, H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5 % ETA (oral): 5000 mg/kg ETA (cutánea): > 2000 mg/kg
2,3-Epoxipropil o-tolil éter	0,1-0,5	2210-79-9 218-645-3	ND	Muta. 2, H341 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	ETA (oral): 5800 mg/kg ETA (cutánea): > 2000 mg/kg ETA (inhalación, niebla): 6,09 mg/l
Otros ingredientes:					, ,
Óxido de aluminio	80-90	1344-28-1 215-691-6	ND	No clasificado **	ETA (oral): 5000 mg/kg
Dióxido de titanio	1-2	13463-67-7 236-675-5	ND	No clasificado ** <sup>a</sup>	ETA (oral): > 10000 mg/kg ETA (cutánea): > 10000 mg/kg ETA (inhalación, niebla): > 6,82 mg/l

<sup>\*</sup> No. CAS alternativo: 25068-38-6, N° CE 500-033-5. \*\* Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo.

Véase el texto completo de las indicaciones de peligro en las SECCIONES 2.2 y 16.

## **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: No aplica

Contacto con la piel: Quitarse la ropa contaminada. Lave las ropas antes de volver a usarlas. Lávese la piel con agua y

jabón. Consulte un médico.

Contacto con los ojos: Lávese los ojos con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte

un médico.

Ingestión: No provoque vómito. Consulte un médico inmediatamente.

© A.W. Chesterton Company, 2023 Reservados todos los derechos. ® Marca comercial registrada, propiedad de A.W. Chesterton Company en EE. UU. y en otros países, a menos que se indique de otro modo. Página 2 de 10 (ES)

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Contiene menos del 1 % de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Clasificado de acuerdo con: • 1272/2008/CE, SGA, REACH, NCh382

<sup>• 29</sup> CFR 1910.1200, 1915, 1916, 1917, Mass. Right-to-Know Law (ch. 40, M.G.L..O. 111F)

Fecha: 5 de diciembre de 2023 FDS n°: 293C-12a

Protección de quienes brindan

los primeros auxilios:

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evite el contacto con el producto mientras socorre a la víctima. Consulte la sección 8.2.2 para ver recomendaciones de equipo de protección personal.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos previstos: Puede provocar sensibilización de la piel manifestada a través de sarpullido o urticaria.

No se ha observado ninguno Efectos retardados previstos:

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

Trate los síntomas.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Dióxido de carbono, producto químico seco, espuma o niebla de agua

Medios de extinción no apropiados: No conocido

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La descomposición térmica puede producir monóxido de carbono, dióxido de carbono, Productos que se forman en la

óxidos metálicos y otros humos tóxicos. combustión y degradación térmica:

Otros peligros: Ninguno

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Enfríe con agua los envases expuestos. Recomiende a los bomberos usar aparatos de respiración autocontenidos.

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Evite el contacto con la piel. Use controles de exposición y protección personal tal como se especifica en la Sección 8.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Sin requisitos especiales.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoja con pala y transfiera a recipiente adecuado para eliminación de desechos.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección 13 para ver las recomendaciones de eliminación.

#### 6.5. Medidas adicionales de prevención de desastres

Ninguno

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Quitarse la ropa contaminada. Lave las ropas antes de volver a usarlas. El cuero contaminado, incluyendo zapatos, no pueden ser descontaminados, por lo tanto deben ser desechados. Use controles de exposición y protección personal tal como se especifica en la Sección 8.

Prevención del contacto con Consulte la Sección 10.5 para obtener información acerca de los materiales no compatibles materiales incompatibles: previo al manejo o uso.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guarde en lugar fresco y seco.

Medidas técnicas: No se ha observado ninguno

Sustancias y mezclas incompatibles: Almacenar este material lejos de materiales incompatibles (ver Sección 10).

#### 7.3. Usos específicos finales

Sin precauciones especiales.

© A.W. Chesterton Company, 2023 Reservados todos los derechos. ® Marca comercial registrada, propiedad de A.W. Chesterton Company en EE. UU. y en otros países, a menos que se indique de otro modo.

