



ES Revisión N.8 Fecha de revisión 06/02/2020 Imprimida el 07/02/2020 Pag. N. 1/11 Sustituye la revisión7 (Fecha de revisión 06/11/2019)

Ficha de Datos de Seguridad

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento 2015/830

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

1.1. Identificador del producto

Código: Z350305

DATAPURYFING TANK Denominación

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

Descripción/Uso: Purificador para gasoelo.

Usos Identificados Industriales **Profesionales** Consumidores Aditivo diesel Usos Desaconsejados

Cualquier uso distinto a los identificados.

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

Razón social: Datacol Hispania S.L Pol. Ind. Juncaril C/Baza 347 Dirección:

Localidad y Estado: 18220 Albolote (Granada)

España

Tel. +34 958 46 59 46 Fax +34 958 46 59 78

dirección electrónica de la persona competente,

responsable de la ficha de datos de seguridad datacol@datacolhispania.com

1.4. Teléfono de emergencia

Para informaciones urgentes dirigirse a

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones). Por lo tanto, el producto requiere una ficha de datos de seguridad conforme a las disposiciones del Reglamento (UE)

Eventual información adicional sobre los riesgos para la salud y/o el ambiente están disponibles en las secciones 11 y 12 de la presente

Clasificación e indicación de peligro:

Toxicidad aguda, categoría 4	H302	Nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, categoría 2	H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Corrosión cutáneas, categoría 1B	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Lesiones oculares graves, categoría 1	H318	Provoca lesiones oculares graves.
Sensibilización cutánea, categoría 1	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad aguda, categoría 1	H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 1	H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones.

Pictogramas de peligro:







Revisión N.8 ES Fecha de revisión 06/02/2020 Imprimida el 07/02/2020 Pag. N. 2 / 11 Sustituye la revisión7 (Fecha de revisión 06/11/2019)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Palabras de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

.../>>

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P260 No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.

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.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la

piel con agua [o ducharse].

P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.
P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Contiene: ETILENGLICOL

MEZCLA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [EC no. 247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [EC

no. 220-239-6] (3:1)

2.3. Otros peligros

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje superior al 0,1%.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Contiene:

Identificación x = Conc. % Clasificación 1272/2008 (CLP)

ETILENGLICOL

CAS 107-21-1 94 ≤ x < 98 Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373

CE 203-473-3 INDEX 603-027-00-1

N° Reg. 01-2119456816-28-XXXX

MEZCLA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [EC no. 247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [EC no. 220-239-6] (3:1) CAS 55965-84-9 4,8 ≤ x < 5 Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Skin Corr. 1B H314,

Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100,

Aquatic Chronic 1 H410 M=10

CE

INDEX 613-167-00-5

El texto completo de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

OJOS: Quite las eventuales lentes de contacto. Lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 30/60 minutos, abriendo bien los párpados. Consulte inmediatamente a un médico.

PIEL: Quítese la indumentaria contaminada. Dúchese inmediatamente. Consulte inmediatamente a un médico.

INGESTIÓN: Beba mayor cantidad de agua posible. Consulte inmediatamente a un médico. No provoque el vómito sin expresa autorización del médico.

INHALACIÓN: Llame mediatamente a un médico. Lleve al sujeto al aire libre, lejos del lugar del accidente. Si la respiración cesa, practique respiración artificial. Se deben tomar precauciones adecuadas para el socorrista.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información específica sobre síntomas y efectos provocados por el producto.





Revisión N.8 ES Fecha de revisión 06/02/2020 Imprimida el 07/02/2020 Pag. N. 3 / 11 Sustituye la revisión7 (Fecha de revisión 06/11/2019)

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

15

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

En caso de una consulta con un médico poner a disposición la ficha de datos de seguridad de la preparación o, en su defecto, la etiqueta.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

MEDIOS DE EXTINCIÓN IDÓNEOS

Los medios de extinción son los tradicionales: anhídrido carbónico, espuma, polvos y agua nebulizada.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO IDÓNEOS

Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO

Evite respirar los productos de la combustión.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

INFORMACIÓN GENERAL

Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Use siempre el equipo de protección antiincendio completo. Recoja las aguas usadas para la extinción, que no deben verterse en las alcantarillas. Elimine el agua contaminada usada para la extinción y los residuos del incendio siguiendo las normas vigentes.

EOUIPO

Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Bloquee la pérdida, si no hay peligro.

