



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Valves & Injection Cleaner**

Fecha de revisión: 17.05.2022 Código del producto: 1541 Página 1 de 14

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

## 1.1. Identificador del producto

Valves & Injection Cleaner

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Líquido limpiador para el sistema de combustibles

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

Compañía: CTP GmbH

Calle: Saalfelder Strasse 35h
Población: D-07338 Leutenberg

Teléfono: +49 (0)36734 230-0 Fax: +49 (0)36734 230-22

Correo elect.: msds@bluechemgroup.com

Persona de contacto: Jens Moeller, Dipl.-Chem. Teléfono: +49 (0)36734 230-19

Página web: www.bluechemgroup.com

**1.4. Teléfono de emergencia:** GBK GmbH: +49-(0)6132-84463 (24/7)

Información adicional

Article Number: 2231, 2232, 2233, 2235, 2237, 2238, 2239

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373

Aquatic Chronic 3; H412

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

xylene

propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol

acetona; propan-2-ona; propanona

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:







# Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

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





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Valves & Injection Cleaner	Valves	& In	jection	Cleaner
----------------------------	--------	------	---------	---------

Fecha de revisión: 17.05.2022 Código del producto: 1541 Página 2 de 14

H315	Provoca 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.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P260 No respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

P331 NO provocar el vómito. P405 Guardar bajo llave.

P501 Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos

especiales o peligrosos.

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:







#### Indicaciones de peligro

H304-H332-H335-H336-H373-H412

## Consejos de prudencia

P101-P102-P260-P271-P301+P310-P331-P405-P501

#### 2.3. Otros peligros

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

# Características químicas

Detergentes, Dispersantes Combinaciones de sustancias activas sintéticas

Mezcla disolvente





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Valves & Injection Cleaner**

Fecha de revisión: 17.05.2022 Código del producto: 1541 Página 3 de 14

# Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico	Nombre químico				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH			
	Clasificación SGA					
1330-20-7	xylene			30 - < 35 %		
	215-535-7		01-2119488216-32			
		ox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STO 332 H312 H315 H319 H335 H373 F				
67-63-0	propan-2-ol; alcohol isopropílico; is	sopropanol		20 - < 25 %		
	200-661-7		01-2119457558-25			
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE	3; H225 H319 H336				
67-64-1	acetona; propan-2-ona; propanona		20 - < 25 %			
	200-662-2		01-2119471330-49			
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE	3; H225 H319 H336 EUH066				
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes	, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Arom	ates	15 - < 20 %		
	919-857-5		01-2119463258-33			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox	k. 1; H226 H336 H304 EUH066	•			
64742-47-8	Hydrocarbons, C9-C11, Isoalkane	s, Cycloalcanes, < 2% Aromates		5 - < 10 %		
	920-134-1		01-2119480153-44			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox	x. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H336	H304 H411 EUH066			
	Poly[oxy(1,2-butanediyl)], .alpha(C13-rich (Polyetheramines)	3-aminopropyl)gammahydroxy-,	C11-14-isoalkyl ethers,	1 - < 5 %		
	Aquatic Chronic 2; H411					

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de cond	centración específicos, factores M y ETA	
1330-20-7	215-535-7	xylene	30 - < 35 %
	l'	CL50 = 21,7 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 1,5 mg/l (polvos o nieblas); = 3200 mg/kg; oral: DL50 = 4300 mg/kg	
67-63-0	200-661-7	propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol	20 - < 25 %
	por inhalación: mg/kg	CL50 = 47,5 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = 12800 mg/kg; oral: DL50 = 5280	
67-64-1	200-662-2	acetona; propan-2-ona; propanona	20 - < 25 %
	por inhalación: mg/kg	CL50 = 76 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = 20000 mg/kg; oral: DL50 = 5800	
64742-48-9	919-857-5	Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates	15 - < 20 %
	por inhalación: >5000 mg/kg	CL50 = >5 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 =	
64742-47-8	920-134-1	Hydrocarbons, C9-C11, Isoalkanes, Cycloalcanes, < 2% Aromates	5 - < 10 %
	por inhalación: >5000 mg/kg	CL50 = >5 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 =	
		Poly[oxy(1,2-butanediyl)], .alpha(3-aminopropyl)gammahydroxy-, C11-14-isoalkyl ethers, C13-rich (Polyetheramines)	1 - < 5 %
	dérmica: DL50	= >2000 mg/kg; oral: DL50 = >5000 mg/kg	

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Valves & Injection Cleaner**

Fecha de revisión: 17.05.2022 Código del producto: 1541 Página 4 de 14

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Llevar la persona afectada al aire libre. Colocar la víctima en posición de reposo y mantenerla abrigada.

#### En caso de inhalación

Llevar la persona afectada al aire libre. Colocar la víctima en posición de reposo y mantenerla abrigada.

En caso de dificultad respiratoria, consultar a un médico.

En caso de peligro de pérdida de conocimiento, mantener la persona en posición estable para y durante el transporte.

#### En caso de contacto con la piel

Ropa usada, también ropa interior y zapatos, quitar inmediatamente.

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

Hecharse pomada grasienta.

#### En caso de contacto con los ojos

Lavar inmediatamente de 5 a 10 minutos con agua corriente y teniendo el ojo abierto.

Consultar al médico.

#### En caso de ingestión

Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución). Consultar al médico.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel.

Irritación ocular: puede ser irritante.

En caso de ingestión: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Nocivo: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

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

#### inmediatamente

Advertencia sobre peligro de aspiración.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

## Medios de extinción adecuados

Polvo extintor.

Arena.

espuma resistente al alcohol.

Dióxido de carbono (CO2).

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

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

Pueden aparecer productos peligrosos de la descomposición.

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

## Información adicional

En caso de incendio, enfriar los recipientes en peligro con agua.

Agua prevista para incendios contaminada recoger aparte.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Valves & Injection Cleaner**

Fecha de revisión: 17.05.2022 Código del producto: 1541 Página 5 de 14

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Condensar gases, vapor, niebla con un chorro de agua.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

En caso de escape de gas o infiltrarseen en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

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

Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

Recoger con materiales absorbentes (p.e. trapos, vellón).

#### 6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación segura

Dispositivos cerrados. Vapores / aerosoles se deben aspirar directamente en el lugar de formación.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

## Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas

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

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

#### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Material de embalaje: Metal.

#### 7.3. Usos específicos finales

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

## Valores límite de exposicion profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
67-64-1	Acetona	500	1210		VLA-ED	
67-63-0	Alcohol isopropílico; Isopropanol	200	500		VLA-ED	
		400	1000		VLA-EC	
1330-20-7	Xileno: mezcla isómeros	50	221		VLA-ED	
		100	442		VLA-EC	





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **Valves & Injection Cleaner**

Fecha de revisión: 17.05.2022 Código del producto: 1541 Página 6 de 14

#### Valores límite biológicos de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	Indicador biológico	'		Momento de muestreo
1330-20-7	Xileno (mezcla de isómeros)	Ácidos metilhipúricos (creatinina)	1 g/g		Final de la jornada laboral
67-63-0	Isopropanol; Alcohol isopropílico	Acetona	40 mg/l		Final de la semana laboral
67-64-1	Acetona	Acetona	50 mg/l		Final de la jornada laboral

#### 8.2. Controles de la exposición

#### Medidas de higiene

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

#### Protección de los ojos/la cara

Utilizar gafas de protección para evitar salpicaduras accidentales en los ojos. (DIN EN 166)

#### Protección de las manos

Hay que ponerse guantes de protección examinados: Caucho de butilo. (EN ISO 374)

#### Protección cutánea

Emplear indumentaria de protección apropiada y resistente a los disolventes de acuerdo con EN 465.

#### Protección respiratoria

Asegurar una buena ventilación en caso de formación de vapores/aerosoles. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido/a Color: azul Olor: Aromático

## Cambio de estado

Punto de ebullición o punto inicial de 110 - 116 °C ebullición e intervalo de ebullición:

Punto de inflamación: -5 °C

0,6 % vol.

Límite inferior de explosividad: Límite superior de explosividad: 12 % vol.

Temperatura de auto-inflamación: > 200 °C

20 hPa Presión de vapor:

(a 20 °C)

Densidad (a 20 °C): 0,807 g/cm<sup>3</sup> Solubilidad en agua: insoluble

(a 20 °C)

## Solubilidad en otros disolventes

Disolvente orgánico

#### 9.2. Otros datos

No hay datos





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Valves & Injection Cleaner**

Fecha de revisión: 17.05.2022 Código del producto: 1541 Página 7 de 14

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

Noy hay información disponible.