Fecha: 5 de diciembre de 2023 FDS nº: 293C-12a

#### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional / Concentración máxima permisible

Ingredientes	PEL de		TLV de	ACGIH <sup>2</sup>	LPP (C	CHILE)3	VLE-PPT	(MÉXICO)4
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Resinas epoxi (peso molecular medio <= 700)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2,3-Epoxipropil o-tolil éter	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Óxido de aluminio	(total) (resp.)	15 5	(resp.)	1	(total) (resp.)	8 2,4	N/A	10
Dióxido de titanio	(total)	15	N/A	10	(total) (resp.)	8 2,4	N/A	10

- <sup>1</sup> Límites de exposición permisibles de la Agencia de Seguridad y Salud Ocupacional de EE.UU. (Permissible Exposure Limits).
- <sup>2</sup> Valores umbral límite de la Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales (Threshold Limit Values).
- <sup>3</sup> Decreto N° 594 de 1999 (mod.), Reglamento Sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Basicas en los Lugares de Trabajo

#### Valores límite biológicos

No hay límites de exposición biológica señaló para el/los ingrediente(s).

### Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

#### **Trabajadores**

Substancia	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	DNEL
Resinas epoxi (peso molecular medio	Inhalación	Efectos agudos locales / Efectos	no hay datos
<= 700)		agudos sistémicos	disponibles
		Efectos crónicos locales	no hay datos
			disponibles
		Efectos crónicos sistémicos	4,93 mg/m <sup>3</sup> (GESTIS)
	Inhalación	Efectos crónicos sistémicos	21,12 mg/m <sup>3</sup>
			(GESTIS)

#### Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

No disponible

## 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Medidas de ingeniería

Sin requisitos especiales. Si se exceden los límites de exposición, provea ventilación adecuada.

## 8.2.2. Medidas de protección personal

Protección respiratoria: Normalmente no necesario. Si se exceden los límites de exposición, utilice un equipo de

respiración autónomo (SCBA), un respirador con suministro de aire (SAR) o un respirador con

purificación del aire (APR) con un filtro apropiado (v.g., filtro tipo EN P1).

**Protección de manos:** Guantes con resistencia quimica (de neopreno).

Protección ocular y facial: Gafas de seguridad.

Protección de la piel y el Ropa impermeable necesaria para evitar el contacto con la piel.

cuerpo:

#### 8.2.3. Controles de exposición ambiental

Consulte las secciones 6 y 12.

© A.W. Chesterton Company, 2023 Reservados todos los derechos. ® Marca comercial registrada, propiedad de A.W. Chesterton Company en EE. UU. y en otros países, a menos que se indique de otro modo.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control

Fecha: 5 de diciembre de 2023 FDS n°: 293C-12a

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

рΗ Estado físico mezcla de perlas no aplica Viscosidad cinemática no aplica Color blanco

Olor olor a epoxi dulce Solubilidad en el agua ligeramente soluble

3,37 kg/l

**Umbral olfativo** no determinado Coeficiente de reparto no aplica

n-octanol/agua (valor log.)

Punto de ebullición o intervalo no aplica Presión de vapor a 20°C no determinado de ebullición

Punto de fusión/punto de no aplica Densidad y/o densidad

congelación relativa

% de volátiles (por volumen) ninguno Peso por volumen 28,04 lbs/gal.

Inflamabilidad no combustible Densidad de vapor (aire=1) > 1 Límites inferior/superior de no determinado Tasa de evaporación (éter=1) < 1

inflamabilidad o de explosividad

Punto de inflamación no aplica % de aromáticos por peso ninguno Método no aplica Características de las no determinado

partículas

Temperatura de auto-inflamación no determinado Propiedades explosivas no determinado Temperatura de descomposición no determinado **Propiedades comburentes** no determinado

9.2. Información adicional

Ninguno

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles para la mezcla. Consulte las secciones 10.3 y 10.5.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normal.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Altas temperaturas

## 10.5. Materiales incompatibles

Acidos y bases minerales fuertes, bases orgánicas fuertes y oxidantes fuertes como cloro líquido y oxígeno concentrado.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede producir monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos metálicos y otros humos tóxicos.

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 / SGA

Contacto con la piel y los ojos. El personal con afecciones preexistentes de la piel y los ojos y Vía primaria de exposición en uso normal: alergias de la piel podría agravarse por la exposición.

Toxicidad aguda (DL50 y CL50) -

Por vía oral: En base a los datos disponibles sobre los componentes, no se cumplen con los criterios de

clasificación.

