

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de preparación 10-dic-2009 Fecha de revisión 18-oct-2023

Número de Revisión 17

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>Tetrachloroethylene</u>

Cat No.: T/0600/25, T/0600/MC15, T/0600/PB17, T/0600/21, T/

 Sinónimos
 Perchloroethylene

 № Index
 602-028-00-4

 № CAS
 127-18-4

 № CE
 204-825-9

 Fórmula molecular
 C2 Cl4

Número de registro REACH 01-2119475329-28

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

Categoría del productoPC21 - Productos químicos de laboratorioCategorías de procesosPROC15 - Uso como reactivo de laboratorio

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

intermedias)

ambiente

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

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

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Fecha de revisión 18-oct-2023

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Peligros físicos

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

Peligros para la salud

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 (H315)
Lesiones o irritación ocular graves	Categoría 2 (H319)
Sensibilización cutánea	Categoría 1 (H317)
Carcinogenicidad	Categoría 2 (H351)
Toxicidad específica del órgano blanco - (única exposición)	Categoría 3 (H336)

Peligros para el medio ambiente

Toxicidad acuática crónica Categoría 2 (H411)

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

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabras de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

- H315 Provoca irritación cutánea
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H319 Provoca irritación ocular grave
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo
- H351 Se sospecha que provoca cáncer
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

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

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

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

2.3. Otros peligros

Tetrachloroethylene Fecha de revisión 18-oct-2023

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

Toxicidad para los organismos del suelo

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

3.1. Sustancias

Componente	Nº CAS	Nº CE	Porcentaje en	CLP clasificación - Reglamento (CE) n °
			peso	1272/2008
Tetracloroetileno	127-18-4	EEC No. 204-825-9	<=100	Skin Irrit. 2 (H315)
				Skin Sens. 1 (H317)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H336)
				Carc. 2 (H351)
				Aquatic Chronic 2 (H411)

Número de registro REACH	01-2119475329-28
--------------------------	------------------

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

Ninguno razonablemente predecible. Puede provocar una reacción alérgica cutánea. La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos: Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad para respirar, sensación de hormigueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de pecho, dolor muscular o enrojecimiento

Página 3/15

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

Tetrachloroethylene

Fecha de revisión 18-oct-2023

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Aqua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma resistente al alcohol.

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

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes. Los contenedores pueden explotar si se calientan.

Productos de combustión peligrosos

Cloro, Fosgeno, 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.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación.

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. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar la inhalación y la ingestión.

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. Proteger de la luz del sol.

Fecha de revisión 18-oct-2023

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. 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

Componente	Unión Europea	Reino Unido	Francia	Bélgica	España
Tetracloroetileno	TWA: 138 mg/m ³	STEL: 40 ppm 15 min	TWA / VME: 20 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 40 ppm
	(15min)	STEL: 275 mg/m ³ 15	heures). restrictive limit	TWA: 138 mg/m ³ 8 uren	(15 minutos).
	TWA: 20 ppm (15min)	min	TWA / VME: 138 mg/m ³	STEL: 40 ppm 15	STEL / VLA-EC: 275
	STEL: 275 mg/m ³ (8h)	TWA: 20 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	STEL: 40 ppm (8h)	TWA: 138 mg/m ³ 8 hr	limit	STEL: 275 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 20 ppm
	Skin	Skin	STEL / VLCT: 40 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 138
			STEL / VLCT: 275		mg/m³ (8 horas)
			mg/m ³ . restrictive limit		Piel
			Peau		

Componente	Italia	Alemania	Portugal	Países Bajos	Finlandia
Tetracloroetileno	TWA: 138 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 10 ppm (8	STEL: 40 ppm 15	huid	TWA: 10 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 275 mg/m ³ 15	TWA: 70 mg/m ³ 8
	TWA: 20 ppm 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 275 mg/m ³ 15	minuten	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 69 mg/m ³ (8	minutos	TWA: 138 mg/m ³ 8 uren	STEL: 20 ppm 15
	Pelle	Stunden). AGW -	TWA: 20 ppm 8 horas		minuutteina
		exposure factor 2	TWA: 138 mg/m ³ 8		STEL: 140 mg/m ³ 15
		TWA: 10 ppm (8	horas		minuutteina
		Stunden). MAK	Pele		lho
		TWA: 69 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 20 ppm			
		Höhepunkt: 138 mg/m ³			
		Haut			

