

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de preparación 07-dic-2009 Fecha de revisión 06-dic-2024 Número de Revisión 8

# Sección 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA **EMPRESA**

1.1. Identificador del producto

Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF Descripción del producto:

Cat No.: 429050000; 429051000

Fórmula molecular Cl4 Cu Li2

Identificador Único de Fórmula (UFI) 2MDK-9T43-WW09-UP8Q

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

Uso recomendado Productos químicos de laboratorio.

Sector de uso SU3 - Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en

emplazamientos industriales

PC21 - Productos químicos de laboratorio Categoría del producto Categorías de procesos PROC15 - Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio

ambiente

ERC6a: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias

intermedias)

Usos desaconsejados No 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

Para obtener información en EE.UU., llame al: 001-800-227-6701 Para obtener información en Europa, llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, Europa: +32 14 57 52 99 Número de emergencia, **EE.UU.**: 001-201-796-7100

Número de teléfono de CHEMTREC, EE.UU.: 001-800-424-9300 Número de teléfono de CHEMTREC, Europa: 001-703-527-3887

**CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA - Los servicios de** información para casos de emergencia

Servicio de Información Toxicológica - 91 562 04 20 (24h/365days)

Fecha de revisión 06-dic-2024

# 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 2 (H225)

#### Peligros para la salud

Toxicidad aguda oral

Lesiones o irritación ocular graves

Carcinogenicidad

Categoría 4 (H302)

Categoría 2 (H319)

Categoría 2 (H351)

Toxicidad específica del órgano blanco - (única exposición)

Categoría 3 (H335) (H336)

### 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

#### Peligro

#### Indicaciones de peligro

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H319 - Provoca irritación ocular grave

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

EUH019 - Puede formar peróxidos explosivos

# Consejos de prudencia

P301 + P330 + P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito

P312 - Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar

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

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

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P280 - Llevar guantes/prendas/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

### Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Fecha de revisión 06-dic-2024

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

#### 2.3. Otros peligros

Sustancia no considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT) / muy persistente ni bioacumulable (vPvB)

Tóxico para los vertebrados terrestres

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	CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008
			peso	1=1====
Dilithium tetrachlorocuprate	15489-27-7		2-3	Skin Corr. 1B (H314)
				Eye Dam. 1 (H318)
Tetrahidrofurano	109-99-9	203-726-8	97-98	Flam. Liq. 2 (H225)
				Acute Tox. 4 (H302)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H335)
				STOT SE 3 (H336)
				Carc. 2 (H351)
				(EUH019)

Componente	Límites de concentración específicos (SCL)	Factor M	Notas de componentes
Tetrahidrofurano	Acute Tox. 4 :: C>82.5%	-	-
	Eye Irrit. 2 :: C>=25%		
	STOT SE 3 :: C>=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

Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Fecha de revisión 06-dic-2024

Ninguno razonablemente predecible. Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos: La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos: Causa depresión del sistema nervioso central

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

Notas para el médico

Tratar los síntomas. Los síntomas pueden ser retardados.

# 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

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Oxidos de cobre, Gas cloruro de hidrógeno.

#### 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.

# Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegurar una ventilación adecuada. 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. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado.

# 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

Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Fecha de revisión 06-dic-2024

#### 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. Si se sospecha que hay formación de peróxido, no abrir ni mover el recipiente. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Deben conectarse a tierra, todas las partes metálicas de las instalaciones que se usen para evitar la inflamación de vapores por la descarga de la electricidad estática. 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 los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Área de productos inflamables. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Consérvese bajo nitrógeno. Vida media de 12 meses. Puede formar peróxidos explosivos durante el almacenamiento prolongado. Los contenedores se deben marcar con la fecha de apertura y deben ensayarse periódicamente para detectar la presencia de peróxidos. Si se forman cristales en un líquido peroxidable, es posible que se haya producido peroxidación y el producto debe considerarse extremadamente peligroso. En ese caso, el contenedor debe ser abierto únicamente por profesionales de manera remota.

