

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

Revisión: 27 de noviembre de 2024 Fecha de edición anterior: 5 de diciembre de 2023 FDS nº: 173B-23

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

1.1. Identificador del producto

715 Spraflex® (a Granel)

Identificador único de fórmula (UFI): 58Q2-VW2M-QV0G-TVFW

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

Usos pertinentes identificados: Lubricante a base de petróleo para transmisiones de cadena, engranajes abiertos y cables

metálicos.

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

(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

Líquidos inflamables, Categoría 3, H226 [Irritación cutánea, Categoría 3, H316]

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3, H336

Peligroso para el medio ambiente acuático, Crónico, Categoría 3, H412

2.1.2. Información adicional

Véase el texto completo de las indicaciones de peligro en las SECCIONES 2.2 y 16. Toda clasificación entre corchetes es un componente SGA que no fue adoptado por la UE y los EE.UU. en sus implementaciones nacionales del SGA.

© A.W. Chesterton Company, 2024 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 11

Fecha: 27 de noviembre de 2024 **FDS n°**: 173B-23

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:



P370/378

P403/235

P405

P501

Palabra de advertencia:	Atención	
Indicaciones de peligro:	H226 H316 H336 H412	Líquidos y vapores inflamables. Provoca una leve irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o vértigo. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia:	P210 P233 P242 P243 P261 P271 P273 P280A P303/361/353 P332/313 P304/340 P312	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Evitar respirar los vapores/el aerosol. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

de agua para la extinción.

Guardar bajo llave.

aprobada.

En caso de incendio: Utilizar CO2, productos químicos secos, espuma o rociado

Eliminar el contenido/el recipeinte en una planta de eliminación de residuos

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Información suplementaria: Ninguno

2.3. Otros peligros

No conocido

110 001100140	140 conocido					
SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES						
3.2. Mezclas		_		_	_	
Ingredientes peligrosos¹	%Peso	N° CAS / N° CE	N° de registro REACH	Clasificación de acuerdo con CLP/SGA	LCE, factor M, ETA	
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	20-30	64742-47-8 265-149-8	ND	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 [Skin Irrit. 3, H316] STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412	ETA (oral): > 5000 mg/kg ETA (cutánea): > 2000 ETA (inhalación, niebla): > 5 mg/l	
m-Xileno	1-5	108-38-3 203-576-3	ND	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332, H312 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 2, H401* Aquatic Chronic 3, H412	ETA (oral): 4320 mg/kg ETA (cutánea): 1100 mg/kg ETA (inhalación, vapor): 11 mg/l	
Otros ingredientes:						

© A.W. Chesterton Company, 2024 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 2 de 11

Fecha: 27 de noviembre de 2024 FDS n°: 173B-23

Destilados (petróleo), fracción 20-30 64742-52-5/ ND No clasificado ETA (oral): > 5000 nafténica tratada con hidrógeno** 265-155-0 mg/kg ETA (cutánea): > 2000 ETA (inhalación, niebla): > 5 mg/l

Véase el texto completo de las indicaciones de peligro en la SECCIÓN 16. * Clasificacion no CLP. Toda clasificación entre corchetes es un componente SGA que no fue adoptado por la UE y los EE.UU. en sus implementaciones nacionales del SGA. ** Contiene menos del 3 % de extracto DMSO medido de acuerdo con IP 346.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Lleve al aire fresco. Si no respira, aplique respiración artificial. Consulte un médico inmediatamente.

Contacto con la piel: Lávese la piel con agua y jabón. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a

usarlas. Si la irritación persiste, consulte un médico.

Contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y

resulta fácil. Seguir aclarando por lo menos durante 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte un

médico.

Ingestión: No provoque vómito. Consulte un médico inmediatamente.

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. Evitar respirar los vapores. 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: Provoca una leve irritación cutánea. El contacto directo con los ojos causa irritación. La

inhalación excesiva de los vapores irrita los ojos y vías respiratorias y causa mareos, dolores

de cabeza y otros efectos al sistema nervioso central.

Efectos retardados previstos: Ninguno

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 rociado de agua

Medios de extinción no apropiados: Chorro de alto volumen de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos: Monóxido de carbono, aldehidos, acido sulfhídrico y otros vapores tóxicos.

Otros peligros: El agua puede formar espuma.

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

Evacuar la zona. Proveer ventilación adecuada. Use controles de exposición y protección personal tal como se especifica en la Sección 8. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Si no es posible eliminar las fuentes de encendido, entonces saque el material lavando con agua.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Mantengase fuera de alcantarillados, arroyos o corrientes de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contenga el derrame en una zona reducida. Recoja con material absorbente (por ej.: arena, aserrín, arcilla, etc.) y coloque en un recipiente adecuado para la eliminación de desechos.

