

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) N^0 1907/2006 y Reglamento (CE) N^0 1272/2008

Alkalinity M Liquid

Fecha de revisión 05-07-2024 Número de Revisión 1

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

1.1. Identificador del producto

Código(s) del producto PL30TA

Nombre Del Producto Alkalinity M Liquid

Identificador Único de Fórmula (UFI) HGDQ-E7EP-X92P-SX70

Sustancia/mezcla pura

Contiene Propan-2-ol

Mezcla

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

Uso recomendado Reactivo para el análisis del agua

Usos desaconsejados Otros

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

Fabricante

Water-i.d. GmbH Daimlerstr. 20

76344 Eggenstein, Germany

Tel.: +49 (0) 721 78 20 29 0, Fax: +49 (0) 721 78 20 29 11

Website: www.water-id.com

EHS / Compliance: lab@water-id.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia

España	+34 91 114 2520
	inglés y espanol

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3 - (H336)
Categoría 3 Efectos narcóticos	
Líquidos inflamables	Categoría 2 - (H225)

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Propan-2-ol



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.

P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol

P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación

P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar productos químicos secos, CO2, agua pulverizada o espuma resistente al alcohol para la extinción

P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Nombre químico	% en	Número de registro	EC No (EU	Clasificación conforme	Límite de	Factor M	Factor M
	peso	REACH	Index No)	al Reglamento (CE) Nº	concentración		(largo
				1272/2008 [CLP]	específico		plazo)
					(LCE)		
Propan-2-ol	40-50	No hay datos	200-661-7	Eye Irrit. 2 (H319)			
67-63-0		disponibles		STOT SE 3 (H336)			
				Flam. Liq. 2 (H225)			
Hexanedioic acid	<2	No hay datos	204-673-3	Eye Irrit. 2 (H319)			
124-04-9		disponibles					

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	LC50 por inhalación - 4 horas - polvo/niebla - mg/l	LC50 por inhalación - 4 horas - vapor - mg/l	
Propan-2-ol 67-63-0	1870	4059	<u> </u>	30.1002	
Hexanedioic acid	11000	7940	7.7		

PL30TA - Alkalinity M Liquid

	Nombre químico	Oral LD50 mg/kg	LC50 por inhalación - 4 horas - polvo/niebla -	
L			mg/l	
	124-04-9			

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Consejo general

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

Consultar a un médico.

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al Contacto con los ojos

> menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No frotar la zona afectada. Consultar a

un médico si se desarrolla irritación y persiste.

Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, Contacto con la piel

llamar a un médico.

Ingestión NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Nunca dar nada por boca a una persona

inconsciente. Llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección personal (ver la

sección 8).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Sensación de quemazón. La

inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea,

mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

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

PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser Incendio grande

inefectivo.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de aqua a alta presión.

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

Peligros específicos que presenta el No hay información disponible. producto químico

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y precauciones para el personal de traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos _____

lucha contra incendios de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Evacuar al personal a zonas seguras. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Otros datos Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar respirar vapores o nieblas. En caso de

ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Consideraciones generales sobre

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien

ventilado.