Substancia	Prueba	Resultado
Resinas epoxi (peso molecular medio	DL50, rata	> 5000 mg/kg
<= 700)		
2,3-Epoxipropil o-tolil éter	DL50, rata	> 2000 mg/kg
Óxido de aluminio	DL50, rata	> 5000 mg/kg
Dióxido de titanio	DL50, rata	> 10000 mg/kg

Página 5 de 10 (ES)

Fecha: 5 de diciembre de 2023 FDS nº: 293C-12a

## Por penetración cutánea:

En base a los datos disponibles sobre los componentes, no se cumplen con los criterios de clasificación.

Substancia	Prueba	Resultado
Resinas epoxi (peso molecular medio <= 700)	DL50, conejo	> 2000 mg/kg
2,3-Epoxipropil o-tolil éter	DL50, conejo	5800 mg/kg
Dióxido de titanio	DL50, conejo	> 10000 mg/kg

## Por inhalación:

Substancia	Prueba	Resultado
Resinas epoxi (peso molecular medio <= 700)	CL50, rata, 5-8 h	Sin mortandad al nivel de saturación del vapor
2,3-Epoxipropil o-tolil éter	CL50, rata, 4 h	Sin mortandad al nivel de saturación del vapor
2,3-Epoxipropil o-tolil éter	CL50, rata, 4 h	6,09 mg/l (aerosol)
Dióxido de titanio	CL50, rata, 4 h	6,82 mg/l (polvo)

#### Corrosión o irritación cutáneas:

Substancia	Prueba	Resultado
Resinas epoxi (peso molecular medio <= 700)	Irritación de la piel, conejo	Irritación moderada
2,3-Epoxipropil o-tolil éter	Irritación de la piel, experiencia humana	Irritación grave
Óxido de aluminio	Irritación de la piel, conejo	No irritante

## Lesiones oculares graves o irritación ocular:

Substancia	Prueba	Resultado
Resinas epoxi (peso molecular medio	Irritación de los ojos,	Irritación moderada /
<= 700)	conejo	Irritación leve
Óxido de aluminio	Irritación de los ojos,	No irritante
	conejo	

## Sensibilización respiratoria o cutánea:

Puede provocar sensibilización de la piel manifestada a través de sarpullido o urticaria.

Substancia	Prueba	Resultado
Resinas epoxi (peso molecular medio	Sensibilización de la piel,	Sensibilización
<= 700)	Cobaya	
2,3-Epoxipropil o-tolil éter	Sensibilización de la piel,	Sensibilización
	experiencia humana	
Óxido de aluminio	Sensibilización de la piel,	No sensibilizante
	Cobaya	

# Mutagenicidad en células germinales:

El 2,3-epoxipropil o-tolil éter es mutagénico (produce cambios en los sistemas genéticos) en algunas pruebas de laboratorio. Resinas epoxi (peso molecular medio <= 700): a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Óxido de aluminio, Prueba de Ames: negativa.

## Carcinogenicidad:

El Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (CIIC) ha designado al dióxido de titanio inhalado como posiblemente carcinógeno para los seres humanos (grupo 2B).

## Toxicidad para la reproducción:

Resinas epoxi (peso molecular medio <= 700), Óxido de aluminio: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Exposición prolongada y repititiva al 2,3-Epoxipropil O-tolil Eter puede causar desórdenes reproductivos (defectos de

2,0-Epoxipropri O-torii Eter puede causar desorderies reproductivos (defectos de

nacimiento/esterilidad).

## STOT-exposición única:

Resinas epoxi (peso molecular medio <= 700), Óxido de aluminio: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

© A.W. Chesterton Company, 2023 Reservados todos los derechos. ® Marca comercial registrada, propiedad de A.W. Chesterton Company en EE. UU. y en otros países, a menos que se indique de otro modo.