© A.W. Chesterton Company, 2024 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.

¹ Clasificado de acuerdo con: • 1272/2008/CE, SGA, REACH, NCh382

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

Fecha: 27 de noviembre de 2024 **FDS n°:** 173B-23

Medidas adicionales de prevención de desastres:

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Si no es posible eliminar las

fuentes de encendido, entonces saque el material lavando con agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección 13 para ver las recomendaciones de eliminación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No respirar los vapores. Use controles de exposición y protección personal tal como se especifica en la Sección 8. Los vapores son más pesados que el aire y se acumulan en las zonas bajas. Lávese antes de comer, beber o fumar. El cuero contaminado, incluyendo zapatos, no pueden ser descontaminados, por lo tanto deben ser desechados. Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

Prevención del contacto con materiales incompatibles:

Consulte la Sección 10.5 para obtener información acerca de los materiales no compatibles

previo al manejo o uso.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacene en lugar frío y seco en envases cerrados.

Medidas técnicas: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas.

Sustancias y mezclas incompatibles: Mantener separado de materiales oxidantes.

7.3. Usos específicos finales

Sin precauciones especiales.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional / Concentración máxima permisible

Ingredientes	PEL de ppm	OSHA¹ mg/m³	TLV de ppm	ACGIH ² mg/m ³	LPP (C	HILE)³ mg/m³	VLE-PPT ppm	(MÉXICO) ⁴ mg/m ³
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	500	N/A	212*	1200*	400 LPT: 1000	1400 LPT: 3500	N/A	N/A
m-Xileno	100	435	100 STEL: 150	434	80 LPT: 150	347 651	100 CT: 150	N/A
Neblina de aceite, mineral	N/A	5	(inhal.)	5	N/A	N/A	N/A	5

Valores límite biológicos

Xileno:

Parámetro de control	Muestra biológica	Tiempo de Muestreo	Valor límite biológico	Base	Notas
Acido Metilhipúrico	Orina	Fin de semana laboral	1500 mg/g creatinina	Chile, DTO 594	_
Acido Metilhipúrico	Orina	Fin de turno	1,5 g/g creatinina	NOM-047- SSA1- 2011 (México), ACGIH	-
Methylhippuric acids	Orina	Fin de turno	1,5 g/g creatinina	ACGIH	_

(ES) Página 4 de 11

^{*}En base al procedimiento descrito en el apéndice H, "Método de cálculo recíproco para ciertas mezclas de vapores solventes de hidrocarburos refinados" (Reciprocal calculation method for Certain Refined Hydrocarbon Solvent Vapor Mixtures) de los valores TLVs® y BEIs® de ACGIH.

¹ Límites de exposición permisibles de la Agencia de Seguridad y Salud Ocupacional de EE.UU. (Permissible Exposure Limits).

² Valores umbral límite de la Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales (Threshold Limit Values).

³ Decreto N° 594 de 1999 (mod.), Reglamento Sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Basicas en los Lugares de Trabajo

⁴ NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control

Fecha: 27 de noviembre de 2024 **FDS n°:** 173B-23

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
m-Xileno	Inhalación	Efectos crónicos locales	221 mg/m ³ (GESTIS)
	Inhalación	Efectos crónicos sistémicos	221 mg/m ³ (GESTIS)
Destilados (petróleo), fracción nafténica tratada con hidrógeno	Inhalación	Efectos crónicos sistémicos	5,58 mg/m ³ (GESTIS)
	Inhalación	Efectos crónicos locales	2,73 mg/m ³ (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

Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Si el producto se calienta, use ventilación adecuada.

8.2.2. Medidas de protección personal

Protección respiratoria: Normalmente no necesario. Si se exceden los límites de exposición, use un respirador aprobado

para vapores orgánicos (v.g., filtro tipo EN A/P).

Protección de manos: Guantes resistentes a los químicos (de Viton*, neopreno o nitrilo). *Marca registrada de The

Chemours Company FC, LLC.

Protección ocular y facial: Gafas de seguridad.

Protección de la piel y el Se necesita ropa impermeable cuando hay contacto repetido y prolongado con la piel.

cuerpo:

8.2.3. Controles de exposición ambiental

Consulte las secciones 6 y 12.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas						
Estado físico Color	líquido de alta viscosidad negro	pH Viscosidad cinemática	no aplica ≥ 57,87 cSt @ 40 °C (calculado)			
Olor	olor fuerte a petróleo	Solubilidad en el agua	insoluble			
Umbral olfativo	no determinado	Coeficiente de reparto	no aplica			
Punto de ebullición o intervalo de ebullición	139 °C (282 °F)	n-octanol/agua (valor log.) Presión de vapor a 20ºC	no determinado			
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado	Densidad y/o densidad relativa	0,917 kg/l			
% de volátiles (por volumen)	35%	Peso por volumen	7,63 lbs/gal.			
Inflamabilidad "	inflamable	Densidad de vapor (aire=1)	> 1			
Límites inferior/superior de inflamabilidad o de explosividad	no determinado	Tasa de evaporación (éter=1)	< 1			
Punto de inflamación	41 °C (105 °F)	% de aromáticos por peso	< 6%			
Método	Copa Cerrada PM	Características de las partículas	no aplica			
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

Consulte las secciones 10.3 y 10.5.