7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	Unid	n Europea	Austria	Bélgica	Bu	Igaria	Croacia
Propan-2-ol		-	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm		: 1225.0	TWA: 400 ppm
67-63-0			TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³		g/m³	TWA: 999 mg/m ³
			STEL 800 ppm	STEL: 400 ppm		30.0 mg/m ³	STEL: 500 ppm
			STEL 2000 mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³			STEL: 1250 mg/m ³
Hexanedioic acid		-	-	TWA: 5 mg/m ³		-	-
124-04-9							
Nombre químico		Chipre	República Checa	Dinamarca	Es	tonia	Finlandia
Propan-2-ol		-	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 200 ppm		150 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0			Ceiling: 1000 mg/m ³	TWA: 490 mg/m ³		350 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³
			*		STEL:	250 ppm	STEL: 250 ppm
					STEL: 6	600 mg/m ³	STEL: 620 mg/m ³
Hexanedioic acid		-	-	TWA: 5 mg/m ³		-	TWA: 5 mg/m ³
124-04-9				· ·			ŭ
Nombre químico		Francia	Germany TRGS	Germany DFG	G	recia	Hungría
Propan-2-ol		L: 400 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm		400 ppm	TWA: 500 mg/m ³
67-63-0	STEL	: 980 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 9	980 mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³
				Peak: 400 ppm	STEL:	500 ppm	*
				Peak: 1000 mg/m ³	STEL: 1	225 mg/m ³	
Hexanedioic acid		-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³		-	=
124-04-9				Peak: 4 mg/m ³			
Nombre químico		Irlanda	Italy MDLPS	Italy AIDII	Le	tonia	Lituania
Propan-2-ol	TWA	A: 200 ppm	-	TWA: 200 ppm		350 mg/m ³	TWA: 150 ppm
67-63-0	STE	L: 400 ppm		TWA: 492 mg/m ³	STEL: 6	600 mg/m ³	TWA: 350 mg/m ³
		Sk*		STEL: 400 ppm		· ·	STEL: 250 ppm
				STEL: 983 mg/m ³			STEL: 600 mg/m ³
Hexanedioic acid	TW	4: 5 mg/m ³	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA:	4 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³
124-04-9	STEI	_: 15 mg/m ³		_		_	
Nombre químico	Lu	kemburgo	Malta	Países Bajos		ruega	Polonia
Propan-2-ol		-	-	-	STEL:	150 ppm	STEL: 1200 mg/m ³
67-63-0					STEL	: 306.25	TWA: 900 mg/m ³
					m	g/m³	
Hexanedioic acid		-	-	-		-	STEL: 10 mg/m ³
124-04-9							TWA: 5 mg/m ³
Nombre químico		Portugal	Rumanía	Eslovaquia		ovenia	España
Propan-2-ol		A: 200 ppm	TWA: 81 ppm	TWA: 200 ppm		200 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0	STE	L: 400 ppm	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³		500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³
			STEL: 203 ppm	Ceiling: 1000 mg/m ³		STEL ppm	STEL: 400 ppm
			STEL: 500 mg/m ³			TEL mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³
Hexanedioic acid	TW	4: 5 mg/m ³	-	-		2 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
124-04-9					STEL: S	TEL mg/m ³	
Nombre químico	Suecia			Suiza			eino Unido
Propan-2-ol			150 ppm	TWA: 200 ppm			/A: 400 ppm
67-63-0 NGV: 3		350 mg/m ³	TWA: 500 mg/m			A: 999 mg/m ³	
	Vägledande KGV: 250 ppm			STEL: 400 ppn			EL: 500 ppm
		Vägledande	KGV: 600 mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³		STE	_: 1250 mg/m ³
Hexanedioic acid			-	TWA: 3 mg/m ³			-
124-04-9				STEL: 6 mg/m ³		l	

Límites biológicos de exposición ocupacional

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bulgaria	Croacia	República Checa
Propan-2-ol	-	-	-	50 mg/L - blood	-
67-63-0				(Acetone) - at the	
				end of the work shift	
				50 mg/L - urine	
				(Acetone) - at the	
				end of the work shift	
Nombre químico	Dinamarca	Finlandia	Francia	Germany DFG	Germany TRGS

Propan-2-ol	_			25 mg/L (who	ole 25 mg/L (whole
67-63-0	-	-	- l _b		end blood - Acetone end
07-03-0			l ^o	of shift)	of shift)
				•	
				25 mg/L (urine Acetone end	
				shift)	shift)
				25 mg/L - BAT (`
			10	of exposure or	
				of shift) uring	
				25 mg/L - BAT (`
			10	of exposure or	
				of shift) bloo	
Nombre químico	Hungría	Irlanda		MDLPS	Italy AIDII
Propan-2-ol	-	40 mg/L (urine - Acetone		- -	40 mg/L - urine (Acetone)
67-63-0		end of shift at end of			- end of shift at end of
		workweek)			workweek
Nombre químico	Letonia	Luxemburgo	Run	manía	Eslovaquia
Propan-2-ol	-	-	50 mg/L - ur	rine (Acetone)	-
67-63-0			- end	of shift	
Nombre químico	Eslovenia	España	Sı	uiza	Reino Unido
Propan-2-ol	25 mg/L - blood	40 mg/L (urine - Acetone	25 mg/L (ur	rine - Acetone	-
67-63-0	(Acetone) - at the end of	end of workweek)		of shift)	
	the work shift	,	25 mg/L (w	whole blood -	
	25 mg/L - urine (Acetone)		• ,	end of shift)	
	- at the end of the work			í l	
	shift				

Nivel sin efecto derivado (DNEL) Concentración prevista sin efecto (PNEC) No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Si es probable que se produzcan salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores

laterales.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección

para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido
Aspecto Líquido
Color naranja oscuro
Olor Aromático.

Umbral olfativo

Propiedad Valores No hay datos disponibles

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

Inflamabilidad (sólido, gas)

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad Punto de inflamación

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición

pH (como solución acuosa)

Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica Solubilidad en el aqua Solubilidad(es) Coeficiente de partición Presión de vapor Densidad relativa

Densidad aparente Densidad de líquido Densidad de vapor relativa

Características de las partículas

Tamaño de partícula

Distribución de tamaños de partícula

9.2. Otros datos

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad

Comentarios • Método

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido

No hay información disponible

Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido

Ninguno conocido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay información disponible. Reactividad

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas

Ninguno/a.

estáticas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No hav disponibles datos de ensavo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede

provocar irritación del tracto respiratorio. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca

irritación ocular grave. (basada en los componentes). Puede provocar enrojecimiento,

picazón y dolor.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede

provocar irritación. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. La

ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. La inhalación de grandes

concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio,

náuseas y vómitos.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

 ETAmezcla (oral)
 4,397.10 mg/kg

 ETAmezcla (cutánea)
 9,524.20 mg/kg

 ATEmix
 266.10 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

ATEmix (inhalación-vapor) 72.00 mg/l

0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía oral.