Componente	Austria	Dinamarca	Suiza	Polonia	Noruega
Tetracloroetileno	Haut	TWA: 10 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 170 mg/m ³ 15	TWA: 6 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 40 ppm 15	TWA: 70 mg/m ³ 8 timer	STEL: 40 ppm 15	minutach	TWA: 40 mg/m ³ 8 timer
	Minuten	STEL: 275 mg/m ³ 15	Minuten	TWA: 85 mg/m ³ 8	STEL: 18 ppm 15
	MAK-KZGW: 275 mg/m ³	minutter	STEL: 275 mg/m ³ 15	godzinach	minutter. value from the
	15 Minuten	STEL: 40 ppm 15	Minuten	_	regulation
	MAK-TMW: 20 ppm 8	minutter	TWA: 20 ppm 8		STEL: 120 mg/m ³ 15
	Stunden	Hud	Stunden		minutter. value from the
	MAK-TMW: 138 mg/m ³		TWA: 138 mg/m ³ 8		regulation
i	8 Stunden		Stunden		Hud

Componente	Bulgaria	Croacia	Irlanda	Chipre	República Checa
Tetracloroetileno	TWA: 138 mg/m ³	kože	TWA: 20 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 140 mg/m ³ 8
	TWA: 20 ppm	TWA-GVI: 20 ppm 8	TWA: 138 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 275 mg/m ³	satima.	STEL: 40 ppm 15 min	STEL: 275 mg/m ³	Potential for cutaneous
	STEL : 40 ppm	TWA-GVI: 138 mg/m ³ 8	STEL: 275 mg/m ³ 15	STEL: 40 ppm	absorption
	Skin notation	satima.	min	TWA: 138 mg/m ³	Ceiling: 280 mg/m ³
		STEL-KGVI: 40 ppm 15	Skin	TWA: 20 ppm	

Tetrachloroethylene

Fecha de revisión 18-oct-2023

minutama. STEL-KGVI: 275 mg/m 15 minutama.	3		
--	---	--	--

Componente	Estonia	Gibraltar	Grecia	Hungría	Islandia
Tetracloroetileno	Nahk	Skin notation	skin - potential for	STEL: 275 mg/m ³ 15	TWA: 10 ppm 8
	TWA: 10 ppm 8	TWA: 138 mg/m ³ 8 hr	cutaneous absorption	percekben. CK	klukkustundum.
	tundides.	TWA: 20 ppm 8 hr	STEL: 40 ppm	TWA: 138 mg/m ³ 8	TWA: 70 mg/m ³ 8
	TWA: 70 mg/m ³ 8	STEL: 275 mg/m ³ 15	STEL: 275 mg/m ³	órában. AK	klukkustundum.
	tundides.	min	TWA: 20 ppm	lehetséges borön	Skin notation
	STEL: 25 ppm 15	STEL: 40 ppm 15 min	TWA: 138 mg/m ³	keresztüli felszívódás	Ceiling: 20 ppm
	minutites.				Ceiling: 140 mg/m ³
	STEL: 170 mg/m ³ 15				
	minutites.				

Componente	Letonia	Lituania	Luxemburgo	Malta	Rumanía
Tetracloroetileno	skin - potential for	TWA: 70 mg/m ³ IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 10 ppm IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 7 ppm 8 ore
	STEL: 140 mg/m ³	Oda	TWA: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm	TWA: 50 mg/m ³ 8 ore
	STEL: 20 ppm	STEL: 170 mg/m ³	Stunden	TWA: 138 mg/m ³	STEL: 14 ppm 15
	TWA: 10 ppm	STEL: 25 ppm	TWA: 138 mg/m ³ 8	STEL: 40 ppm 15 minuti	minute
	TWA: 70 mg/m ³		Stunden	STEL: 275 mg/m ³ 15	STEL: 100 mg/m ³ 15
	_		STEL: 40 ppm 15	minuti	minute
			Minuten		
			STEL: 275 mg/m ³ 15		
			Minuten		

Componente	Rusia	República Eslovaca	Eslovenia	Suecia	Turquía
Tetracloroetileno	TWA: 10 mg/m ³ 1979	Ceiling: 690 mg/m ³	TWA: 20 ppm 8 urah	Binding STEL: 25 ppm	
	MAC: 30 mg/m ³	Potential for cutaneous	TWA: 138 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	
	_	absorption	Koža	Binding STEL: 170	
		TWA: 20 ppm	STEL: 40 ppm 15	mg/m³ 15 minuter	
		TWA: 138 mg/m ³	minutah	TLV: 10 ppm 8 timmar.	
			STEL: 275 mg/m ³ 15	NGV	
			minutah	TLV: 70 mg/m ³ 8	
				timmar. NGV	
				Hud	

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
Tetracloroetileno			Perchloroethylene: 1 mg/L blood prior to last shift of workweek Trichloroacetic acid: 7 mg/L urine end of workweek	Perchloroethylene: 3 ppm alveolar air start of last shift of workweek end-cut of exhaled air Perchloroethylene: 0.4 mg/L blood start of last shift of workweek	Tetrachloroethylene: 200 μg/L whole blood (16 hours after exposure)