## 10.2. Estabilidad química

Noy hay información disponible.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Noy hay información disponible.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Utilizar el material solo donde se puedan mantener alejados de lúz encendida, fuego y otras fuentes inflamables.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes. Ácido, concentrado. Álcalis (álcalis), concentrado.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono (CO) Dióxido de carbono (CO2).

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Nocivo en caso de inhalación.

#### ATEmix calculado

ATE (inhalación polvo/niebla) 4,839 mg/l





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Valves & Injection Cleaner**

Fecha de revisión: 17.05.2022 Código del producto: 1541 Página 8 de 14

N.º CAS	Nombre químico						
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método	
1330-20-7	xylene						
	oral	DL50 mg/kg	4300	Rata			
	cutánea	DL50 mg/kg	3200	Conejo			
	inhalación (4 h) vapor	CL50	21,7 mg/l	Rata			
	inhalación polvo/niebla	ATE	1,5 mg/l				
67-63-0	propan-2-ol; alcohol isop	ropílico; isc	propanol				
	oral	DL50 mg/kg	5280	Rata			
	cutánea	DL50 mg/kg	12800	Conejo			
	inhalación (4 h) vapor	CL50	47,5 mg/l	Rata			
67-64-1	acetona; propan-2-ona; p	oropanona					
	oral	DL50 mg/kg	5800	Rata	RTECS		
	cutánea	DL50 mg/kg	20000	Conejo	IUCLID		
	inhalación (4 h) vapor	CL50	76 mg/l	Rata			
64742-48-9	-48-9 Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates						
	oral	DL50 mg/kg	>5000	Rata			
	cutánea	DL50 mg/kg	>5000	Conejo			
	inhalación (4 h) polvo/niebla	CL50	>5 mg/l	Rata			
64742-47-8	Hydrocarbons, C9-C11,	lsoalkanes,	Cycloalcanes	s, < 2% Aromates			
	oral	DL50 mg/kg	>5000	Rata			
	cutánea	DL50 mg/kg	>5000	Conejo			
	inhalación (4 h) polvo/niebla	CL50	>5 mg/l	Rata			
	Poly[oxy(1,2-butanediyl)] (Polyetheramines)	, .alpha(3	-aminopropyl)	gammahydroxy-, C11	-14-isoalkyl ethers,	, C13-rich	
	oral	DL50 mg/kg	>5000	Rata			
	cutánea	DL50 mg/kg	>2000	Conejo			

# Irritación y corrosividad

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

## Efectos sensibilizantes

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

# Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

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





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **Valves & Injection Cleaner**

Fecha de revisión: 17.05.2022 Código del producto: 1541 Página 9 de 14

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias. (xylene)

Puede provocar somnolencia o vértigo. (propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol; acetona; propan-2-ona; propanona)

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (xylene)

#### Peligro de aspiración

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

# Experiencias de la práctica

#### Observaciones diversas

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

N.º de revisión: 3,0 E - ES Fecha de impresión: 17.05.2022





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Valves & Injection Cleaner**

Fecha de revisión: 17.05.2022 Código del producto: 1541 Página 10 de 14

N.º CAS	Nombre químico						
	Toxicidad acuática	Dosis		[h]   [d]	Especies	Fuente	Método
1330-20-7	xylene						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	26,7	96 h	Pimephales promelas		
67-63-0	propan-2-ol; alcohol isop	ropílico; isop	ropanol				
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	1000	72 h	Algas		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	13299	48 h	Daphnia magna		
67-64-1	acetona; propan-2-ona; ı	oropanona					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	5540	96 h	Onchorhynchus mykiss		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	6100	48 h	Daphnia magna		
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	>1000	96 h	Oncorhynchus mykiss		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	1000	48 h	Daphnia magna		
64742-47-8	Hydrocarbons, C9-C11,	Isoalkanes, (	Cycloalcanes	s, < 2% A	romates		
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	>1000	96 h	Oncorhynchus mykiss		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	1000	48 h	Daphnia magna		
	Poly[oxy(1,2-butanediyl)], .alpha(3-aminopropyl)gammahydroxy-, C11-14-isoalkyl ethers, C13-rich (Polyetheramines)						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	1-10	96 h	Peces		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	10-100	72 h	Algas		

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Noy hay información disponible.

# 12.3. Potencial de bioacumulación

Flota en agua. Bajo potencial de bioacumulación.

# Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
67-64-1	acetona; propan-2-ona; propanona	-0,24

# 12.4. Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

# 12.6. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# Valves & Injection Cleaner

Fecha de revisión: 17.05.2022 Código del producto: 1541 Página 11 de 14

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

No eliminar junto con los residuos domésticos

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Requiere un tratamiento especial de acuerdo con las directrices de las autoridades.

Convenir el código de eliminación de residuos con la empresa eliminadora de desechos.

#### Eliminación de envases contaminados

Embalaje contaminados hay que vacias completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente.

No perforar, cortar o soldar los recipientes no limpiados. (Peligro de explosión.)

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

**14.1. Número ONU:** UN 1993

**14.2. Designación oficial de** LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.

<u>transporte de las Naciones Unidas:</u> (xylene, propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol

3

acetona; propan-2-ona; propanona, Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes,

Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates)

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 3



Código de clasificación: F1

Disposiciones especiales: 274 601 640D

Cantidad limitada (LQ): 1 L
Cantidad liberada: E2
Categoria de transporte: 2
N.º de peligro: 33
Clave de limitación de túnel: D/E

Transporte fluvial (ADN)

**14.1. Número ONU:** UN 1993

14.2. Designación oficial de LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.

transporte de las Naciones Unidas: (xylene, propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol

3

acetona; propan-2-ona; propanona, Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes,

Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates)

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: II Etiquetas: 3



Código de clasificación: F1

Disposiciones especiales: 274 601 640D





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Valves & Injection CleanerFecha de revisión: 17.05.2022Código del producto: 1541Página 12 de 14

Cantidad limitada (LQ): 1 L Cantidad liberada: E2

Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU:** UN 1993

14.2. Designación oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

transporte de las Naciones Unidas: (xylene, propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol

acetona; propan-2-ona; propanona, Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes,

Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates)

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: II Etiquetas: 3



Contaminante del mar:

Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ):

Cantidad liberada:

E2

EmS:

F-E. S-E

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. Número ONU:</u> UN 1993

**14.2. Designación oficial de** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

<u>transporte de las Naciones Unidas:</u> (xylene, propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol

3

acetona; propan-2-ona; propanona, Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes,

Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates)

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: II Etiquetas: 3



Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Y341

Cantidad liberada:

E2

IATA Instrucción de embalaje - Passenger:353IATA Cantidad máxima - Passenger:5 LIATA Instrucción de embalaje - Cargo:364IATA Cantidad máxima - Cargo:60 L

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Noy hay información disponible.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Valves & Injection Cleaner**

Fecha de revisión: 17.05.2022 Código del producto: 1541 Página 13 de 14

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 28, Entrada 40, Entrada 75

Datos según la Directiva 2010/75/UE 98,25 % (792,878 g/l)

(COV):

Datos según la Directiva 2004/42/CE 98,25 % (792,878 g/l)

(COV):

Datos según la Directiva 2012/18/UE

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

(SEVESO III):

#### Indicaciones adicionales

Contiene:

> 30 % hidrocarburos, aromático. 15 - 30 % hidrocarburos, alifático.

## Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 2 - claramente peligroso para el agua

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las siguientes sustancias de esta mezcla:

xylene

propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol

acetona; propan-2-ona; propanona

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates

Hydrocarbons, C9-C11, Isoalkanes, Cycloalcanes, < 2% Aromates

# SECCIÓN 16. Otra información

# Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Flam. Liq. 2; H225	A base de los datos de prueba
Acute Tox. 4; H332	Método de cálculo
Asp. Tox. 1; H304	Método de cálculo
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo
STOT SE 3; H335	Método de cálculo
STOT SE 3; H336	Método de cálculo
STOT RE 2; H373	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo

#### Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
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.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H332 Nocivo en caso de inhalación.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

	Valves & Injection Cleaner	
Fecha de revisión: 17.05.2022	Código del producto: 1541	Página 14 de 14

H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H/12	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

## Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica.

El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)