Utilizar adecuados dispositivos de protección (incluidos los equipos de protección individual indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad), para prevenir la contaminación de la piel, de los ojos y de las prendas personales. Estas indicaciones son válidas tanto para los encargados de las elaboraciones como para las intervenciones de emergencia.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida que el producto alcance el alcantarillado, las aguas superficiales y las capas freáticas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Aspire el producto derramado en un recipiente idóneo. Evalúe la compatibilidad del producto con el recipiente a utilizar, consultando la sección 10. Absorba el producto restante con material absorbente inerte.

Proceda a una suficiente ventilación del lugar afectado por la pérdida. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipule el producto después de consultar todas las demás secciones de esta ficha de seguridad. Evite la dispersión del producto en el ambiente. No coma, beba ni fume durante el uso. Quítese las prendas contaminadas y los dispositivos de protección antes de acceder a la zona destinada a comer.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conserve el producto solamente en el envase original. Conserve los recipientes cerrados, en un lugar bien ventilado, protegidos de la acción directa de los rayos del sol. Conserve los recipientes alejados de eventuales materiales incompatibles, verificando la sección 10.

Clase de almacenamiento TRGS 510 (Alemania):



Revisión N.8 ES Fecha de revisión 06/02/2020 Imprimida el 07/02/2020 Pag. N. 4/11 Sustituye la revisión7 (Fecha de revisión 06/11/2019)

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

.../>>

7.3. Usos específicos finales

Siga las instrucciones en la etiqueta o en la hoja de información. También consulte la información de uso seguro cuando adjunte esta Hoja de datos de seguridad.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Referencias Normativas:

BGR	България	МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО НАРЕДБА No 13 от 30 декември 2003 г (4 Септември 2018г)
DEU	Deutschland	TRGS 900 - Seite 1 von 69 (Fassung 29.03.2019)- Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte
ESP	España	LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2019 (INSST)
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition, published 2018)
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 152 - 21 Αυγούστου 2018
HRV	Hrvatska	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/18)
ITA	Italia	DIRETTIVA (UE) 2017/164 DELLA COMMISSIONE del 31 gennaio 2017
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca 2018 r
PRT	Portugal	Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho - Diário da República, 1.º série - N.º 111 - 11 de junho de 2018
EU	OEL EU	Directiva (UE) 2017/2398; Directiva (UE) 2017/164; Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/CE; Directiva 2004/37/CE; Directiva 2000/39/CE; Directiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2019

				ETILEN	NGLICOL				
Valor límite de um	bral								
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15m	nin	Notas / Obs	servaciones		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	52		104		PIEL			
AGW	DEU	26	10	52	20	PIEL			
MAK	DEU	26	10	52	20	PIEL			
VLA	ESP	52	20	104	40	PIEL			
VLEP	FRA	52	20	104	40	PIEL			
WEL	GBR	52	20	104	40				
TLV	GRC	125	50	125	50				
GVI/KGVI	HRV	52	20	104	40	PIEL			
VLEP	ITA	52	20	104	40	PIEL			
NDS/NDSCh	POL	15		20					
VLE	PRT	52	20	104	40	PIEL			
OEL	EU	52	20	104	40	PIEL			
TLV-ACGIH				100 (C)					
Concentración pre			mbiente - PN	EC					
Valor de referer							10	mg/l	
Valor de referencia en agua marina							1	mg/l	
Valor de referencia para sedimentos en agua dulce						37	mg/kg		
Valor de referer		-	,				3,7	mg/kg	
Valor de referer				e			10	mg/l	
Valor de referer							199,5	mg/l	
Valor de referer	ncia para el m	edio terrestre	9				1,53	mg/kg	
Salud - Nivel sin ef	ecto derivado	- DNEL/DME	L						
	Efe	ctos sobre los	s consumidor	es		Efectos sobre	e los trabajadores		
Vía de exposicio	ón Loc	ales Sis	tém	Locales	Sistém	Locales	Sistém	Locales	Sistém
	agı	udos ag	udos	crónicos	crónicos	agudos	agudos	crónicos	crónicos
Oral		NF	ין		NPI				
Inhalación	NP	I NF	Pl	7	NPI	NPI	NPI	35	NPI
				mg/m3				mg/m3	
Dérmica	NP	I NF	Pl	NPI	53	NPI	NPI	NPI	106
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d





Revisión N.8 ES Fecha de revisión 06/02/2020 Imprimida el 07/02/2020 Pag. N. 5 / 11 Sustituye la revisión7 (Fecha de revisión 06/11/2019)

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

.../>>

MEZCLA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [EC no. 247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [EC no.

220-239-6] (3:1)

/alor límite de umbral

valor illilite de u	IIIDIai						
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15m	nin	Notas / Observaciones	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
AGW	DEU	0,2		0,4		INHAL	

Leyenda:

(C) = CEILING ; INHAL = Fracción inhalable ; RESPIR = Fracción respirable ; TORAC = Fracción torácica.