Fecha: 5 de diciembre de 2023 FDS nº: 293C-12a

#### STOT-exposición repetida:

Resinas epoxi (peso molecular medio <= 700), Óxido de aluminio: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Substancia	Prueba	Resultado
Resinas epoxi (peso molecular medio <= 700)	Nivel sin efecto adverso observable (NOAEL) subcrónico, oral, 90 días, rata, masculino / femenino (OCDE 408)	50 mg/kg pc/día
Resinas epoxi (peso molecular medio <= 700)	Nivel sin efecto adverso observable (NOAEL) subcrónico, cutánea, 90 días, rata, masculino / femenino (OCDE 411)	10 mg/kg pc/día
Resinas epoxi (peso molecular medio <= 700)	Nivel sin efecto adverso observable (NOAEL) subcrónico, cutánea, 90 días, ratón, masculino (OCDE 411)	100 mg/kg pc/día

Peligro por aspiración: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información adicional: Ninguno

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se han determinado datos ecotoxicológicos especialmente para este producto. La información que se da a continuación se basa en el conocimiento que se tiene de los componentes y la ecotoxicología de sustancias similares.

### 12.1. Ecotoxicidad (CE, CI y CL)

No se espera que sea perjudicial para los organismos acuáticos.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Resinas epoxi (peso molecular medio <= 700), 2,3-Epoxipropil o-tolil éter: no es fácilmente biodegradable. Óxido de aluminio, Dióxido de titanio: sustancias inorgánicas.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Resinas epoxi (peso molecular medio <= 700): log Kow = 2,64 – 3,8, poco potencial para la bioacumulación. 2,3-Epoxipropil o-tolil éter: log Kow = 2,5, poco potencial para la bioacumulación. Óxido de aluminio: se espera que la bioconcentración en organismos acuáticos no sea importante.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Insoluble en agua. Para determinar la movilidad ambiental, tome en cuenta las propiedades físicas y químicas del producto (vea la sección 9).

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No disponible

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No conocido

#### 12.7. Otros efectos adversos

No conocido

#### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos: Combine la resina y el agente de curado. El material final curado no presenta ningún riesgo. Disponga

los recipientes sellados con un centro debidamente licenciado. Puede ser incinerado en una instalación apropiada. Los componentes que no han reaccionado se consideran desechos especiales. Verifique las regulaciones locales, estatales y nacionales/federales y cumpla con el requisito más drástico.

invase y embalaje

Deseche de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y nacionales/federales.

Envase y embalaje contaminados:

ón de vertido Sin requisitos especiales.

Prohibición de vertido

en aguas residuales:

(ES) Página 7 de 10

Fecha: 5 de diciembre de 2023 FDS n°: 293C-12a

Otras precauciones

Ninguno

especiales:

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU o número ID

NO APLICA ADR/RID/ADN/IMDG/OACI: NO APLICA US DOT:

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas NO PELIGROSO, NO REGULADO ADR/RID/ADN/IMDG/OACI:

NO PELIGROSO, NO REGULADO **US DOT:** 

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID/ADN/IMDG/OACI: NO APLICA NO APLICA **US DOT:** 

14.4. Grupo de embalaje

ADR/RID/ADN/IMDG/OACI: **NO APLICA** US DOT: NO APLICA

14.5. Peligros para el medio ambiente

NO APLICA

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

NO APLICA

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

NO APLICA

14.8. Información adicional

NO APLICA

Chile:

		Modalidad de transpor	te
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	No aplica	No aplica	No aplica
Designación oficial de transporte	NO PELIGROSO, NO REGULADO	NO PELIGROSO, NO REGULADO	NO PELIGROSO, NO REGULADO
Clase o división	No aplica	No aplica	No aplica
Peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	No aplica	No aplica	No aplica
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190	No aplica	No aplica	No aplica
Peligros ambientales	No	No	No
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II; IBC Code)	No aplica	No aplica	No aplica

## **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

15.1.1. Regulaciones de la UE

Autorizaciones con arreglo al título VII: No aplica

Restricciones de conformidad con el título VIII: Ninguno

Otras Regulaciones de la UE: Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo

15.1.2. Regulaciones nacionales

EE.UU.:

TITULO III de SARA de la EPA

Sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de Peligros según la Sección 312:

la Sección 313 de EPCRA y del 40 CFR 372:

Sensibilización cutánea Ninguno

TSCA: Todos los componentes están listados o son exentos.

© A.W. Chesterton Company, 2023 Reservados todos los derechos. ® Marca comercial registrada, propiedad de A.W. Chesterton Company en EE. UU. y en otros países, a menos que se indique de otro modo. Página 8 de 10 (ES)

Fecha: 5 de diciembre de 2023 FDS n°: 293C-12a

#### Chile:

NCh2245 - Hoja de datos de seguridad para productos químicos — Contenido y orden de las secciones

NCh382 – Sustancias peligrosas – Clasificación general

NCh2190 – Transporte de sustancias peligrosas – Distintivos para la identificación de riesgos

NCh1411/4 - Prevención de riesgos - Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales

Decreto Supremo Nº 57 – Aprueba reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias guímicas y mezclas peligrosas

Decreto Supremo Nº 148 – Aprueba reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos

Decreto Supremo Nº 298 - Reglamento sobre el transporte de cargas peligrosas por calles y caminos

Decreto Supremo Nº 594 – Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto guímico.

Otras regulaciones nacionales: Implementación nacional de las Directivas de la CE indicadas en la sección 15.1.1.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta sustancia o preparado.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

## Abreviaturas y acrónimos:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales)

ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior

ADR: Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

BCF: Factor de bioconcentración

cATpE: Estimación puntual de la toxicidad aguda (converted Acute Toxicity point Estimate)

CLP: Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado

CL50: Concentración letal para el 50% de una población de prueba

CT: Corto tiempo

DL50: Dosis letal para el 50% de una población de prueba

ETA: Estimación de la toxicidad aguda FDS: Ficha de datos de seguridad

IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas

LCE: Límite de concentración específico

LOEL: Lowest observed effect level (Nivel mínimo de efecto observable)

LPA: Límite permisible absoluto LPP: Límite permisible ponderado LPT: Límite permisible temporal

mPmB: Sustancia muy persistente y muy bioacumulativa N/A: No aplicable

N/A: No aplicable ND: No disponible

NOEC: Concentración sin efectos observados

NOEL: Nivel sin efecto observable

OACI: Organización de aviación civil internacional

OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OSHA: Occupational Health & Safety Administration (Agencia de Seguridad y Salud Ocupacional de EE.UU.)

PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica (Q)SAR: Relación (cuantitativa) estructura-actividad

REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos (1907/2006/CE)

REL: Límite de exposición recomendado

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

SGA: Sistema Globalmente Armonizado

STEL: Short term exposure limit (Límite de exposición a corto plazo)

STOT: Specific Target Organ Toxicity [Toxicidad específica en determinados órganos]

STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos, exposición repetida

STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos, exposición única

TWA: Concentración por promedio ponderado de tiempo

US DOT: United States Department of Transportation (Departamento de Transporte de Estados Unidos)

VLE-PPT: Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo Se pueden consultar otras abreviaturas y siglas en www.wikipedia.org.

© A.W. Chesterton Company, 2023 Reservados todos los derechos. ® Marca comercial registrada, propiedad de A.W. Chesterton Company en EE. UU. y en otros países, a menos que se indique de otro modo.

Fecha: 5 de diciembre de 2023 FDS n°: 293C-12a

Principales referencias de Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) - Información sobre

sustancias químicas documentación y fuentes de datos:

Agencia sueca de productos químicos (KEMI)

Base de datos de clasificación e información química (CCID)

Biblioteca Nacional Estadounidense de la Red de Datos de Toxicología de los

Medicamentos (TOXNET)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación de preparados de acuerdo con el reglamento 1272/2008/CE / SGA:

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Sensibilización cutánea, Categoría 1, H317	Método de cálculo

#### Señal de seguridad (NCh1411/4) / NFPA 704:



Advertencias de peligro H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. referenciadas:

H319: Provoca irritación ocular grave.

H341: Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Más información: Ninguno

Fecha de revisión actual: 5 de diciembre de 2023

Fecha de creación: 2 de abril de 2007

Cambios de la FDS en esta revisión: Sección 1.1.

Límite de Responsabilidad del proveedor:

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de reguerir asistencia.

Esta información está basada única y exclusivamante en los datos proporcionados por los proveedores de los materiales usados, y no de la propia mezcla. No se extiende ninguna garantía, ni explícita ni implícita, concerniente a la adecuación del producto para el fin particular del usuario. El usuario debe aplicar su propio criterio para determinar si el producto es adecuado o no para sus fines.

países, a menos que se indique de otro modo. Página 10 de 10 (ES)