2.9 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea.

46.3 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (gas).

4.5 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (vapor).

44.7 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (polvo/niebla).

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Propan-2-ol	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg (Rabbit)	> 10000 ppm (Rat) 6 h
Hexanedioic acid	> 11000 mg/kg (Rat)	> 7940 mg/kg (Rabbit)	> 7700 mg/m³(Rat)4 h

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

Corrosión o irritación cutáneas Puede provocar irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación

ocular grave.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

STOT - exposición única Puede provocar somnolencia o vértigo.

STOT - exposición repetida No hay información disponible.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad

Toxicidad acuática desconocida Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en	Crustáceos
			microorganismos	
Propan-2-ol	EC50: >1000mg/L (72h,	LC50: =11130mg/L (96h,	-	EC50: =13299mg/L (48h,
	Desmodesmus	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: =9640mg/L (96h,		
	EC50: >1000mg/L (96h,	Pimephales promelas)		
	Desmodesmus	LC50: >1400000µg/L		
	subspicatus)	(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
Hexanedioic acid	EC50: =26.6mg/L (96h,	LC50: =59.5mg/L (96h,	-	EC50: =85.7mg/L (48h,

Desmodesmus subspicatus) EC50: =31.3mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	Danio rerio) LC50: =97mg/L (96h, Pimephales promelas)	Daphnia magna) EC50: =88.4mg/L (48h, Daphnia magna)
EC50: =35mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus) EC50: =66mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)		

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No hay datos para este producto.

Información sobre los componentes

mierinacien coste lec compensato						
Nombre químico	Coeficiente de partición					
Propan-2-ol	0.05					
Hexanedioic acid	0.093					

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Propan-2-ol	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la
	valoración PBT
Hexanedioic acid	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la
	valoración PBT

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad Restos de residuos/productos sin usar

con la legislación medioambiental vigente.

No volver a utilizar los contenedores vacíos. Embalaje contaminado

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número de UN1219

·

identificación

14.2 Designación oficial de Isopropanol

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el 3

transporte

14.4 Grupo de embalaje

Descripción UN1219, Isopropanol, 3, II

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares A180 Código ERG 3L

IMDG

14.1 Número ONU o número de UN1219

identificación

14.2 Designación oficial de Isopropanol

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el 3

transporte

14.4 Grupo de embalaje

Descripción UN1219, Isopropanol, 3, II

14.5 Contaminante marino NP

14.6 Precauciones particulares para los usuarios
Disposiciones particulares
Nº EMS
Nº EMS
Nº EMS
Nº EMS

14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI

RID

14.1 Número ONU o número de UN1219

identificación

14.2 Designación oficial de Isopropanol

transporte de las Naciones Unidas
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
14.4 Grupo de embalaje II

Descripción UN1219, Isopropanol, 3, II

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares 601 Código de clasificación F1

ADR

14.1 Número ONU o número de UN1219

identificación

14.2 Designación oficial de Isopropanol

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el 3

transporte

14.4 Grupo de embalaje

Descripción UN1219, Isopropanol, 3, II, (D/E)

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares 601 Código de clasificación F1 Código de restricción de túneles (D/E)

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

mezcla

Normativas nacionales

Francia

Enfermedades profesionales (R-463-3, Francia)

Nombre químico	Número de RG (Registro	Título
	general) francés	
Propan-2-ol	RG 84	-
67-63-0		

Alemania

Clase de peligro para el agua ligeramente peligroso para el agua (WGK 1) (WGK)

Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

<u>Inventarios internacionales</u>

TSCA Cumple DSL/NDSL Cumple

EINECS/ELINCS
No es conforme
ENCS
No es conforme
IECSC
No es conforme
KECL
No es conforme
PICCS
Cumple

AICS No es conforme

Levenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario **DSL/NDSL** - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas,

European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

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

15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química

SECCIÓN 16: Otra información

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Leyenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo * Designación de la piel

Procedimiento de clasificación	
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Sensibilización cutánea	Método de cálculo
Mutagenicidad	Método de cálculo
Carcinogenicidad	Método de cálculo
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Peligro por aspiración	Método de cálculo

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense. Productos guímicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación GHS de Japón

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Institute Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Organización Mundial de la Salud

Fecha de revisión 05-07-2024

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad