

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de preparación 21-sep-2017

Fecha de revisión 21-jun-2023

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

Descripción del producto: <u>15% Iso-Propanol Solution</u>

Cat No. : TS/0278/17

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

Uso recomendadoProductos químicos de laboratorio.Usos desaconsejadosNo hay información disponible

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

Empresa

Entidad de la UE / nombre de la empresa

Thermo Fisher Scientific
Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Nombre de la entidad / negocio del Reino

Unido

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Dirección de correo electrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008

Peligros físicos

Líquidos inflamables Categoría 3 (H226)

Peligros para la salud

15% Iso-Propanol Solution

Fecha de revisión 21-jun-2023

Lesiones o irritación ocular graves

Categoría 2 (H319)

Peligros para el medio ambiente

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

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabras de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H226 - Líquidos y vapores inflamables

H319 - Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

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

P280 - Llevar gafas/ máscara de protección

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

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 P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

2.3. Otros peligros

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Componente	Nº CAS	Nº CE	Porcentaje en peso	CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008
Alcohol isopropílico	67-63-0	200-661-7	12 - 15	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)
Agua	7732-18-5	231-791-2	85 - 88	-

Componentes	REACH No.	

15% Iso-Propanol Solution

Fecha de revisión 21-jun-2023

Propan-2-ol	01-2119457558-25	

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

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

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si persiste la

irritación cutánea, llamar a un médico.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

Consultar a un médico si se producen síntomas.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados,

tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la

contaminación.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Dificultades respiratorias. Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos

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

Notas para el médico Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma resistente al alcohol. Puede utilizarse niebla de agua para enfriar los contenedores cerrados.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No hay información disponible.

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

Inflamable. Los contenedores pueden explotar si se calientan. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores se pueden desplazar hasta una fuente de ignición y producir el retroceso de la llama.

Productos de combustión peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

15% Iso-Propanol Solution

Fecha de revisión 21-jun-2023

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Retirar todas las fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación. Retirar todas las fuentes de ignición. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar la inhalación y la ingestión. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

Clase 3

7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Lista fuente (s) **ES** Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España. INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (INSST). Limites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España. Publicado inicialmente en 1999. Modificado anualmente. Última edición febrero 2019.

Componente	Unión Europea	Reino Unido	Francia	Bélgica	España
Alcohol isopropílico		STEL: 500 ppm 15 min	STEL / VLCT: 400 ppm.	TWA: 200 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 400

15% Iso-Propanol Solution

Fecha de revisión 21-jun-2023

MAK-KZGW: 2000 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 200 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 500 mg/m³ 15 minutter	• • •					
Componente			STEL: 1250 mg/m ³ 15	STEL / VLCT: 980	TWA: 500 ma/m ³ 8 uren	ppm (15 minutos).
TWA: 400 ppm 8 hr TWA: 999 mg/m² 8 hr TWA: 999 mg/m² 15 minuten TWA: 500 ppm 6 hr TWA: 500 ppm 6 hr TWA: 500 ppm 8					STEL: 400 ppm 15	
TWA: 999 mg/m² 8 hr				3		
Componente Italia Alemania TWA VLA ED: 500 mg/m² (8 horas) TWA VLA ED: 500 mg/m² (8 horas) TWA VLA ED: 500 mg/m² (8 horas) TWA 200 ppm (8 stunden); AGW - 2 stun						
Componente]			
Componente Italia Alemania Portugal Paises Bajos Finalmania TVA-200 ppm (8 Stunden), AGW - exposure factor 2 TWA-500 mg/m² (8 Stell-400 ppm 15 minuter), AGW - exposure factor 2 TWA-500 mg/m² (8 Stell-400 ppm 15 minuter), AGW - exposure factor 2 TWA-500 mg/m² (8 Stell-400 ppm 15 minuter), AGW - exposure factor 2 TWA-500 mg/m² (8 Stell-400 ppm 15 minuter), AGW - exposure 2 TWA-500 mg/m² (8 Stell-400						
Componente						
TWA: 200 ppm 8						g, (0a)
TWA: 200 ppm 8	Componente	Italia	Alemania	Portugal	Países Baios	Finlandia
Stunden AGW Exposure factor 2 TWA: 200 pm 8 horas TWA: 200 pm 8 horas WA: 200 pm 15 WA: 200 pm 16 WA:						
Exposure factor 2						
TWA: 500 mg/m³ (8 Stunden), MAK TWA: 500 mg/m³ (8 Stellated), MAK TWA: 500 mg/m³ (8						
Stunden AGW						
Exercise						
TWA: 200 ppm 8 Stunden). MAK TWA: 500 mg/m³ 48 Stunden). MAK TWA: 500 mg/m³ 48 Stunden). MAK TWA: 500 mg/m³ 48 TWA: 200 ppm 8						
Componente						
TWA: 500 mg/m³ (8 Stunden), MAK Höhepunkt: 400 ppm 15 minuter 15kminuten MAK-KZGW: 200 ppm 8 timer TWA: 200 ppm 8 timer TWA: 490 mg/m³ 8 timer Stell: 400 ppm 15 minuten MAK-KZGW: 2000 ppm 8 timer TWA: 490 mg/m³ 8 timer Stunden MAK-TMW: 200 ppm 8 timer TWA: 490 mg/m³ 8 timer Stunden MAK-TMW: 500 mg/m³ 8 timer Stunden MAK-TMW: 500 mg/m³ 8 timer Stell: 400 ppm 15 minuter Stell: 400 ppm 8 timer TWA: 490 mg/m³ 8 timer Stell: 400 ppm 8 timer TWA: 490 mg/m³ 8 timer Stell: 400 ppm 8 timer TWA: 490 mg/m³ 8 timer Stell: 400 ppm 8 timer TWA: 500 mg/m³ 8 timer Stell: 500 mg/m³ 15 minuter Stell: 500 mg/m³ 8 timer Stell: 500 mg/m³ 15 minuter Stell: 500 mg/m³ 8 timer Stell: 500 mg/m³ 15 minuter Stell: 500 mg/m³ 17 timer Stell: 500 mg/m³ 18 timer Stell: 500 mg/m³ 15 minuter Indicative Stell: 600 mg/m³ 15 minuter Indicative Stell: 60						•
Componente						
Höhepunkt: 400 ppm hohepunkt: 400 ppm hohepunkt: 300 ppm for hohepunkt: 200 ppm 8 imer TWA: 400 ppm 15 Minuten STEL: 400 ppm 15 Minuten TWA: 200 ppm 8 STEL: 400 ppm 15 Minuten TWA: 200 ppm 8 STEL: 400 ppm 15 Minuten TWA: 200 ppm 8 STEL: 400 ppm 15 Minuten TWA: 200 ppm 8 STEL: 400 ppm 15 Minuten TWA: 200 ppm 8 STEL: 300 mg/m³ 15 Minuter STEL: 300 mg/m³ 15 Minuter STEL: 300 mg/m³ 8 STEL: 300 m						
Componente Austria Dinamarca Suiza Polonia Noruega Mark-KZGW: 800 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 2000 mg/m³ 15 Minuten MAK-KZGW: 2000 mg/m³ 15 Minuten MAK-KZGW: 2000 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 200 ppm 8 timer TWA: 490 mg/m³ 6 timer STEL: 400 ppm 15 minuter STEL: 980 mg/m³ 5 Stunden MAK-TMW: 200 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 200 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 500 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 500 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 500 mg/m³ 15 minuter STEL: 980 mg/m³ 8 Stunden TWA: 500 mg/m³ 8 Stunden STEL: 300 ppm 8 hr. Stunden TWA: 500 mg/m³ 8 Stunden STEL: 400 ppm 8 hr. STEL: 400 ppm 8 hr. Stunden STEL: 400 ppm 8 hr. Stell-400 ppm 8 hr. Stell-400 ppm 8 hr. STEL: 400 ppm 8 hr. STEL: 400 ppm 8 hr. STEL: 400 ppm 15 minutana. STEL-KGVI: 500 ppm 8 hr. STEL: 400 ppm 15 minutana. STEL-KGVI: 500 ppm 8 hr. STEL: 500 ppm 15 minutana. STEL-KGVI: 1250 mg/m³ 15 minutana. STEL: 500 ppm 15 minutana. STEL: 500 mg/m³ 8 stell-1220 mg/m³ 15 minutana. STEL: 500 mg/m³ 8 stell-1220 mg/m³ 15 minutana. STEL-GOM mg/m³ 15 minutana. STEL: 500 mg/m³ 15						
Componente						
Alcohol isopropilico			pronopaniki: rooo mg/m			
Alcohol isopropilico	Componente	Austria	Dinamarca	Suiza	Polonia	Noruega
TWA: 490 mg/m³ 8 timer STEL: 400 ppm 15 minutter STEL: 400 ppm 18 minutter STEL: 400 ppm 15 minutter STEL: 500 mg/m³ 17 minuter STEL: 500 mg/m³ 18 minuter STEL: 5						
MAK-TMW: 200 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 200 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 500 mg/m³ 8 MAK-TMW: 500			TWA: 490 mg/m ³ 8 timer			TWA: 245 mg/m ³ 8 timer
MAK-TMW: 200 ppm 8 Stunden				J		
Stunden MAK-TMW: 500 mg/m³ Stunden TWA: 350 mg/m³ Stunden TWA: 500 mg/m³ TW			minutter		godzinach	minutter. value
MAK-TMW: 500 mg/m³ 8 Stunden Stunden Stunden Chipre República Checa Calculated		MAK-TMW: 200 ppm 8	STEL: 980 mg/m ³ 15	TWA: 200 ppm 8		
Componente			minutter			STEL: 306.25 mg/m ³ 15
Componente		MAK-TMW: 500 mg/m ³		TWA: 500 mg/m ³ 8		minutter. value
Alcohol isopropilico		8 Stunden		Stunden		calculated
Alcohol isopropilico		r				
STEL : 1225.0 mg/m³ Satima. TWA-GVI: 999 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 500 pgm 15 min Skin Skin Skin Skin Skin Skin Skin Sk					Chipre	
TWA: GVI: 999 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 500 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 500 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1250 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 1250 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 1250 mg/m³ 15 minutama. STEL-S00 ppm 5 minutites. STEL: 500 ppm 15 minutites. STEL: 500 mg/m³ 15 minutes. STEL: 5	Alcohol isopropilico			TWA: 200 ppm 8 nr.		
STEL-KGVI: 500 ppm		STEL: 1225.0 mg/m ³				
Ceiling: 1000 mg/m³ STEL-KGVI: 1250 mg/m³ 15 minutama.			_	Skin		
15 minutama. STEL-KGVI: 1250 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 1250 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 1250 mg/m³ 15 minutama. STEL-S00 ppm STEL-S00 ppm STEL-S00 ppm STEL-S00 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 350 mg/m³ 8 tundides. TWA: 350 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL-S00 ppm 15 minutites. STEL-S00 mg/m³ 15 minute STEL-S00 mg/m³ 15 minute STEL-S00 mg/m³ 15 minute STEL-S00 mg/m³ 1761 STEL-S00 mg/m³ 15 minute STEL-S00 mg/m³ 15 minute STEL-S00 mg/m³ 15 minuter						
Componente Estonia Gibraltar Grecia Hungría Islandia						Ceiling: 1000 mg/m ³
Componente						
Componente						
Alcohol isopropílico			mg/m ³ 15 minutama.			
Alcohol isopropílico	Componente	Estonia	Gibraltar	Gracia	Hungria	Islandia
tundides. TWA: 350 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 600 mg/m³ 15 minutites. Componente Alcohol isopropílico TWA: 350 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³ 15 minutites. TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ STEL: 600 mg/m³ TWA: 350 mg/m³			Gibraitai			
TWA: 350 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 600 mg/m³ 15 minutites. Componente Alcohol isopropilico Componente Alcohol isopropilico TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³ TWA: 490 mg/m³ TWA: 490 mg/m³ 8 forâban. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Ceiling: 400 ppm Ceiling: 980 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm STEL: 250 ppm STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 500 mg/m³ 8 urah TWA: 500 mg/m³ 8 urah TWA: 500 mg/m³ 15 minuter TTV: 150 ppm 8 timmar. NGV	, accord isobiobilion					
tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. Componente Letonia Alcohol isopropílico Componente Rusia Alcohol isopropílico Alcohol isopropílico TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ TWA: 150 ppm STEL: 600 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ TUV: 150 ppm 8 timmar. NGV						
STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 600 mg/m³ 15 minutites. Componente Alcohol isopropílico Alcohol isopropílico Alcohol isopropílico Alcohol isopropílico Alcohol isopropílico TWA: 350 mg/m³ TWA: 350 m					óráhan ΔK	
Componente Letonia Lituania Luxemburgo Malta Rumanía				1 vv/ t. 550 mg/m		
Componente Letonia Lituania Luxemburgo Malta Rumanía						
ComponenteLetoniaLituaniaLuxemburgoMaltaRumaníaAlcohol isopropílicoSTEL: 600 mg/m³ TWA: 350 mg/m³TWA: 150 ppm IPRD TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minuteComponenteRusiaRepública EslovacaEsloveniaSueciaTurquíaAlcohol isopropílicoTWA: 10 mg/m³ 1761 MAC: 50 mg/m³Ceiling: 1000 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ 8 urah STEL: 400 ppm 15 minutahTurquíaSTEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 1000 mg/m³ 15 minutahIndicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter TLV: 150 ppm 8 timmar. NGV					Koroozian roiozivodao	
Alcohol isopropílico						20g. 222g,
Alcohol isopropílico						
Alcohol isopropílico						
TWA: 350 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm STEL: 250 ppm STEL: 250 ppm STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 200 ppm 15 minutah STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 600 mg/m³ 15 minuter TLV: 150 ppm 8 timmar. NGV	Componente	minutites.	Lituania	Luxemburgo	Malta	Rumanía
STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute STEL: 250 ppm 8 urah STEL: 400 ppm 15 minutar STEL: 400 ppm 3 15 minutar STEL: 400 ppm 8 timmar. STEL: 1000 mg/m³ 15 minuter STEL: 1000 mg/m³ 15 minuter STEL: 500 mg/m³ 15 minuter STEL		minutites.		Luxemburgo	Malta	
Componente Rusia República Eslovaca Eslovenia Suecia Turquía Alcohol isopropílico TWA: 10 mg/m³ 1761 MAC: 50 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 1000 mg/m³ 15 minuter TLV: 150 ppm 8 timmar. NGV		minutites. Letonia STEL: 600 mg/m³	TWA: 150 ppm IPRD	Luxemburgo	Malta	
Componente Rusia República Eslovaca Eslovenia Suecia Turquía Alcohol isopropílico TWA: 10 mg/m³ 1761 MAC: 50 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 1000 mg/m³ 15 minuter TLV: 150 ppm 8 timmar. NGV		minutites. Letonia STEL: 600 mg/m³	TWA: 150 ppm IPRD TWA: 350 mg/m³ IPRD	Luxemburgo	Malta	TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m ³ 8 ore
Componente Rusia República Eslovaca Eslovenia Suecia Turquía Alcohol isopropílico TWA: 10 mg/m³ 1761 MAC: 50 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ 8 urah TWA: 500 mg/m³ 8 urah STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 1000 mg/m³ 15 minuter TLV: 150 ppm 8 timmar. NGV		minutites. Letonia STEL: 600 mg/m³	TWA: 150 ppm IPRD TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm	Luxemburgo	Malta	TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15
Componente Rusia República Eslovaca Eslovenia Suecia Turquía Alcohol isopropílico TWA: 10 mg/m³ 1761 Ceiling: 1000 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ 8 urah TWA: 500 mg/m³ 8 urah TWA: 500 mg/m³ 8 urah STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 1000 mg/m³ 15 minuter TLV: 150 ppm 8 timmar. NGV		minutites. Letonia STEL: 600 mg/m³	TWA: 150 ppm IPRD TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm	Luxemburgo	Malta	TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute
Alcohol isopropílico TWA: 10 mg/m³ 1761		minutites. Letonia STEL: 600 mg/m³	TWA: 150 ppm IPRD TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm	Luxemburgo	Malta	TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15
MAC: 50 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ 8 urah STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 1000 mg/m³ 15 minutah STEV: 150 ppm 8 timmar. NGV		minutites. Letonia STEL: 600 mg/m³	TWA: 150 ppm IPRD TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm	Luxemburgo	Malta	TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15
TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm 15 Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter STEL: 1000 mg/m³ 15 TLV: 150 ppm 8 timmar. MGV	Alcohol isopropílico Componente	Letonia STEL: 600 mg/m³ TWA: 350 mg/m³	TWA: 150 ppm IPRD TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³	Eslovenia	Suecia	TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute
minutah mg/m³ 15 minuter STEL: 1000 mg/m³ 15 TLV: 150 ppm 8 timmar. minutah NGV	Alcohol isopropílico Componente	minutites. Letonia STEL: 600 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ Rusia TWA: 10 mg/m³ 1761	TWA: 150 ppm IPRD TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ República Eslovaca Ceiling: 1000 mg/m³	Eslovenia TWA: 200 ppm 8 urah	Suecia Indicative STEL: 250	TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute
STEL: 1000 mg/m³ 15 TLV: 150 ppm 8 timmar. minutah NGV	Alcohol isopropílico Componente	minutites. Letonia STEL: 600 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ Rusia TWA: 10 mg/m³ 1761	TWA: 150 ppm IPRD TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ República Eslovaca Ceiling: 1000 mg/m³ TWA: 200 ppm	Eslovenia TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 500 mg/m³ 8 urah	Suecia Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter	TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute
minutah NGV	Alcohol isopropílico Componente	minutites. Letonia STEL: 600 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ Rusia TWA: 10 mg/m³ 1761	TWA: 150 ppm IPRD TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ República Eslovaca Ceiling: 1000 mg/m³ TWA: 200 ppm	Eslovenia TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 500 mg/m³ 8 urah STEL: 400 ppm 15	Suecia Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600	TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute
	Alcohol isopropílico Componente	minutites. Letonia STEL: 600 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ Rusia TWA: 10 mg/m³ 1761	TWA: 150 ppm IPRD TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ República Eslovaca Ceiling: 1000 mg/m³ TWA: 200 ppm	Eslovenia TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 500 mg/m³ 8 urah STEL: 400 ppm 15 minutah	Suecia Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter	TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute
TLV: 350 mg/m³ 8	Alcohol isopropílico Componente	minutites. Letonia STEL: 600 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ Rusia TWA: 10 mg/m³ 1761	TWA: 150 ppm IPRD TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ República Eslovaca Ceiling: 1000 mg/m³ TWA: 200 ppm	Eslovenia TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 500 mg/m³ 8 urah STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 1000 mg/m³ 15	Suecia Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter TLV: 150 ppm 8 timmar.	TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute
	Alcohol isopropílico Componente	minutites. Letonia STEL: 600 mg/m³ TWA: 350 mg/m³ Rusia TWA: 10 mg/m³ 1761	TWA: 150 ppm IPRD TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ República Eslovaca Ceiling: 1000 mg/m³ TWA: 200 ppm	Eslovenia TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 500 mg/m³ 8 urah STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 1000 mg/m³ 15	Suecia Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter TLV: 150 ppm 8 timmar. NGV	TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute

15% Iso-Propanol Solution

Fecha de revisión 21-jun-2023

		timmar. NGV	

Valores límite biológicos

Lista fuente (s) **ES** Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

Limites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España

Establecidos bajo Ley 31/1995, Prevención de Riesgos Laborales y Real Decreto 39/1997, Reglamento de los Servicios de Prevención. La Implementación de esta legislación en el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) es bajo Real Decreto 374/2001 de Mayo 1, 2001. Publicado inicialmente en 1995. actualizada en 2011

Componente	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Alcohol isopropílico				Acetone: 40 mg/L urine	Acetone: 25 mg/L whole
				end of workweek	blood (end of shift)
					Acetone: 25 mg/L urine
					(end of shift)

Componente	Italia	Finlandia	Dinamarca	Bulgaria	Rumanía
Alcohol isopropílico					Acetone: 50 mg/L urine
					end of shift

Métodos de seguimiento

EN 14042:2003 Título de identificación: Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) / Nivel de efecto mínimo derivado (DMEL)

Ver la tabla de valores

Component	Efecto agudo local (Cutáneo)	Efecto agudo sistémica (Cutáneo)	Los efectos crónicos local (Cutáneo)	Los efectos crónicos sistémica (Cutáneo)
Alcohol isopropílico				DNEL = 888mg/kg
67-63-0 (12 - 15)				bw/day

Component	Efecto agudo local (Inhalación)	Efecto agudo sistémica (Inhalación)	Los efectos crónicos sistémica (Inhalación)
Alcohol isopropílico 67-63-0 (12 - 15)			$DNEL = 500 \text{mg/m}^3$

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

Component	Agua dulce	Sedimentos de agua dulce		Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	Del suelo (agricultura)
Alcohol isopropílico 67-63-0 (12 - 15)	PNEC = 140.9mg/L	PNEC = 552mg/kg sediment dw	PNEC = 140.9mg/L	PNEC = 2251mg/L	PNEC = 28mg/kg soil dw

Component	Agua marina	Sedimentos de agua marina	Agua marina intermitente	Cadena alimentaria	Aire
Alcohol isopropílico 67-63-0 (12 - 15)	PNEC = 140.9mg/L	PNEC = 552mg/kg sediment dw		PNEC = 160mg/kg food	

8.2 Controles de la exposición

Medidas técnicas

Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo.

15% Iso-Propanol Solution

Fecha de revisión 21-jun-2023

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación/ antideflagrante.

Siempre que sea posible, deberán adoptarse medidas técnicas de control tales como el aislamiento o confinamiento del proceso, la introducción de cambios en el proceso o los equipos para reducir al mínimo la liberación o el contacto, y el uso de sistemas de ventilación adecuadamente diseñados, dirigidas a controlar los materiales peligrosos en su fuente

Equipos de protección personal

Protección de los ojos Antiparras (Norma de la UE - EN 166)

Protección de las manos Guantes protectores

Material de los guantes	Tiempo de penetración	Espesor de los guantes	Norma de la UE	Guante de los comentarios
Goma de nitrilo Neopreno Caucho natural PVC	Consulte las recomendaciones del fabricante	-	EN 374	(requisito mínimo)

Protección de la piel y el cuerpo Ropa de manga larga.

Inspeccione los guantes antes de su uso

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. (Consulte al fabricante / proveedor para obtener información).

Asegurarse de que los guantes son adecuados para la tarea

química compatibilidad, destreza, condiciones de funcionamiento

También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el

Quítese los quantes con cuidado para evitar contaminación de la piel.

Protección respiratoria Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición,

deben utilizar respiradores certificados apropiados.

Para proteger a quien lo lleva, el equipo de protección respiratoria debe ajustarse

correctamente y estar sometido a un uso y un mantenimiento adecuados

A gran escala / uso de emergencia Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 136 respirador aprobado si los límites de

exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Tipo de filtro recomendado: Gases y vapores orgánicos de filtro Tipo A Marrón conforme

a la EN14387

Pequeña escala / uso en laboratorio Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 149:2001 respirador aprobado si los

límites de exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados Recomendado media máscara: - Válvula de filtrado: EN405; o; Media máscara: EN140;

con filtro, ES141

Al EPR se utiliza una prueba de ajuste de la máscara debe llevarse a cabo

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 No hay información disponible Olor **Umbral olfativo** No hay datos disponibles

-5 °C / 23 °F Punto/intervalo de fusión

Punto de reblandecimiento No hay datos disponibles Punto /intervalo de ebullición No hay información disponible

Inflamabilidad (líquido) Inflamable Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable

Incoloro

Límites de explosión No hay datos disponibles

En base a datos de ensayos

Líquido

15% Iso-Propanol Solution

Fecha de revisión 21-jun-2023

Punto de Inflamación 35 °C / 95 °F Método - Estimado

Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Temperatura de descomposición No hay datos disponibles No hay información disponible pН No hay datos disponibles Viscosidad

Solubilidad en el agua Soluble

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) Componente log Pow Alcohol isopropílico 0.05

Presión de vapor No hay datos disponibles

Densidad / Densidad relativa 0.97 Calculado **Densidad aparente** No es aplicable Líquido Densidad de vapor No hay datos disponibles (Aire = 1.0)

No es aplicable (Líquido) Características de las partículas

9.2. Otros datos

Propiedades explosivas explosivas de vapor / aire mezclas posibles

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad Ninguno conocido, en base a la información facilitada

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa No hay información disponible. Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben

Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición. evitarse

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Información del producto

(a) toxicidad aguda;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Oral A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Cutánea Inhalación A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Datos toxicológicos para los componentes

15% Iso-Propanol Solution

Fecha de revisión 21-jun-2023

	Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
Ī	Alcohol isopropílico	5045 mg/kg (Rat)	12800 mg/kg (Rat)	72.6 mg/L (Rat) 4 h
ŀ		3600 mg/kg (Mouse)		
-	Agua	-	-	-

(b) corrosión o irritación cutáneas; No hay datos disponibles

(c) lesiones o irritación ocular

Categoría 2

graves;

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

RespiratorioPiel
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

(e) mutagenicidad en células

germinales;

No hay datos disponibles

(f) carcinogenicidad; No hay datos disponibles

Este producto no contiene componentes químicos reconocidos como carcinógenos

(g) toxicidad para la reproducción; No hay datos disponibles

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única; No hay datos disponibles

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida; No hay datos disponibles

Órganos diana

No hay información disponible.

(j) peligro de aspiración;

No hay datos disponibles

Síntomas / efectos, agudos y retardados

Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración

endocrina

Evaluar las propiedades de alteración endocrina en la salud humana. Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

Componente	Peces de agua dulce	pulga de agua	Algas de agua dulce
Alcohol isopropílico	LC50: = 9640 mg/L, 96h	13299 mg/L EC50 = 48 h	EC50: > 1000 mg/L, 72h
	flow-through (Pimephales	9714 mg/L EC50 = 24 h	(Desmodesmus subspicatus)
	promelas)		EC50: > 1000 mg/L, 96h

15% Iso-Propanol Solution

Fecha de revisión 21-jun-2023

|--|

Componente	Microtox	Factor M
Alcohol isopropílico	= 35390 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum	
	5 min	

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia

Soluble en agua, La persistencia es improbable, en base a la información facilitada.

12.3. Potencial de bioacumulación La bioacumulación es improbable

Componente	log Pow	Factor de bioconcentración (FBC)
Alcohol isopropílico	0.05	No hay datos disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

El producto es soluble en agua y puede propagarse en sistemas acuosos Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su solubilidad en agua. Altamente móvil en suelos

12.5. Resultados de la valoración

PBT y mPmB

No hay datos disponibles para la evaluación.

12.6. Propiedades de alteración

endocrina

Información del alterador del

sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso

de serlo

12.7. Otros efectos adversos

Contaminantes Orgánicos

Persistentes

Potencial de reducción de ozono

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

SECCION 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

usar

Los desechos están clasificados como peligrosos. Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre desechos y desechos peligrosos. Eliminar de conformidad con las

normativas locales.

Embalaje contaminado Deshágase de este recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o

> peligrosos. Los recipientes vacíos siguen conteniendo residuos del producto (líquido y/o vapor), y pueden ser peligrosos. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de

fuentes de calor e ignición.

Catálogo de Desechos Europeos Según el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuos no son específicos del

producto sino específicos de la aplicación.

Otra información El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto. No verter en la red de alcantarillado. Puede desecharse en vertederos o

Fecha de revisión 21-jun-2023

incinerarse, cuando eso sea conforme con las normativas locales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO

14.1. Número ONU UN1987

Alcoholes inflamables, n.e.p 14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas

Nombre técnico correcto Isopropanol

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4. Grupo de embalaje Ш

<u>ADR</u>

14.1. Número ONU UN1987

14.2. Designación oficial de Alcoholes inflamables, n.e.p

transporte de las Naciones Unidas

Nombre técnico correcto Isopropanol

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte

14.4. Grupo de embalaje Ш

IATA

UN1987 14.1. Número ONU

14.2. Designación oficial de Alcoholes inflamables, n.e.p

transporte de las Naciones Unidas

Nombre técnico correcto Isopropanol 3

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4. Grupo de embalaje Ш

14.5. Peligros para el medio No hay peligros identificados

ambiente

14.6. Precauciones particulares para No se requieren precauciones especiales.

los usuarios

14.7. Transporte marítimo a granel No aplicable, productos envasados

con arreglo a los instrumentos de la

OMI

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Inventarios internacionales

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

	Componente	Nº CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL	İ
--	------------	--------	--------	--------	-----	-------	------	------	------	------	---

15% Iso-Propanol Solution

Fecha de revisión 21-jun-2023

Página 12/14

	Alcohol isopropílico	67-63-0	200-661-7	-	-	Χ	Х	KE-29363	Χ	Χ
ı	Agua	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	X	KE-35400	X	-

Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Alcohol isopropílico	67-63-0	Х	ACTIVE	X	-	X	Х	Х
Agua	7732-18-5	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

Leyenda: X - Incluido '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorización / Restricciones según EU REACH

Componente	Nº CAS	REACH (1907/2006) - Anexo XIV - sustancias sujetas a autorización	REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas	Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC)
Alcohol isopropílico	67-63-0	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Agua	7732-18-5	-	-	-

REACH enlaces

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Componente	Nº CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) - cantidades umbral para la notificación de accidentes graves	Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad
Alcohol isopropílico	67-63-0	No es aplicable	No es aplicable
Agua	7732-18-5	No es aplicable	No es aplicable

Reglamento (CE) n.o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos No es aplicable

¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)? No es aplicable

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 .

Reglamentos nacionales

Clase de peligro para el agua = 1 (autoclasificación)

	Componente	Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV)	Alemania - TA-Luft Class
ı	Alcohol isopropílico	WGK1	

Componente	Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales)	
Alcohol isopropílico	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84	

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Alcohol isopropílico 67-63-0 (12 - 15)		Group I	

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de Seguridad Química / Informes (CSA / CSR) no son necesarios para las mezclas

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H225 - Líquido v vapores muy inflamables

H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

Leyenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS: Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de **Filipinas**

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

WEL - Límites de exposición profesionales

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

DNEL - Nivel obtenido sin efecto RPE - Equipos de protección respiratoria

LC50 - Concentración letal 50% NOEC - Concentración sin efecto observado

PBT - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air peligrosas por carretera

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

BCF - Factor de bioconcentración (FBC)

Bibliografía fundamental v fuentes de datos

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Los proveedores de datos de seguridad, ChemADVISOR - LOLI, Merck Index, RTECS

Transport Association

TSCA - Lev de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

Inventory of Chemical Substances)

TWA - Tiempo Promedio Ponderado

EC50 - Concentración efectiva 50%

LD50 - Dosis Letal 50%

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua

vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por

ATE - Estimación de la toxicidad aguda COV - (compuesto orgánico volátil)

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Peligros físicos En base a datos de ensayos

Peligros para la salud Método de cálculo Peligros para el medio ambiente Método de cálculo

Consejo de formación

los Buques

15% Iso-Propanol Solution

Fecha de revisión 21-jun-2023

Formación de concienciación sobre peligros químicos, cubriendo etiquetado, fichas de datos de seguridad, equipos de protección personal e higiene.

Uso de equipos de protección personal, cubriendo su correcta selección, compatibilidad, umbrales de penetración, cuidados, mantenimiento, ajuste y estándares EN.

Primeros auxilios pertinentes a la exposición a productos químicos, incluido el uso de estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad.

Fecha de preparación21-sep-2017Fecha de revisión21-jun-2023Resumen de la revisiónNo es aplicable.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006. REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 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