© A.W. Chesterton Company, 2024 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 5 de 11

Fecha: 27 de noviembre de 2024 **FDS n°**: 173B-23

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

Llamas abiertas, calor, chispas y superficies al rojo vivo.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes como el cloro líquido y oxígeno concentrado.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono, aldehidos, acido sulfhídrico y otros vapores tóxicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Vía primaria de exposición en uso normal:

Inhalación, contacto con la piel y ojos. Personal con dermatitis, generalmente, se agrava 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. ETA-mezcla > 5000 mg/kg.

Substancia	Prueba	Resultado
Destilados (petróleo), fracción ligera	DL50, rata	> 5000 mg/kg
tratada con hidrógeno		
m-Xileno	DL50, rata	4320 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción nafténica	DL50, rata	> 5000 mg/kg
tratada con hidrógeno		

Por penetración cutánea:

En base a los datos disponibles sobre los componentes, no se cumplen con los criterios de clasificación. ETA-mezcla = 22044 mg/kg

Substancia	Prueba	Resultado
Destilados (petróleo), fracción ligera	DL50, conejo	> 2000 mg/kg
tratada con hidrógeno	-	
m-Xileno	DL50, conejo	> 4200 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción nafténica	DL50, conejo	> 2000 mg/kg
tratada con hidrógeno	-	

Por inhalación:

ETA-mezcla = 220,4 mg/l (vapor). La inhalación excesiva de los vapores irrita los ojos y vías respiratorias y causa mareos, dolores de cabeza y otros efectos al sistema nervioso central.

Substancia	Prueba	Resultado
Destilados (petróleo), fracción ligera	CL50, rata, 4 h	> 5,28 mg/l (vapor)
tratada con hidrógeno		
m-Xileno	CL50, rata, 4 h	27,124 mg/l (vapor)
m-Xileno	CL50, rata, 4 h	6700 ppm (vapor)

Corrosión o irritación cutáneas:

Provoca una leve irritación cutánea.

Substancia	Prueba	Resultado
Destilados (petróleo), fracción ligera	Irritación de la piel,	No irritante /
tratada con hidrógeno	conejo	Ligeramente irritante
		/ Irritación moderada

Lesiones oculares graves o irritación ocular:

El contacto directo con los ojos causa irritación.

Substancia	Prueba	Resultado
Destilados (petróleo), fracción ligera	Irritación de los ojos,	No irritante /
tratada con hidrógeno	conejo	Ligeramente irritante

(ES) Página 6 de 11

Fecha: 27 de noviembre de 2024 FDS n°: 173B-23

Sensibilización respiratoria o

cutánea:

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

Substancia	Prueba	Resultado
Destilados (petróleo), fracción ligera	Sensibilización de la piel,	No sensibilizante
tratada con hidrógeno	Cobaya	
Xileno	Sensibilización de la piel,	No sensibilizante
	ratón	

Mutagenicidad en células

germinales:

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno, m-Xileno: a la vista de los datos

disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Este producto no contiene carcinógenos según lo listado por el Programa Nacional de Carcinogenicidad:

Toxicología (NTP), el Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (CIIC), la Agencia de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) o la Agencia Europea de Sustancias y

Mezclas Químicas (ECHA).

Toxicidad para la reproducción:

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno, m-Xileno: a la vista de los datos

disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT-exposición única: Puede provocar somnolencia o vértigo.

STOT-exposición repetida:

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno, m-Xileno: a la vista de los datos

disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

11.2. Información sobre otros peligros

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)

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. m-Xileno: CL50/CE50 entre 1 y 10 mg/l en las especies más sensibles; NOEC crónico, Daphnia magna, 21 días = 1,57 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Los solventes (m-xileno, destilados [petróleo], fracción ligera tratada con hidrógeno) se degradan rápidamente en el aire. m-Xileno: fácilmente biodegradable. Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno, Destilados (petróleo), fracción nafténica tratada con hidrógeno: inherentemente biodegradable. Los productos de petróleo, cuando son liberados de modo incorrecto al medio ambiente, pueden causar la contaminación del suelo y agua.

12.3. Potencial de bioacumulación

m-Xileno, poco potencial para la bioacumulación. Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno: Coeficiente de reparto octanol/agua (log Kow) = 2,1 – 5 (valor estimado). Destilados (petróleo), fracción nafténica tratada con hidrógeno: algunos componentes podrían bioacumularse en los peces y organismos acuáticos.

12.4. Movilidad en el suelo

Líquido. Insoluble en agua. Para determinar la movilidad ambiental, tome en cuenta las propiedades físicas y químicas del producto (vea la sección 9). Los solventes (m-xileno, destilados [petróleo], fracción ligera tratada con hidrógeno) se evaporan rápidamente en el aire si son liberados en el medio ambiente, m-Xileno; se anticipa que tendrá una movilidad moderada en la

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta mezcla determina que no contiene sustancias que sean PBT o mPmB.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No conocido

12.7. Otros efectos adversos

No conocido

© A.W. Chesterton Company, 2024 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 7 de 11 (ES)

Fecha: 27 de noviembre de 2024 FDS n°: 173B-23

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos: Incinere el material absorbido en una instalación debidamente autorizada con licencia. El producto no

usado o gastado puede ser incinerado o mezclado con combustibles. Verifique las regulaciones locales, estatales y nacionales/federales y cumpla con el requisito más drástico. Este producto se

clasifica como residuo peligroso de acuerdo con 2008/98/CE.

Envase y embalaje

Eliminar el contenedor según las normas aplicables en el ámbito local, regional, nacional e

contaminados: internacional.

Prohibición de vertido en aguas residuales:

Mantengase fuera de alcantarillados, arroyos o corrientes de agua.

Otras precauciones

Ninguno

especiales:

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU o número ID

ADR/RID/ADN/IMDG/OACI: UN1993 UN1993* US DOT:

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS NAPHTHA) ADR/RID/ADN/IMDG/OACI: US DOT: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS NAPHTHA)*

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID/ADN/IMDG/OACI: 3 US DOT:

14.4. Grupo de embalaje

Ш ADR/RID/ADN/IMDG/OACI: Ш US DOT:

14.5. Peligros para el medio ambiente

NO HAY PELIGROS MEDIOAMBIENTALES

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

NO HAY PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO

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

NO APLICA

14.8. Información adicional

US DOT: ERG NO.128,

*MAY BE RECLASSED AS A COMBUSTIBLE LIQUID AND AS NON HAZARDOUS IN NON-BULK PACKAGES (MAXIMUM CAPACITY OF 119 GALLONS(450 L) OR LESS AS A RECEPTACLE) (49CFR 173.150 (F),(1),(2))

ADR: CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN F1, CÓDIGO DE RESTRICCIÓN EN TÚNELES (D/E)

Chile:

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	1993	1993	1993
Designación oficial de	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.
transporte			
Clase o división	3	3	3
Peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190	LTQUIDO INFLAMABLE	CIQUIDO INFLAMABLE	LIQUIDO INFLAMABLE 3
Peligros ambientales	No	No	No
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II; IBC Code)	No aplica	No aplica	No aplica

Fecha: 27 de noviembre de 2024 FDS n°: 173B-23

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 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en

los que intervengan sustancias peligrosas (categoría de peligros P5c, líquidos inflamables;

cantidades umbral 5000 t (neto), 50000 t (neto)).

15.1.2. Regulaciones nacionales

EE.UU.:

TITULO III de SARA de la EPA

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

la Sección 313 de EPCRA y del 40 CFR 372:

108-38-3 Líquidos inflamables m-Xileno 1-5%

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

TSCA: Todos los componentes químicos están listados en el inventario de TSCA.

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 químicas 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 químico.

Otras regulaciones nacionales: Ninguno

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

países, a menos que se indique de otro modo. Página 9 de 11 (ES)

Fecha: 27 de noviembre de 2024 FDS n°: 173B-23

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.

Principales referencias de

(ES)

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

documentación y fuentes de datos: sustancias químicas

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	
Flam. Liq. 3, H226	Conforme a datos obtenidos de ensayos	
Skin Irrit. 3, H316	Método de cálculo	
STOT SE 3, H336	Principio de extrapolación "Dilución"	
Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo	

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



Fecha: 27 de noviembre de 2024 FDS n°: 173B-23

Indicaciones H relevantes: H226: Líquidos y vapores inflamables.

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312: Nocivo en contacto con la piel. H315: Provoca irritación cutánea.

H316: Provoca una leve irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H332: Nocivo en caso de inhalación. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H401: Tóxico para los organismos acuáticos.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Más información: Ninguno

Fecha de revisión actual: 27 de noviembre de 2024

Fecha de creación: 1 de agosto de 2007

Cambios de la FDS en esta revisión: Secciones 1.3, 2.1, 2.2, 3, 4.2, 7.1, 11.1, 12.1, 12.2, 15.1.2, 16.

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 requerir 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. (ES) Página 11 de 11