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) **EU** - Directiva (UE) 2019/1831 de la Comisión de 24 de octubre de 2019 por la que se establece una quinta lista de valores límite de exposición profesional indicativos de conformidad con la Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifica la Directiva 2000/39/CE de la Comisión **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
Dilithium		STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min			TWA / VLA-ED: 0.01
tetrachlorocuprate		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			mg/m³ (8 horas)
Tetrahidrofurano	TWA: 50 ppm (8h)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	ppm (15 minutos).
	STEL: 100 ppm (15min)	min	TWA / VME: 150 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 300
	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).
	(15min)	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 50 ppm
	Skin	Skin	STEL / VLCT: 100 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 150
			STEL / VLCT: 300		mg/m³ (8 horas)
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		Piel
			Peau		

Componente	Italia	Alemania	Portugal	Países Bajos	Finlandia
Dilithium		TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> (8			
tetrachlorocuprate		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 0.02 mg/m <sup>3</sup>			
Tetrahidrofurano	TWA: 50 ppm 8 ore.	TWA: 50 ppm (8	STEL: 100 ppm 15	huid	TWA: 50 ppm 8 tunteina

# Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Fecha de revisión 06-dic-2024

TWA: 150 mg/m² 8 or   Exposure factor 2   Time Weighed Average   STEL: 100 ppm 15   Stunden) AGW - seposure factor 2   TWA: 150 mg/m² 8   Stunden) AGW - seposure factor 2   TWA: 150 mg/m² 8   Stunden) AGW - seposure factor 2   TWA: 150 mg/m² 8   TWA: 150 mg/m² 8   TWA: 300 mg/m² 8 uren   TWA						
TWA: 150 mg/m³ 8 rise   Exposure factor 2   Time Weighted Average   STEL: 100 ppm 15   Stunden), AGW - supposure factor 2   TwA: 50 mg/m³ 8   TWA: 50 ppm 8 uren   TWA: 50 mg/m³ 8   TWA: 50 ppm 8 uren   TWA: 50 mg/m³ 8   TWA: 50 ppm 8 uren		Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 200 ppm 15	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8
STEL: 100 ppm 15   Stunden). AGW.   Exposure factor 2				STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15		
STEL: 300 pmg/m³ 5   Stunden). AGW- pmg/m³ 8   TWA: 100 pm 8 uren			TWA: 150 mg/m³ (8	minutos	STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 100 ppm 15
minutt. Short-term   STEL: 300 mg/m³ 15   TWA: 100 ppm 8 uren   TWA: 300 mg/m³ 15 uren   TWA: 300 mg/m³ 8 uren   TWA: 300 mg					·	minuutteina
Componente						STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15
Componente						
Componente					1 VV/ ti dod mg/m d drem	
Componente				i ele		1110
Höhepunkt: 40 ppm   Höhepunkt: 40 ppm   Höhepunkt: 120 mg/m³   Haut		i elle				
Componente   Dilimbium   Haut						
Componente						
Componente						
Dilithium   MAK-KZGW: 4 mg/m³   Stinuten   MAK-KZGW: 0.4 mg/m³   Stunden   MAK-TMW: 1 mg/m³   8   Stunden   MAK-TMW: 0.1 mg/m³   8   Stunden   StEL: 0.1 mg/m³   8   StEL: 0.1 mg/		ļ	Haut			
Dilithium   MAK-KZGW: 0.4 mg/m³   Smunden   MAK-KZGW: 0.4 mg/m³   Smunden   MAK-TMW: 1 mg/m³   8   Stunden   MAK-TMW: 0.1 mg/m³   8   Stunden   Stell: 0.1 mg/m³   8   Stell		,				
Letrachlorocuprate			Dinamarca		Polonia	Noruega
MAK-KZGW: 0.4 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TACW: 1.0 mg/m³ 8   MAK-TACW: 1.0 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TACW: 1.0 mg/m³ 8   Stell: 1.0 mg/m³ 1.5   Stell: 1.0 mg/						
Tetrahidrofurano	tetrachlorocuprate			Minuten		
MAK-TMW: 01 mg/m³ 8		MAK-KZGW: 0.4 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8		
Tetrahidrofurano						
Tetrahidrofurano		MAK-TMW: 1 mg/m <sup>3</sup> 8				
Mak-TMW: 0.1 mg/m³ 8 Stunden						
Tetrahidrofurano						
Tetrahidrofurano						
MAK-KZGW: 300 mg/m³   STEL:	Tetrahidrofurana	•	T\MA: 50 nnm 9 time=	Hout/Poor	QTEL : 200 mg/m3 45	T\MA: 50 ppm 9 times
STEL: 300 mg/m³ 15	remaillulululallo					
MAK-KZGW: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15 minutter   MAK-TMW: 50 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³   Stim- notation   MAK-TMW: 150 mg/m³   MAK-TM			CTEL 200 mg/m² 8 timer			
STEL: 100 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 50 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 50 ppm 8   Stunden   TWA: 150 mg/m³ 8   TWA: 150 mg/m³						
MAK-TMW: 50 ppm 8   Stunden   Mak-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 50.0 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 100 ppm   Sten   STEL: 100 ppm   Sten   STEL: 100 ppm   Sten   STEL: 100 ppm   Sten   STEL: 300 mg/m³   Sten notation   TWA: 50 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15 minutama.   STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama.   STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama.   STEL-S00 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15 minutama.   STEL-S00 mg/m³ 8   STEL: 300 mg/m³ 15 minutama.   STEL: 300 mg/m³				0	godzinach	
Stunden   MAK-TMW: 150 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 150 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 150 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 50 opm						
Componente						STEL: 187.5 mg/m <sup>3</sup> 15
Componente			Hud			minutter. value
Componente		MAK-TMW: 150 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8		calculated
Tetrahidrofurano		8 Stunden		Stunden		Hud
Tetrahidrofurano						
Tetrahidrofurano	Componente	Bulgaria	Croacia	Irlanda	Chipre	República Checa
TWA: 150 ng/m³ B						TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8
STEL: 100 ppm   STEL: 300.0 mg/m³   Skin notation   STEL: 300 mg/m³   Stin notation   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg	- on an arenara					
STEL: 300.0 mg/m³   Skin notation   STEL: 300.0 mg/m³   Skin notation   STEL: 300.0 mg/m³   Skin notation   STEL-KGVI: 100 ppm   15 minutama.   STEL-KGVI: 300 mg/m³   STEL: 735 mg/m³   STEL: 735 mg/m³   STEL: 735 mg/m³   STEL: 735 mg/m³   STEL: 7300 mg/m³   15 minutama.   STEL-KGVI: 300 mg/m³   15 minutama.   STEL: 300 mg/m³   15 minutama.   STEL-KGVI: 300 mg/m³   15 minutama.   STEL-STEL-STEL-STEL-STEL-STEL-STEL-STEL-						
Skin notation   Satima.   STEL-KGVI: 100 ppm						
Componente			•			
Componente		Skiii iiotatioii				Celling, 300 mg/m
Componente   Estonia   Gibraltar   STEL: 250 ppm   STEL: 300 mg/m³ 15   STEL: 100 ppm 8 hr TWA: 50 ppm 8 hr STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.   STEL: 300 mg/m³				Skin	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>	