VND = peligro identificado pero ningún DNEL/PNEC disponible ; NEA = ninguna exposición prevista ; NPI = ningún peligro identificado.

8.2. Controles de la exposición

Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería tener prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local.

Durante la elección de los equipos protectores personales pedir consejo a los proveedores de sustancias químicas.

Los dispositivos de protección individual deben ser conformes a las normativas vigentes y deberán llevar el marcado CE.

Prever un sistema para el lavado ocular y una ducha de emergencia.

Es necesario mantener los niveles de exposición lo más bajo posible para evitar acumulaciones en el organismo. Gestionar los equipos de protección individual de modo que quede garantizada la máxima protección (ej. reducción del tiempo de sustitución).

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Proteger las manos con guantes de trabajo de categoría III (ref. norma EN 374).

Para la elección definitiva del material de los guantes de trabajo se deben considerar: compatibilidad, degradación, tiempo de ruptura y permeabilidad.

En el caso de preparados para la resistencia de los guantes de trabajo, ésta debe ser verificada antes del uso dado que no es previsible. Los guantes tienen un tiempo de uso que depende de la duración de la exposición.

PROTECCIÓN DE LA PIEL

Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría II (ref. Reglamento 2016/425 y norma EN ISO 20344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Usar gafas de protección herméticas (ref. norma EN 166).

En caso de que exista riesgo de exposición a salpicaduras o chorros en relación a las elaboraciones realizadas, es necesario prever una adecuada protección de las mucosas (boca, nariz y ojos) para evitar absorciones accidentales.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

En caso de superación del valor umbral (ej. TLV-TWA) de una o varias sustancias presentes en el preparado, Usar una mascarilla con filtro de tipo A.Elegid la clase de la misma (1, 2 o 3) según la concentración límite de utilización. (ref. norma EN 14387). En presencia de gases o vapores de naturaleza distinta y/o gases o vapores con partículas (aerosoles, humos, nieblas, etc.) es necesario prever filtros de tipo combinado.

La utilización de medios de protección de las vías respiratorias es necesaria en ausencia de medidas técnicas para limitar la exposición del trabajador. La protección ofrecida por las mascarillas es, en todo caso, limitada.

En caso de que la sustancia considerada sea inodora o su umbral olfativo sea superior al correspondiente TLV-TWA y en caso de emergencia, usar un autorrespirador de aire comprimido de circuito abierto (ref. norma EN 137) o bien un respirador con toma de aire exterior (ref. norma EN 138). Para elegir una protección idónea para las vías respiratorias, hacer referencia a la norma EN 529.

Información

CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL

Límites inferior de explosividad

Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.

No disponible

No verter sin control los residuos del producto en los alcantarillados ni en los cursos de agua.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedades Valor Estado físico líauido Color incoloro No disponible Olor Umbral olfativo No disponible рΗ 4,5 Punto de fusión / punto de congelación No disponible Punto inicial de ebullición No disponible Intervalo de ebullición No disponible Punto de inflamación No disponible Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible Límites inferior de inflamabilidad No disponible Límites superior de inflamabilidad No disponible

EPY 9.11.3 - SDS 1004.13





Revisión N.8 ES Fecha de revisión 06/02/2020 Imprimida el 07/02/2020 Pag. N. 6 / 11 Sustituye la revisión7 (Fecha de revisión 06/11/2019)

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas .../>>

No disponible Límites superior de explosividad No disponible Presión de vapor Densidad de vapor No disponible Densidad relativa 1,12-1,15 Solubilidad soluble en agua Coeficiente de reparto n-octanol/agua No disponible Temperatura de auto-inflamación No disponible No disponible Temperatura de descomposición Viscosidad No disponible No disponible Propiedades explosivas Propiedades comburentes No disponible

9.2. Otros datos

 VOC (Directiva 2010/75/CE):
 88,20 %
 978,32
 gr/litro

 VOC (carbono volátil):
 34,10 %
 378,28
 gr/litro

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.

ETILENGLICOL

Evite el contacto con: ácidos fuertes, bases fuertes, agentes oxidantes.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en particular. De todos modos, aténgase a las precauciones usuales para los productos químicos.

ETILENGLICOL

Evitar la exposición a: fuentes de calor, llamas libres.

10.5. Materiales incompatibles

ETILENGLICOL

Evite el contacto con: ácidos fuertes, bases fuertes, agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

ETILENGLICOL

Por descomposición, libera: óxidos de carbono, acetalde hído.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

En ausencia de datos toxicológicos experimentales sobre el producto, los eventuales peligros para la salud han sido evaluados en base a las propiedades de las sustancias contenidas, según los criterios previstos por la normativa de referencia para su clasificación.