Componente	Italia	Finlandia	Dinamarca	Bulgaria	Rumanía
Tetracloroetileno		Tetrachloroethylene: 1.2			Trichloroacetic acid: 7
		µmol/L blood in the			mg/L urine end of shift
		morning after a working			and end of work week
		day.			Tetrachloroethylene:
		· ·			0.435 mg/m ³ expired air
					before the last shift of
					work week
					Tetrachloroethylene: 0.4
					mg/L blood before the
					last shift of work week

Tetrachloroethylene

Fecha de revisión 18-oct-2023

Componente	Gibraltar	Letonia	República Eslovaca	Luxemburgo	Turquía
Tetracloroetileno			Tetrachloroethylene: 0.5		
			mg/L blood before the		
			next work shift		
			Acetic acid: 3.5 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)

Trabajadores; Ver la tabla de valores

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

Component	Agua dulce	Sedimentos de agua dulce	El agua intermitente	Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	Del suelo (agricultura)
Tetracloroetileno	PNEC = 0.051mg/L	PNEC =	PNEC =	PNEC = 11.2mg/L	PNEC = 0.01mg/kg
127-18-4 (<=100)		0.903mg/kg	0.0364mg/L		soil dw
		sediment dw			

Component	Agua marina	Sedimentos de agua marina	Agua marina intermitente	Cadena alimentaria	Aire
Tetracloroetileno 127-18-4 (<=100)	PNEC = 0.0051mg/L	PNEC = 0.0903mg/kg			PNEC = $8.2\mu g/m^3$
		sediment dw			

8.2 Controles de la exposición

Medidas técnicas

Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo. 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 Vitón (R)	> 480 minutos > 480 minutos	0.38 mm 0.3 mm	Nivel 6 EN 374	Según las pruebas realizadas de acuerdo con EN374-3 Determinación de la
				resistencia a la permeación por productos químicos

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

FELITAGAA

Tetrachloroethylene

los quantes. (Consulte al fabricante / proveedor para obtener información).

Asegurarse de que los quantes 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

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

exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

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

Fecha de revisión 18-oct-2023

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

Prevenir la penetración del producto en desagües. Evite que el material contamine el agua

prácticamente insoluble

Líauido

(Aire = 1.0)

del subsuelo.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto Incoloro

Olor Característico, dulce Umbral olfativo No hay datos disponibles Punto/intervalo de fusión -22 °C / -7.6 °F

No hay datos disponibles Punto de reblandecimiento

120 - 122 °C / 248 - 251.6 °F Punto /intervalo de ebullición @ 760 mmHg

Inflamabilidad (líquido) No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable Líquido

Límites de explosión No hay datos disponibles

Punto de Inflamación No hay información disponible Método - No hay información disponible

Temperatura de autoignición No hay datos disponibles > 150°C

Temperatura de descomposición

рΗ No hay información disponible

0.89 mPa s at 20 °C Viscosidad Solubilidad en el agua 0.15 g/L (20°C)

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)

Componente log Pow Tetracloroetileno 2.53

18 mbar @ 20 °C Presión de vapor

Densidad / Densidad relativa 1.625 1.619 Densidad aparente No es aplicable

Densidad de vapor No hay datos disponibles

Características de las partículas No es aplicable (Líquido)

9.2. Otros datos

C2 CI4 Fórmula molecular

FSUT0600

Página 8/15

Tetrachloroethylene Fecha de revisión 18-oct-2023

Peso molecular 165.83

Índice de Evaporación 6.0 (Éter = 1,0)

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 peligrosaNo se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben

evitarse Productos incompatibles. Exceso de calor. Exposición al aire húmedo o al agua.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Bases fuertes. Metales. Zinc. Aminas. Aluminio.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Cloro. Fosgeno. Gas cloruro de hidrógeno.

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;

Oral No hay datos disponibles
Cutánea No hay datos disponibles
Inhalación No hay datos disponibles

Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación	
Tetracloroetileno	LD50 = 2629 mg/kg (Rat)	LD50 > 10000 mg/kg (Rat)	LC50 = 27.8 mg/L (Rat) 4 h	

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

(c) lesiones o irritación ocular

graves;

No hay datos disponibles

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Respiratorio No hay datos disponibles Piel No hay datos disponibles

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

(e) mutagenicidad en células

germinales;

No hay datos disponibles

(f) carcinogenicidad; No hay datos disponibles

Tetrachloroethylene

Fecha de revisión 18-oct-2023

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

Componente	UE	UK	Alemania	IARC
Tetracloroetileno			Cat. 2	Group 2A

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

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

Resultados / Órganos diana

Sistema nervioso central (SNC).

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

Órganos diana Ninguno conocido.

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

Otros efectos adversos Se han comunicado efectos tumorigénicos en animales de experimentación.