Componente						
ComponenteEstoniaGibraltarGreciaHungríaIslandiaTetrahidrofuranoNahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites.TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min Minutites.STEL: 100 ppm 15 min TWA: 590 mg/m³ TWA: 590 mg/m³STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 150 mg/m³ 8 orában. AK TWA: 150 mg/m³ 8 orában. AK TWA: 50 ppm 8 orában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódásTWA: 50 mg/m³ klukkustundu. Skin notatioComponenteLetoniaLituaniaLuxemburgoMaltaRumaniaTetrahidrofuranoskin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD Oda STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³SKin notation Skin notation TWA: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³			9			
Tetrahidrofurano  Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 300 mg/m³ 15 min  STEL: 300 mg/m³ 15 minuti		<u> </u>	15 minutama.			
Tetrahidrofurano  Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 300 mg/m³ 15 min  STEL: 300 mg/m³ 15 minuti						
TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutities. STEL: 300 mg/m³ 15 minutities. STEL: 300 mg/m³ 15 minutities.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutities.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutities.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutities.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutities.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutities.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutities.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutities.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutities.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutities.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutities.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutities.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutities.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutities.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutities.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutities.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutities.  STEL: 300 mg/m³ 10 minutities.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutities.  STEL: 300 mg/m³					U	
TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minute STEL:	Tetrahidrofurano					STEL: 100 ppm
TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 minute STEL:	1	TWA: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm 8 hr	STEL: 735 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>
TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min of stell 100 ppm 15 min stell 100 ppm		tundides.			STEL: 100 ppm 15	TWA: 50 ppm 8
tundides.  STEL: 100 ppm 15 minutities.  STEL: 300 mg/m³ 15 minuties.  STEL: 300 mg/m³ 15 minuties.  STEL: 300 mg/m³ 15 minuties.		TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 590 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	klukkustundum.
STEL: 100 ppm 15 minutites.  STEL: 300 mg/m³ 15 minutes.	1	tundides.	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15	-	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8
TWA: 50 ppm 8 órában. AK   lehetséges borön   keresztüli felszívódás   Skin notation   Skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   TWA: 50 ppm   STEL: 300 mg/m³   STEL:	1	STEL: 100 ppm 15	min		órában. ĀK	klukkustundum.
Componente   Letonia   Lituania   Luxemburgo   Malta   Rumanía						Skin notation
ComponenteLetoniaLituaniaLuxemburgoMaltaRumaníaTetrahidrofuranoskin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³TWA: 50 ppm IPRD TWA: 150 mg/m³ IPRD OdaPossibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 MinutenTWA: 150 mg/m³STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³STEL: 100 ppm 15 MinutenSTEL: 300 mg/m³STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³	1	STEL: 300 ma/m <sup>3</sup> 15			' '	
Componente   Letonia   Lituania   Luxemburgo   Malta   Rumanía						
ComponenteLetoniaLituaniaLuxemburgoMaltaRumaníaTetrahidrofuranoskin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³TWA: 50 ppm IPRD Oda STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden STEL: 100 ppm 8 Stunden TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 300 mg/m³TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten						
Tetrahidrofurano  skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³		•				
Tetrahidrofurano  skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 300 mg/m³	Components	Lotonia	Lituania	Luvamburra	Malta	Dumania
cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 Minuten TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 Minuten TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten						
STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 150 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  STEL: 100 ppm 15 Stunden  STEL: 100 ppm 15 Minuten  STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  STEL: 300 mg/m³ 15  Minuten  STEL: 300 mg/m³ 15  STEL: 300 mg/m³ 15  Minuten	i etrahidrofurano					
STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm   Stunden   TWA: 150 mg/m³   STEL: 100 ppm   TWA: 150 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 300 mg/m³   STEL: 100 ppm 15   STEL: 300 mg/m³   STEL:			Ü			TWA: 50 ppm 8 ore
TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 150 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten						TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
TWA: 150 mg/m³  Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15	1					STEL: 100 ppm 15
TWA: 150 mg/m³  Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15	1		STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 100 ppm 15	
STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 300 mg/m³ 15 minute STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten  Minuten		TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>		Stunden		STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15
Minuten minuti STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten	1			STEL: 100 ppm 15	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15	
STEL: 300 mg/m³ 15 Minuten				• •	·	,
Minuten Minuten						
				o o		
Componento Pusia Ponúblico Eslavado Eslavado Sucria Sucria	ı					
	Componente	Rusia	República Eslovaca	Eslovenia	Suecia	Turquía
Componente   Nusia   Nepublica Estovacia   Estovetila   Suecia   Turquia	Componente	iNusia	Republica ESIOVACA	LSIUVEIIIA	Juecia	i ui yuia

### Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Fecha de revisión 06-dic-2024

Tetrahidrofurano	MAC: 100 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 urah	Binding STEL: 100 ppm	Deri
	_	Potential for cutaneous	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	TWA: 50 ppm 8 saat
		absorption	Koža	Binding STEL: 300	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
		TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15	mg/m³ 15 minuter	STEL: 100 ppm 15
		TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>	minutah	TLV: 50 ppm 8 timmar.	dakika
		_	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15
			minutah	TLV: 150 mg/m <sup>3</sup> 8	dakika
				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
Tetrahidrofurano				Tetrahydrofuran: 2 mg/L	Tetrahydrofuran: 2 mg/L
				urine end of shift	urine (end of shift )

Componente	Gibraltar	Letonia	República Eslovaca	Luxemburgo	Turquía
Tetrahidrofurano			Tetrahydrofuran: 2 mg/L		
			urine end of exposure or		
			work 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)
Tetrahidrofurano 109-99-9 ( 97-98 )				DNEL = 12.6mg/kg bw/day

Component	Efecto agudo local (Inhalación)	Efecto agudo sistémica (Inhalación)		Los efectos crónicos sistémica (Inhalación)
Tetrahidrofurano	DNEL = $300 \text{mg/m}^3$	DNEL = 96mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 150mg/m <sup>3</sup>	$DNEL = 72.4 \text{mg/m}^3$
109-99-9 ( 97-98 )				

# Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

	Component	Agua dulce	Sedimentos de agua dulce	U	Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	Del suelo (agricultura)
Γ	Tetrahidrofurano	PNEC = 4.32mg/L	PNEC = 23.3mg/kg	PNEC = 21.6mg/L	PNEC = 4.6mg/L	PNEC = 2.13mg/kg
	109-99-9 ( 97-98 )		sediment dw			soil dw

Component	Agua marina	Sedimentos de agua marina	Agua marina intermitente	Cadena alimentaria	Aire
Tetrahidrofurano 109-99-9 ( 97-98 )	PNEC = 0.432mg/L	PNEC = 2.33mg/kg sediment dw		PNEC = 67mg/kg food	

Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

# 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. 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 quantes	Norma de la UE	Guante de los comentarios
Goma de butilo	Consulte las recomendaciones del fabricante	-	EN 374	(requisito mínimo)
Guantes de neopreno				

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 guantes 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:** bajo punto de ebullición disolvente orgánico Tipo AX Marrón conforme a EN371 o 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** Marrón rojizo

Olor No hay información disponible Umbral olfativo No hay datos disponibles

\_\_\_\_\_

Fecha de revisión 06-dic-2024

Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Fecha de revisión 06-dic-2024

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

Inflamabilidad (líquido) Fácilmente inflamable En base a datos de ensayos

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable Líquido

Límites de explosión No hay datos disponibles

-17 °C / 1.4 °F Punto de Inflamación Método - No hay información disponible

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

Solubilidad en el agua Miscible

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) log Pow Componente Tetrahidrofurano 0.45

Presión de vapor No hay datos disponibles

Densidad / Densidad relativa 0.910

**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

Fórmula molecular Cl4 Cu Li2 Peso molecular 219.24

Propiedades explosivas Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

10.2. Estabilidad química

Puede formar peróxidos explosivos. Higroscópico.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben

evitarse Productos incompatibles. Exceso de calor. Mantener alejado de llamas desnudas,

superficies calientes y fuentes de ignición. Exposición al aire húmedo o al agua.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2). Oxidos de cobre. Gas cloruro de

hidrógeno.

# SECCION 11: Información toxicológica

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

Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

#### Información del producto

(a) toxicidad aguda;

Oral Categoría 4

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

# Datos toxicológicos para los componentes

Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
Tetrahidrofurano	1650 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg (Rabbit)	180 mg/L (Rat) 1 h
	,	,	53.9 mg/L (Rat) 4 h

(b) corrosión o irritación cutáneas; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(c) lesiones o irritación ocular

Categoría 2

graves;

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

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

Component	Métodos de seguimiento	Especies de prueba	Estudiar resultado
Tetrahidrofurano	Local ensayo de ganglio linfático	ratón	no sensibilizante
109-99-9 ( 97-98 )	OECD TG 429		

# (e) mutagenicidad en células germinales;

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

Con	nponent	Métodos de seguimiento	Especies de prueba	Estudiar resultado
Tetrah	nidrofurano	OECD TG 476	in vivo	negativo
109-99	9-9 ( 97-98 )	Gene mutación celular	mamífero	
		OECD TG 473		
		Ensayo de aberración	in vitro	negativo
		cromosómica	mamífero	_

(f) carcinogenicidad; Categoría 2

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista de carcinógenos Posibles efectos cancerígenos

Componente	UE	UK	Alemania	IARC
Tetrahidrofurano				Group 2B

(g) toxicidad para la reproducción; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(3)			
Component	Métodos de seguimiento	Especies de prueba / duración	Estudiar resultado
Tetrahidrofurano	OECD TG 416	Rata	NOAEL = 3,000 ppm
109-99-9 ( 97-98 )		2 Generación	

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única; Categoría 3

Resultados / Órganos diana Aparato respiratorio, Sistema nervioso central (SNC).

(i) toxicidad específica en A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Fecha de revisión 06-dic-2024

Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Fecha de revisión 06-dic-2024

determinados órganos (STOT) exposición repetida;

> Ninguno conocido. Órganos diana

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación (j) peligro de aspiración;

Otros efectos adversos No se han estudiado completamente las propiedades toxicológicas.

Síntomas / efectos, agudos y retardados Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos. La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos. Causa depresión del sistema nervioso central

# 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

No tirar los residuos por el desagüe. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente. Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

Componente	Peces de agua dulce	pulga de agua	Algas de agua dulce
Tetrahidrofurano	2160 mg/l LC50 = 96 h	EC50 48 h 3485 mg/l	
	Pimephales promelas	EC50: >10000 mg/L/24h	
	Leuciscus idus: LC50: 2820	_	
	mg/L/48h		

12.2. Persistencia y degradabilidad El producto contiene metales pesados. Debe evitarse su vertido en el medio ambiente. Es

necesario un tratamiento previo especial

puede persistir, en base a la información facilitada. Persistencia

La degradación en la planta de

Contiene sustancias nocivas para el entorno o no degradables en las estaciones de

tratamiento de aguas residuales tratamiento de aguas residuales.

# 12.3. Potencial de bioacumulación Este material puede tener cierto potencial de bioacumulación

Componente	log Pow	Factor de bioconcentración (FBC)
Tetrahidrofurano	0.45	No hay datos disponibles

#### El producto es soluble en agua y puede propagarse en sistemas acuosos . Probablemente 12.4. Movilidad en el suelo

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

Sustancia no considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT) / muy persistente ni bioacumulable (vPvB).

# 12.6. Propiedades de alteración

endocrina

Información del alterador del

sistema endocrino

Componente	UE - Lista de potenciales alteradores del	UE - Alteradores del sistema endocrino -
-	sistema endocrino	Sustancias evaluadas

Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Fecha de revisión 06-dic-2024

Tetrahidrofurano Group III Chemical

12.7. Otros efectos adversos

Contaminantes Orgánicos Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

**Persistentes** 

usar

Potencial de reducción de ozono Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin 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 No verter en la red de alcantarillado. El usuario debe asignar códigos de residuos

basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto. Puede desecharse en vertederos o incinerarse, cuando eso sea conforme con las normativas locales.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

# IMDG/IMO

**14.1. Número ONU** UN1993

**14.2. Designación oficial de** Líquido inflamable, n.e.p.

transporte de las Naciones Unidas

Nombre técnico correcto Tetrahydrofuran

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4. Grupo de embalaje II

ADR

**14.1. Número ONU** UN1993

**14.2. Designación oficial de** Líquido inflamable, n.e.p.

transporte de las Naciones Unidas

Nombre técnico correcto Tetrahydrofuran

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4. Grupo de embalaje II

<u>IATA</u>

**14.1. Número ONU** UN1993

**14.2. Designación oficial de** Líquido inflamable, n.e.p.

transporte de las Naciones Unidas

Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Fecha de revisión 06-dic-2024

Nombre técnico correcto

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4. Grupo de embalaje II

14.5. Peligros para el medio

No hay peligros identificados

Tetrahydrofuran

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
Dilithium tetrachlorocuprate	15489-27-7	-	ı	-	-	X	KE-11001	ı	-
Tetrahidrofurano	109-99-9	203-726-8	-	-	Х	X	KE-33454	Х	Х

Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Dilithium tetrachlorocuprate	15489-27-7	-	•	-	ı	ı	X	-
Tetrahidrofurano	109-99-9	Х	ACTIVE	Х	-	Χ	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

Nº CAS	REACH (1907/2006) - Anexo XIV - sustancias sujetas a autorización	Anexo XVII - Restricciones a la utilización de	Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC)
15489-27-7	-	-	-
109-99-9	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction	-
		sujetas a autorización 15489-27-7 -	sujetas a autorización Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas  15489-27-7 Use restricted. See entry 75.

#### **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
Dilithium tetrachlorocuprate	15489-27-7	No es aplicable	No es aplicable
Tetrahidrofurano	109-99-9	No es aplicable	No es aplicable

Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Fecha de revisión 06-dic-2024

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

Tome nota de la Directiva 2000/39/CE, por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional

#### Reglamentos nacionales

#### Clasificación WGK

Clase de peligro para el agua = 1 (autoclasificación)

Componente	Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV)	Alemania - TA-Luft Class
Tetrahidrofurano	WGK1	

Componente	Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales)	
Tetrahidrofurano	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
Tetrahidrofurano 109-99-9 ( 97-98 )		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

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H319 - Provoca irritación ocular grave

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

EUH019 - Puede formar peróxidos explosivos

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

# Leyenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

#### Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Fecha de revisión 06-dic-2024

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 ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TWA - Tiempo Promedio Ponderado

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50%

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

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 y fuentes de datos

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

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

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques

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]:

En base a datos de ensayos Peligros físicos

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

#### Consejo de formación

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.

Prevención y lucha contra incendios, identificando peligros y riesgos, electricidad estática y atmósferas explosivas que presentan los vapores y polvos.

Formación en respuesta a incidentes químicos.

Fecha de preparación 07-dic-2009 Fecha de revisión 06-dic-2024 Resumen de la revisión No 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

Dilithium tetrachlorocuprate, 0.1M solution in THF

Fecha de revisión 06-dic-2024

# Fin de la ficha de datos de seguridad