Por lo tanto, se debe considerar la concentración de cada sustancia peligrosa eventualmente citada en la secc. 3, para evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al producto.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones

Información no disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

ETILENGLICOL

TRABAJADORES: inhalación; Contacto con la piel.

POBLACIÓN: inhalación de aire ambiente; Contacto con la piel de los productos que contengan la sustancia.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo





Revisión N.8 ES Fecha de revisión 06/02/2020 Imprimida el 07/02/2020 Pag. N. 7 / 11 Sustituye la revisión7 (Fecha de revisión 06/11/2019)

SECCIÓN 11. Información toxicológica/>>

ETILENGLICOL

Por ingestión estimula inicialmente el sistema nervioso central; Entonces se produce una fase de depresión. Puede tener daño renal, con anuria y uremia. Los síntomas de sobreexposición son: vómitos, somnolencia, dificultad para respirar, convulsiones. La dosis letal para humanos es de aproximadamente 1.4 ml / kg.

<u>Efectos interactivos</u>	
Información no disponible.	
TOXICIDAD AGUDA	
LC50 (Inhalación) de la mezcla: LD50 (Oral) de la mezcla: LD50 (Cutánea) de la mezcla:	> 20 mg/l 344,42 mg/kg >2000 mg/kg
ETILENGLICOL LD50 (Oral) LD50 (Cutánea)	> 2000 mg/kg Rat 9530 mg/kg Rabbit
MEZCLA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [E	C no. 247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [EC no. 220-239-6]
LD50 (Oral) LD50 (Cutánea) LC50 (Inhalación)	53 mg/kg (Mutation Research. Vol. 118, pag. 129, 1983) 660 mg/kg rabbit 0,33 mg/l/4h rat
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS	
Corrosivo para la piel	
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR	
Provoca lesiones oculares graves	
SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA	
Sensibilizante para la piel	
MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES	
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de pel	igro
CARCINOGENICIDAD	
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de pel	igro
·	cinogénico. En un estudio de carcinogenicidad de 2 años realizado por el el que se administró etilenglicol en la dieta, no se observó "evidencia de embras (NTP, 1993).
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN	
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de pel	igro
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - I	EXPOSICIÓN ÚNICA
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de pel	igro
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -	EXPOSICIÓN REPETIDA
Puede provocar daños en los órganos	
PELIGRO POR ASPIRACIÓN	
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de pel	igro





Revisión N.8 ES Fecha de revisión 06/02/2020 Imprimida el 07/02/2020 Pag. N. 8 / 11 Sustituye la revisión7 (Fecha de revisión 06/11/2019)

SECCIÓN 12. Información ecológica

El producto debe ser considerado peligroso para el medio ambiente y es altamente tóxico para los organismos acuáticos. Provocar, a largo plazo, efectos negativos en el ambiente acuático.

12.1. Toxicidad

ETILENGLICOL

 LC50 - Peces
 > 10000 mg/l/96h

 EC50 - Crustáceos
 41100 mg/l/48h

 EC50 - Algas / Plantas Acuáticas
 > 6500 mg/l/72h

MEZCLA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [EC no. 247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [EC no. 220-239-6] (3:1)

LC50 - Peces 0,19 mg/l/96h Oncorhyncus mykiss

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas 0,018 mg/l/72h Selenastrum capricornutum

NOEC crónica algas / plantas acuáticas 0,27 mg/l OECD TG 211

12.2. Persistencia y degradabilidad

ETILENGLICOL

Solubilidad en agua 1000 - 10000 mg/l

Rápidamente degradable

MEZCLA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [EC no. 247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA [EC no. 220-239-6] (3:1)

Rápidamente degradable

12.3. Potencial de bioacumulación

ETILENGLICOL

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua -1,36

12.4. Movilidad en el suelo

Información no disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje superior al 0,1%.

12.6. Otros efectos adversos

Información no disponible.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Reutilizar si es posible. Los deshechos del producto tienen que considerarse especialmente peligrosos. La peligrosidad de los residuos que contiene en parte este producto debe valorarse en función de las disposiciones legislativas vigentes.

La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.

El transporte de residuos puede estar sujeto al ADR.