Síntomas / efectos, agudos y retardados

La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos. Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad para respirar, sensación de hormigueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de pecho, dolor muscular o

enrojecimiento.

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

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. El producto contiene las sustancias siguientes que son peligrosas para el medio ambiente.

Componente	Peces de agua dulce	pulga de agua	Algas de agua dulce
Tetracloroetileno	LC50: 12.4 - 14.4 mg/L, 96h	EC50: 6.1 - 9.0 mg/L, 48h Static	EC50: > 500 mg/L, 96h
	flow-through (Pimephales	(Daphnia magna)	(Pseudokirchneriella subcapitata)
	promelas)		
	LC50: 8.6 - 13.5 mg/L, 96h static		
	(Pimephales promelas)		
	LC50: 11.0 - 15.0 mg/L, 96h		
	static (Lepomis macrochirus)		
	LC50: 4.73 - 5.27 mg/L, 96h		
	flow-through (Oncorhynchus		
	mykiss)		
	, ,		ļ

Componente	Microtox	Factor M
Tetracloroetileno	EC50 = 100 mg/L 24 h	

Tetrachloroethylene

Fecha de revisión 18-oct-2023

EC50 = 112 mg/L 24 h	
EC50 = 120.0 mg/L 30 min	

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia

Insoluble en agua, La persistencia es improbable, en base a la información facilitada. 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)
Tetracloroetileno	2.53	25.8 - 77.1 dimensionless

12.4. Movilidad en el suelo

Derrame poco probable que penetrar en el suelo El producto es insoluble y se hunde en el agua El producto contiene compuestos orgánicos volátiles (COV) que se evaporan fácilmente a partir de todas las superficies . No es probable que sea móvil en el medio ambiente debido a su baja solubilidad en agua. Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su volatilidad.

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	
Tetracloroetileno	Group II Chemical		

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

SECCIÓN 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.

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

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. No tirar los residuos por el

desagüe. No dejar que este producto químico pase al medioambiente.

Tetrachloroethylene

Fecha de revisión 18-oct-2023

Página 12/15

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO

14.1. Número ONU UN1897

14.2. Designación oficial de TETRACHLOROETHYLENE

transporte de las Naciones Unidas 14.3. Clase(s) de peligro para el 6.1

transporte_

14.4. Grupo de embalaje III

<u>ADR</u>

14.1. Número ONU UN1897

14.2. Designación oficial de TETRACHLOROETHYLENE

transporte de las Naciones Unidas
14.3. Clase(s) de peligro para el 6.1

transporte

14.4. Grupo de embalaje III

IATA

14.1. Número ONU UN1897

14.2. Designación oficial de TETRACHLOROETHYLENE

<u>transporte de las Naciones Unidas</u> <u>14.3. Clase(s) de peligro para el</u> 6.1

transporte

14.4. Grupo de embalaje III

<u>14.5. Peligros para el medio</u> Peligroso para el medio ambiente

ambiente El producto es un contaminante marino según los criterios establecidos por IMDG/IMO

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

<u>Inventarios internacionales</u>

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
Tetracloroetileno	127-18-4	204-825-9	-	-	Х	X	KE-33294	Χ	Х

	Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
ſ	Tetracloroetileno	127-18-4	Х	ACTIVE	Х	ı	X	Х	Х

Leyenda: X - Incluido '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Tetrachloroethylene

Fecha de revisión 18-oct-2023

Página 13 / 15

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)
Tetracloroetileno	127-18-4	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

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) -	Directiva Seveso III (2012/18/CE) -	
		cantidades umbral para la notificación de accidentes graves	Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad	
Tetracloroetileno	127-18-4	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 .

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 Ver la tabla de valores

Componente Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV)		Alemania - TA-Luft Class		
Tetracloroetileno	WGK3	Class I: 20 mg/m3 (Massenkonzentration)		

Componente	Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales)
Tetracloroetileno	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 3,RG 12

Component	Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)		Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Tetracloroetileno 127-18-4 (<=100)	Prohibited and Restricted Substances	Group I	

15.2. Evaluación de la seguridad química

Un Seguridad Química Evaluación / Informe (CSA / CSR) no se ha llevado a cabo

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

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

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Levenda

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 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

ENCS - Inventario japonés de sustancias guímicas existentes y nuevas

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por

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%

Transport Association

EC50 - Concentración efectiva 50%

POW - Coeficiente de reparto octanol: aqua

ATE - Estimación de la toxicidad aguda

COV - (compuesto orgánico volátil)

vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

los Buques

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 y fuentes de datos

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

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

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

Formación en respuesta a incidentes químicos.

10-dic-2009 Fecha de preparación Fecha de revisión 18-oct-2023 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

Fecha de revisión 18-oct-2023

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