EMBALAJES CONTAMINADOS

Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 3265





Revisión N.8 ES Fecha de revisión 06/02/2020 Imprimida el 07/02/2020 Pag. N. 9 / 11 Sustituye la revisión 7 (Fecha de revisión 06/11/2019)

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

illioilliacion relativa ai transporte

ADR / RID: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (MIXTURE OF 5-CHLORO-2-METHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE

.../>>

(CIT) AND 2-METHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE (MIT) (3:1))

IMDG: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (MIXTURE OF 5-CHLORO-2-METHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE

(CIT) AND 2-METHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE (MIT) (3:1))

IATA: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (MIXTURE OF 5-CHLORO-2-METHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE

(CIT) AND 2-METHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE (MIT) (3:1))

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR / RID: Clase: 8 Etiqueta: 8

IMDG: Clase: 8 Etiqueta: 8

IATA: Clase: 8 Etiqueta: 8

14.4. Grupo de embalaje

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR / RID: Peligroso para el Medio Ambiente

IMDG: Marine Pollutant

IATA: NO

Para el transporte aéreo, la marca de peligro para el medio ambiente es obligatoria solo para los números ONU 3077 y 3082.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Cantidades Limitadas: 5 L Código de restricción en túnel: (E)

Disposición Especial: -

IMDG: EMS: F-A, S-B Cantidades Limitadas: 5 L

IATA: Cargo: Cantidad máxima: 60 L Instrucciones embalaje: 856
Pass.: Cantidad máxima: 5 L Instrucciones embalaje: 852

Instrucciones especiales: A3, A803

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

Información no pertinente.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

<u>Categoría Seveso - Directivo 2012/18/CE:</u> E1

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006

<u>Producto</u>

Punto 3

Sustancias en Candidate List (Art. 59 REACH)

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje superior al 0,1%.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH)

Ninguna

8
1
1 B
8





Revisión N.8 ES Fecha de revisión 06/02/2020 Imprimida el 07/02/2020 Pag. N. 10 / 11 Sustituye la revisión7 (Fecha de revisión 06/11/2019)

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reg. (CE) 649/2012:

.../>>

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:

Ninguna

Controles sanitarios

Los trabajadores expuestos a este agente químico no deben ser sometidos a la vigilancia sanitaria, siempre y cuando los resultados de la evaluación de los riesgos demuestren que existe sólo un moderado riesgo para la seguridad y la salud de los trabajadores y que las medidas previstas por la directiva 98/24/CE estén siendo respetadas y sean suficientes para reducir el riesgo.

Clasificación de sustancias contaminantes para el agua en Alemania (AwSV, vom 18. April 2017)
WGK 3: Muy peligroso para las aguas

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ha sido realizada una evaluación de seguridad química para las siguientes sustancias contenidas: ETILENGLICOL

SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las indicaciones de peligro (H) citadas en la secciones 2-3 de la ficha:

Acute Tox. 3 Toxicidad aguda, categoría 3 Acute Tox. 4 Toxicidad aguda, categoría 4

STOT RE 2 Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, categoría 2

Skin Corr. 1B Corrosión cutáneas, categoría 1B
Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves, categoría 1
Skin Sens. 1 Sensibilización cutánea, categoría 1

Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad aguda, categoría 1
Aquatic Chronic 1 Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 1

H301 Tóxico en caso de ingestión.
H311 Tóxico en contacto con la piel.
H331 Tóxico en caso de inhalación.
H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

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

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

LEYENDA:

- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera
- CAS NUMBER: Número del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba
- CE NUMBER: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)
- CLP: Reglamento CE 1272/2008
- DNEL: Nivel derivado sin efecto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos
- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo
- IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba
- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Número identificativo en el anexo VI del CLP
- LC50: Concentración letal 50 %
- LD50: Dosis letal 50 %
- OEL: Nivel de exposición ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico según el REACH
- PEC: Concentración ambiental previsible
- PEL: Nivel previsible de exposición
- PNEC: Concentración previsible sin efectos





Revisión N.8 Fecha de revisión 06/02/2020 Imprimida el 07/02/2020 Sustituve la revisión7 (Fecha de revisión 06/11/2019)

SECCIÓN 16. Otra información

- .../>>
- REACH: Reglamento CE 1907/2006- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
- TLV: Valor límite de umbral
- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
- TWA: Límite de exposición media ponderada
- VOC: Compuesto orgánico volátil
- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable según el REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

- 1. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Reglamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Reglamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Reglamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Reglamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Reglamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sitio web IFA GESTIS
- Sitio web Agencia ECHA
- Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad

Nota para el usuario:

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto.

Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.

Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados.

Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.

La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I de la CLP, a menos que se especifique lo contrario en las secciones 11 y 12.

Los métodos de evaluación de las propiedades químico-físicas se indican en la sección 9.

Modificaciones con respecto a la revisión precedente:

Han sido realizadas variaciones en las siguientes secciones:

14.