HOJA DE SEGURIDAD KIT



Kit Nombre Del Producto Lyphochek Urine Metals Control

Kit Número de Catálogo(s) 402X

Fecha de revisión 11-jun.-2021

Kit Contents

Número de Catálogo(s)	Nombre Del Producto
400	Lyphochek Urine Metals Control, Level 1
405	Lyphochek Urine Metals Control, Level 2



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-jun.-2021 Fecha de revisión 18-sep.-2020 Número de Revisión 1

previa

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

1.1. Identificador del producto

Nombre Del Producto Lyphochek Urine Metals Control, Level 1

Número de Catálogo(s) 400

Pure substance/mixture Mixture

Contiene Ácido acético, 2,2,2-tricloro-

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

Uso recomendado Diagnóstico in vitro

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

Sedes Corporativas Fabricante Entidad Legal/Dirección de Contacto

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-rad Laboratories S.A

1000 Alfred Nobel Drive

9500 Jeronimo Road

C/ Caléndula. 95

Hercules, CA 94547 Irvine, California 92618 28109 Alcobendas. Madrid. España

USA USA

Para obtener más información, póngase en contacto con

Servicio Técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencias 24 horas CHEMTREC España: 34-931768545

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

regiamento (CL) N 1272/2000	
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 - (H315)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3 - (H335)
Toxicidad acuática crónica	Categoría 3 - (H412)

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Ácido acético, 2,2,2-tricloro-



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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

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

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

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal

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

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

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

2.3. Otros peligros

Nocivo para los organismos acuáticos. Contiene componentes derivados de la urina humana.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Nombre químico	Nº CE	Nº CAS	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Número de registro REACH
Ácido acético, 2,2,2-tricloro-	200-927-2	76-03-9	1 - 2.5	Skin Corr. 1A (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	No hay datos disponibles
Fenol	203-632-7	108-95-2	0.3 - 0.999	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Muta. 2 (H341) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)	No hay datos disponibles
Fluoruro de sodio	231-667-8	7681-49-4	0.1 - 0.299	Acute Tox. 3 (H301) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) (EUH032)	No hay datos disponibles
Sulfato de cinc (hidratado) (mono-, hexa- y heptahidratado)	-	7446-19-7	0.01 - 0.099	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	No hay datos disponibles
Arseniato de sodio heptahidratado	-	10048-95-0	0.01 - 0.099	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	No hay datos disponibles

				Carc. 1A (H350)	
Óxido de selenio (SeO2)	231-194-7	7446-08-4	0.001 - 0.01	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	No hay datos disponibles
Bicloruro de mercurio	231-299-8	7487-94-7	0.001 - 0.01	Acute Tox. 2 (H300) Skin Corr. 1B (H314) Muta. 2 (H341) Repr. 2 (H361f) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	No hay datos disponibles
Aluminum nitrate nonahydrate	-	7784-27-2	0.001 - 0.01	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Ácido acético, sal de talio(1+) (1:1)	209-257-5	563-68-8	< 0.001	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H330) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411)	No hay datos disponibles
Pentaclorofenol	201-778-6	87-86-5	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	No hay datos disponibles
Cloruro de plomo (PbCl2)	231-845-5	7758-95-4	< 0.001	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Repr. 1A (H360Df) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	No hay datos disponibles
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	-	10026-24-1	< 0.001	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Cloruro de cadmio	233-296-7	10108-64-2	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H330) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 1B (H360FD) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	No hay datos disponibles
Tartrato de antimonio y potasio	-	28300-74-5	< 0.001	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Chronic 2 (H411)	No hay datos disponibles

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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

derivados de la urina humana.

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

Consultar a un médico. Consultar a un médico inmediatamente si se producen síntomas.

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

menos 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico si se desarrolla

irritación y persiste. No frotar la zona afectada.

Eliminar inmediatamente lavando con jabón y abundante agua durante al menos 15 Contacto con la piel

minutos. Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.

NO provocar el vómito. Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Ingestión

Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

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

sección 8).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

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

Nota para el personal médico Contiene material de origen humano y / o componentes potencialmente peligroso.

SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

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

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible.

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

Peligros específicos que presenta el Ninguno conocido. producto químico

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

el personal de lucha contra

incendios

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

de protección personal.

SECCION 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

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

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

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

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

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún

cuerpo de agua.

Limpiar concienzudamente la superficie contaminada. Uso:. Desinfectante. Métodos de limpieza

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

6.4. Referencia a otras secciones

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar respirar vapores o nieblas. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Consideraciones generales sobre higiene

Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Siga las precauciones estándar y universales para manipular materiales potencialmente infecciosos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Almacenar según instrucciones de producto ccording to product and label instructions.

7.3. Usos específicos finales

Usos identificados

Medidas de gestión de riesgos

(MGR)

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Ácido acético, 2,2,2-tricloro- 76-03-9	-	-	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 6.8 mg/m³	TWA: 0.2 ppm TWA: 1.4 mg/m ³
Fenol 108-95-2	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ *	TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk*	TWA: 2 ppm TWA: 7.8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 15.6 mg/m³ *	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ vía dérmica*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m ³ H*
Fluoruro de sodio 7681-49-4	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Arseniato de sodio heptahidratado 10048-95-0	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.01 mg/m ³	-
Óxido de selenio (SeO2) 7446-08-4	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Bicloruro de mercurio 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
Aluminum nitrate nonahydrate	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-

7784-27-2					
Ácido acético, sal de talio(1+) (1:1) 563-68-8	-	TWA: 0.1 mg/m³ Sk*	-	TWA: 0.1 mg/m³ vía dérmica*	-
Pentaclorofenol 87-86-5	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ vía dérmica*	H*
Cloruro de plomo (PbCl2) 7758-95-4	-	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	-
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-
Cloruro de cadmio 10108-64-2	TWA: 0.001 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³	-
Tartrato de antimonio y potasio 28300-74-5	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	-
Nombre químico	Italia	Portugal	Países Bajos	Finlandia	Dinamarca
Ácido acético, 2,2,2-tricloro- 76-03-9	-	TWA: 1 ppm	-	-	TWA: 1 mg/m³
Fenol 108-95-2	TWA: 2 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ P*	TWA: 8 mg/m³ H*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ iho*	TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ H*
Fluoruro de sodio 7681-49-4	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	-	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³
Arseniato de sodio heptahidratado 10048-95-0	-	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.0028 mg/m ³	TWA: 0.01 ppm	TWA: 0.01 mg/m ³
Óxido de selenio (SeO2) 7446-08-4	-	TWA: 0.2 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Bicloruro de mercurio 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m ³ pelle*	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ iho*	TWA: 0.02 mg/m ³ H*
Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2	-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Ácido acético, sal de talio(1+) (1:1) 563-68-8	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m³ iho*	TWA: 0.1 mg/m³ H*
Pentaclorofenol 87-86-5	-	TWA: 0.5 mg/m ³ P*	-	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³ iho*	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ H*
Cloruro de plomo (PbCl2) 7758-95-4	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
Cloruro de cadmio 10108-64-2	-	TWA: 0.002 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.005 mg/m ³
Tartrato de antimonio y potasio 28300-74-5	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Ácido acético, 2,2,2-tricloro- 76-03-9	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³	STEL: 4 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m ³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm
Fenol 108-95-2	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m ³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m ³ H*	TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H*	STEL: 16 mg/m ³ TWA: 7.8 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m³ H*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk*

		T			
Fluoruro de sodio	-	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³
7681-49-4				STEL: 1.5 mg/m ³	STEL: 7.5 mg/m ³
Arseniato de sodio	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
heptahidratado		H*		STEL: 0.03 mg/m ³	STEL: 0.03 mg/m ³
10048-95-0					
Óxido de selenio (SeO2)	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
7446-08-4	STEL 0.3 mg/m ³	STEL: 0.16 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.15 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	_	H*			
Bicloruro de mercurio	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
7487-94-7	STEL 0.08 mg/m ³	STEL: 0.16 mg/m ³	J	STEL: 0.06 mg/m ³	STEL: 0.06 mg/m ³
	H*	l H*		J]
Aluminum nitrate	-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
nonahydrate				STEL: 4 mg/m ³	STEL: 6 mg/m ³
7784-27-2				• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ácido acético, sal de	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
talio(1+) (1:1)	STEL 1 mg/m ³	H*	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.06 mg/m ³
563-68-8	0:==:g/			H*	Sk*
Pentaclorofenol	H*	TWA: 0.005 ppm	STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.05 ppm	TWA: 0.5 mg/m ³
87-86-5		TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	STEL: 1.5 mg/m ³
0, 00 0		H*	1 vv/ (: 0.0 mg/m	STEL: 0.15 ppm	Sk*
				STEL: 1.5 mg/m ³	
				H*	
Cloruro de plomo (PbCl2)	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³
7758-95-4	STEL 0.4 mg/m ³	STEL: 0.8 mg/m ³		STEL: 0.15 mg/m ³	STEL: 0.45 mg/m ³
Cobalt(II) sulfate (1:1),	H*	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
heptahydrate		H*	1 1 1 7 1 1 0.02 mg/m	STEL: 0.06 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
10026-24-1		''		0122. 0.00 mg/m	OTEL: 0.0 mg/m
Cloruro de cadmio	-	TWA: 0.015 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
10108-64-2		TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.002 mg/m ³	STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.002 mg/m ³
10100012		H*	1	0.22. 0.10 mg/m	STEL: 0.03 mg/m ³
		''			STEL: 0.006 mg/m ³
Tartrato de antimonio y	TWA: 0.5 mg/m ³	_	_	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
potasio	STEL 1.5 mg/m ³	_	_	STEL: 1.5 mg/m ³	STEL: 1.5 mg/m ³
28300-74-5	STEL 1.5 Hig/III			STEE. 1.5 mg/m	31EL. 1.3 mg/m
20300-74-3		l			

Límites biológicos de exposición ocupacional

Nombre químico	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Fenol	-	-	250 mg/g creatinine		120 mg/g Creatinine
108-95-2			 urine (Total 	- urine () - end of	- urine (Phenol
			Phenol) - end of	shift	(after hydrolysis)) -
			shift		end of shift
Fluoruro de sodio	-	-	3 mg/g creatinine -		7.0 mg/g Creatinine
7681-49-4			urine (Fluorides) -		- urine (Fluoride) -
			beginning of shift		end of shift
			10 mg/g creatinine -		4.0 mg/g Creatinine
			urine (Fluorides) -		- urine (Fluoride) -
			end of shift		before beginning of
A					next shift
Arseniato de sodio heptahidratado	-	-	0.05 mg/g creatinine		
10048-95-0			- urine (Metabolites		
10010 00 0			of inorganic Arsenic)		
Bicloruro de mercurio			- end of workweek		OF warfar One attining
7487-94-7	-	-	0.015 mg/L - blood		25 µg/g Creatinine -
7 107 017			(Total inorganic Mercury) - end of		urine (Mercury) - no restriction
			shift at end of		restriction
			workweek		
			0.050 mg/g		
			creatinine - urine		
			(Total inorganic		
			Mercury) - prior to		
			Moroary, prior to		

			shift		
Pentaclorofenol	-	-	5 mg/L - plasma	2 mg/g Creatinine -	
87-86-5			(Free	urine (total	
			Pentachlorophenol)	pentachlorophenol)	
			- end of shift	- start of last shift of	
			2 mg/g creatinine -	workweek	
			urine (Total	5 mg/L - plasma	
			Pentachlorophenol)		
			- prior to last shift of	pentachlorophenol)	
			workweek	- end of shift	
Cloruro de plomo (PbCl2)	-	-	400 µg/L - blood		
7758-95-4			(Lead) -		
			300 µg/L - blood		
			(Lead) -		
			200 μg/L - blood (Lead) -		
			100 µg/L - blood		
			(Lead) -		
Cobalt(II) sulfate (1:1),	_	_	0.015 mg/L - urine		
heptahydrate	_	_	(Cobalt) - end of		
10026-24-1			shift at end of		
			workweek		
			0.001 mg/L - blood		
			(Cobalt) - end of		
			shift at end of		
			workweek		
Cloruro de cadmio	-	-	0.005 mg/g		
10108-64-2			creatinine - urine		
			(Cadmium) - not		
			critical		
			0.005 mg/L - blood		
			(Cadmium) - not		
N 1 / 1	16 12	D ()	critical	E. 1 1.	5:
Nombre químico Fenol	Italia -	Portugal -	Países Bajos	Finlandia 1.3 mmol/L - urine	Dinamarca
108-95-2	-	-	-	(Total phenol) - after	
108-93-2				the shift	
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Fenol	-	250 mg/g creatinine	-	-	120 mg/g Creatinine
108-95-2		- urine (Phenol) -			- urine (Phenol) -
		end of shift			end of shift
Fluoruro de sodio	4 mg/g Creatinine -		-	-	2 mg/L - urine
7681-49-4	urine () - before				(Fluoride) - prior to
	following shift				shift
	7 mg/g Creatinine -				3 mg/L - urine
	urine () -				(Fluoride) - end of
	immediately after				shift
	exposure or end of				
	the shift				
Arseniato de sodio	3.2 million/µL		-	-	-
heptahidratado	Erythrocytes - red				
10048-95-0	and white blood				
	count () - not				
	provided				
	3.8 million/µL				
	Erythrocytes - red				
	and white blood				
	count () - not				
					•
	provided				
	provided 4000 Leukocytes/µL				
	provided 4000 Leukocytes/μL - red and white				
	provided 4000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not				
	provided 4000 Leukocytes/μL - red and white				

	Leukocytes/µL - red			
	and white blood			
	count () - not			
	provided			
	10 g/dL Hemoglobin			
	- red and white			
	blood count () - not			
	provided			
	12 g/dL Hemoglobin - red and white			
	blood count () - not			
	provided			
	30 % Hematocrit -			
	red and white blood			
	count () - not			
	provided			
	35 % Hematocrit -			
	red and white blood			
	count () - not			
	provided			
	50 μg/L - urine () -			
	after end of work			
	day, at the end of a			
	work week/end of the shift			
Bicloruro de mercurio	25 µg/g Creatinine -	_	_	_
7487-94-7	urine () - after end of	_	-	_
7 .07 0	work day, at the end			
	of a work week/end			
	of the shift			
Pentaclorofenol	-	-	-	2 mg/g Creatinine -
87-86-5				urine (total
				Pentachlorophenol)
				- prior to last shift of
				workweek
				5 mg/L - plasma
				(free Pentachlorophenol)
				- prior to last shift of
				workweek
Cloruro de plomo (PbCl2)	120 µg/100 mL RBC	-	-	-
7758-95-4	Erythropoietic			
	protoporphyria -			
	blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	30 µg/100 mL blood			
	Lead - blood (Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	3.8 million/µL			
	Erythrocytes - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	12 g/dL Hemoglobin			
	- blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	35 % Hematocrit -			
1	blood			I

	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	10 mg/L - urine			
	(.deltaAminolevulin			
	ic acid) - not			
	provided			
	3.2 million/µL			
	Erythrocytes - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	10 g/dL Hemoglobin			
	- blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	30 % Hematocrit -			
	blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	6 mg/L - urine			
	(.deltaAminolevulin			
	` ic acid) - not			
	provided			
Cobalt(II) sulfate (1:1),	10 μg/L - urine	-	-	-
heptahydrate	(spontaneous urine)			
10026-24-1	- after end of work			
	day, at the end of a			
	work week/end of			
	the shift			
	- () -			
Cloruro de cadmio	2.5 µg/g Creatinine -	-	-	2 μg/g Creatinine -
10108-64-2	urine			urine (Cadmium) -
	(N-Acetylglucosami			not critical
	nidase) - not			
	provided			
	- () -			

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

No hay información disponible.

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).

Protección de las manos Úsense guantes adecuados. Guantes impermeables.

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

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

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

evacuar.

Consideraciones generales sobre higiene

Úsense quantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar

durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Siga las

precauciones estándar y universales para manipular materiales potencialmente

Ninguno conocido

Ninguno conocido

infecciosos.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Physical state Solid

Aspecto polvo o pastel, liofilizado

Color amarillo Olor Suave.

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad <u>Valores</u> Comentarios • Método

pН 4.9-5.1

pH (como solución acuosa)

Punto de fusión / punto de No data available Ninguno conocido

congelación

Punto de ebullición / intervalo de No data available Ninguno conocido

ebullición

Punto de inflamación No data available Ninguno conocido Tasa de evaporación No hay datos disponibles Ninguno conocido Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles Ninguno conocido Ninguno conocido

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Presión de vapor No hay datos disponibles Ninguno conocido No hay datos disponibles Densidad de vapor Ninguno conocido Densidad relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido

Solubilidad en el agua Soluble en agua

Solubilidad(es) No hav datos disponibles Ninguno conocido Coeficiente de partición No hay datos disponibles Ninguno conocido Temperatura de autoignición No data available Ninguno conocido Ninguno conocido

Temperatura de descomposición

Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Viscosidad dinámica No hay datos disponibles

No es aplicable Propiedades explosivas No es aplicable **Propiedades comburentes**

9.2. Otros datos

Punto de reblandecimiento No es aplicable No es aplicable Peso molecular Not applicable **VOC Content (%)**

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales. **Estabilidad**

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Ninguno/a.

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

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

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede

provocar irritación del tracto respiratorio.

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

ojos. (basada en los componentes). Provoca irritación ocular grave.

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

irritación cutánea. (basada en los componentes).

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

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Enrojecimiento. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

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

ETAmezcla (oral) 5,194.10 mg/kg **ETAmezcla (cutánea)** 31,690.50 mg/kg **ATEmix** 37.60 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

Información del producto

Component Information

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Ácido acético, 2,2,2-tricloro-	= 3320 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
Fenol	= 340 mg/kg (Rat)	= 630 mg/kg (Rabbit)	= 316 mg/m ³ (Rat) 4 h

	= 317 mg/kg (Rat)		
Fluoruro de sodio	= 52 mg/kg (Rat)	= 175 mg/kg (Rat)	
Óxido de selenio (SeO2)	= 48 mg/kg (Rat) = 68.1 mg/kg (Rat)	= 4 mg/kg (Rabbit)	
Bicloruro de mercurio	= 1 mg/kg (Rat)	= 41 mg/kg (Rabbit) = 41 mg/kg (Rat)	
Ácido acético, sal de talio(1+) (1:1)	= 41.3 mg/kg (Rat)		
Pentaclorofenol	= 27 mg/kg (Rat)	= 40 mg/kg (Rabbit) = 26 mg/kg (Rat)	
Cloruro de plomo (PbCl2)	> 1947 mg/kg (Rat)		
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	= 582 mg/kg(Rat)		
Cloruro de cadmio	= 88 mg/kg (Rat)		
Tartrato de antimonio y potasio	= 115 mg/kg(Rat)		

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

Corrosión o irritación cutáneas	Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Irrita la piel.
Información del producto	
Lesiones oculares graves o	Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación
irritación ocular	ocular grave.
Información del producto	
Sensibilización respiratoria o	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
cutánea	
Información del producto	

Mutagenicidad en células germinales

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

La tabla siguiente indica componentes presentes por encima del umbral de corte considerado como relevante que aparecen en las listas de mutágenos.

Información del producto			
Nombre químico Unión Europea			
Fenol	Muta. 2		
Bicloruro de mercurio	Muta. 2		
Cloruro de cadmio	Muta, 1B		

Carcinogenicidad

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

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

Información del producto		
Nombre químico	Unión Europea	
Arseniato de sodio heptahidratado	Carc. 1A	
Pentaclorofenol	Carc. 2	
Cloruro de cadmio	Carc. 1B	

Toxicidad para la reproducción

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

La tabla siguiente indica componentes presentes por encima del umbral de corte considerado como relevante que aparecen en las listas de tóxicos para la reproducción.

Nombre químico	Unión Europea
Bicloruro de mercurio	Repr. 2
Cloruro de plomo (PbCl2)	Repr. 1A
Cloruro de cadmio	Repr. 1B

Información del producto			
STOT - exposición única Puede irritar las vías respiratorias.			
Información del producto			
STOT - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.			
Información del producto			
Peligro por aspiración	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Información del product	0			
Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en	Crustáceos
·			microorganismos	
Fenol	EC50: 0.0188 - 0.1044mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 187 - 279mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: =46.42mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 11.9 - 25.3mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 11.9 - 50.5mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 20.5 - 25.6mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 23.4 - 36.6mg/L (96h, Oryzias latipes) LC50: 33.9 - 43.3mg/L (96h, Oryzias latipes) LC50: 34.09 - 47.64mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: 4.23 - 7.49mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.0 - 12.0mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.449 - 6.789mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 7.5 - 14mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 7.5 - 14mg/L (96h, Concorhynchus mykiss) LC50: 11.5mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: =11.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =13.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =27.8mg/L (96h, Brachydanio rerio) LC50: =31mg/L (96h, Poecilia reticulata)	microorganismos	EC50: 10.2 - 15.5mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 4.24 - 10.7mg/L (48h, Daphnia magna)
		LC50: =32mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Fluoruro de sodio	EC50: =272mg/L (96h,	LC50: 38 - 68mg/L (96h,	-	EC50: =338mg/L (48h,
	Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
	subcapitata)	LC50: =180mg/L (96h,		EC50: =98mg/L (48h,

	EC50: =850mg/L (72h, Desmodesmus	Pimephales promelas) LC50: =830mg/L (96h,		Daphnia magna)
	subspicatus)	Lepomis macrochirus) LC50: >530mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
Bicloruro de mercurio	-	LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: =0.0015mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h
		LC50: 0.02 - 0.26mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: 0.096 - 0.133mg/L		Daphnia magna)
		(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L		
		(96h, Pimephales promelas)		
		LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 5.933 - 10.34mg/L (96h, Poecilia reticulata)		
		LC50: =0.041mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =0.155mg/L (96h,		
		Pimephales promelas) LC50: =0.4mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus) LC50: =4.425mg/L (96h,		
Pentaclorofenol	EC50: 0.005 - 0.3mg/L	Cyprinus carpio) LC50: 0.031 - 0.038mg/L	_	EC50: 0.138 - 0.307mg/
i chaciorerene	(96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	(96h, Oncorhynchus mykiss)		(48h, Daphnia magna)
	EC50: =0.1mg/L (72h, Pseudokirchneriella	LC50: 0.079 - 0.187mg/L (96h, Pimephales		
	subcapitata) EC50: =0.183mg/L (72h, Desmodesmus	promelas) LC50: 0.102 - 0.128mg/L (96h, Oncorhynchus		
	subspicatus)	mykiss) LC50: 0.103 - 0.129mg/L		
		(96h, Lepomis macrochirus)		
		LC50: 0.11 - 0.49mg/L (96h, Pimephales		
		promelas) LC50: 0.170 - 0.3mg/L (96h, Oryzias latipes)		
		LC50: =0.36mg/L (96h, Poecilia reticulata)		
Cloruro de cadmio	EC50: =3.7mg/L (96h, Chlorella vulgaris)	LC50: =0.0409mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: 0.012 - 0.054mg/l (48h, Daphnia magna)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No hay datos para este producto.

Información sobre los componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición	
Fenol	1.5	
Pentaclorofenol	5.01	

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Ácido acético, 2,2,2-tricloro-	La sustancia no es PBT / mPmB
Fenol	La sustancia no es PBT / mPmB
Fluoruro de sodio	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT
Sulfato de cinc (hidratado) (mono-, hexa- y heptahidratado)	La sustancia no es PBT / mPmB
Óxido de selenio (SeO2)	No es aplicable la valoración PBT
Aluminum nitrate nonahydrate	No es aplicable la valoración PBT
Cloruro de plomo (PbCl2)	No es aplicable la valoración PBT
Cloruro de cadmio	No es aplicable la valoración PBT

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

	Nombre químico	EU - Endocrine Disrupters Candidate List	EU - Endocrine Disrupters - Evaluated Substances
Pentaclorofenol		Group III Chemical	-

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

usar

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IMDG

14.1 UN number or ID number
Not regulated
No regulated
No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje
14.5 Contaminante marino
14.6 Precauciones especiales para los usuarios
Disposiciones particulares
No regulado
No es aplicable
14.6 Precauciones especiales para los usuarios
Ninguno/a

14.7. Transporte a granel conNo hay información disponible

arreglo al anexo II del Convenio

MARPOL y el Código IBC

RID

14.1Número ONUNo regulado14.2Designación oficial deNo regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

ADR

14.1 UN number or ID numberNo regulado14.2 Designación oficial deNo regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

IATA

14.1 UN number or ID numberNot regulated14.2 Designación oficial deNo regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Normativas nacionales

Francia

Enfermedades profesionales (R-463-3, Francia)

Nombre químico	Número de RG (Registro	Título
	general) francés	
Fenol 108-95-2	RG 14	-
Fluoruro de sodio 7681-49-4	RG 32	-
Óxido de selenio (SeO2) 7446-08-4	RG 75	-
Bicloruro de mercurio 7487-94-7	RG 2	-
Pentaclorofenol 87-86-5	RG 14	-
Cloruro de plomo (PbCl2) 7758-95-4	RG 1	-
Cloruro de cadmio 10108-64-2	RG 61	-

Alemania

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

Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos

relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Nombre químico	Sustancia restringida según el	Sustancia sujeta a autorización según
	anexo XVII de REACH	el anexo XIV de REACH
Pentaclorofenol - 87-86-5	22.	
Cloruro de cadmio - 10108-64-2	72.	
	28.	
	29.	
	30.	

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Requisitos de notificación de exportaciones

Este producto contiene sustancias reguladas bajo el Reglamento (CE) 649/2012 del Parlamento Europeo y el Consejo sobre la importación y exportación de sustancias químicas peligrosas

Nombre químico	Restricciones europeas a la importación/exportación según el
	Reglamento nº (CE) 689/2008 Número del anexo
Pentaclorofenol - 87-86-5	l.1
	I.3

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO) No es aplicable

Inventarios internacionales

Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario

15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

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

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

EUH032 - En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos

H300 - Mortal en caso de ingestión

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H311 - Tóxico en contacto con la piel

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

H315 - Provoca irritación cutánea

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H319 - Provoca irritación ocular grave

H330 - Mortal en caso de inhalación

H331 - Tóxico en caso de inhalación

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H340 - Puede provocar defectos genéticos

H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos

H350 - Puede provocar cáncer

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

H360Df - Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad

H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto

H361f - Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

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

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H401 - Tóxico para los organismos acuáticos

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

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

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Leyenda Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo * Designación de la piel

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

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

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

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

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

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

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación GHS de Japón

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

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

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

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

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

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

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

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

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

RTECS (Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)

Organización Mundial de la Salud

Preparado por Laboratorios Bio-Rad Laboratories, Medio Ambiente, Seguridad e Higiene

Fecha de revisión 11-jun.-2021

Razón de la revisión Se han realizado cambios significativos en la ficha de datos de seguridad. Se han revisado

todas las secciones

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

Descargo de responsabilidad

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

Fin de la ficha de datos de seguridad



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-jun.-2021 Fecha de revisión 18-sep.-2020 Número de Revisión 1

previa

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

1.1. Identificador del producto

Nombre Del Producto Lyphochek Urine Metals Control, Level 2

Número de Catálogo(s) 405

Pure substance/mixture Mixture

Contiene Ácido acético, 2,2,2-tricloro-, Fenol

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

Uso recomendado Diagnóstico in vitro

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

Sedes Corporativas Fabricante Entidad Legal/Dirección de Contacto

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-rad Laboratories S.A

1000 Alfred Nobel Drive

9500 Jeronimo Road

C/ Caléndula. 95

Hercules, CA 94547 Irvine, California 92618 28109 Alcobendas. Madrid. España

USA USA

Para obtener más información, póngase en contacto con

Servicio Técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencias 24 horas CHEMTREC España: 34-931768545

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

regiamente (ez) it izizzeee	
Toxicidad aguda - Oral	Categoría 4 - (H302)
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 - (H315)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 1 - (H318)
Mutagenicidad en células germinales	Categoría 2 - (H341)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3 - (H335)
Toxicidad acuática crónica	Categoría 2 - (H411)

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Ácido acético, 2,2,2-tricloro-, Fenol



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

- H302 Nocivo en caso de ingestión
- H315 Provoca irritación cutánea
- H318 Provoca lesiones oculares graves
- H335 Puede irritar las vías respiratorias
- H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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

- P264 Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
- P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico
- P391 Recoger el vertido

2.3. Otros peligros

Tóxico para los organismos acuáticos. Contiene componentes derivados de la urina humana.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Nombre químico	Nº CE	Nº CAS	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Número de registro REACH
Ácido acético, 2,2,2-tricloro-	200-927-2	76-03-9	2.5 - 5	Skin Corr. 1A (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	No hay datos disponibles
Fenol	203-632-7	108-95-2	1 - 2.5	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Muta. 2 (H341) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)	No hay datos disponibles
Fluoruro de sodio	231-667-8	7681-49-4	0.3 - 0.999	Acute Tox. 3 (H301) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) (EUH032)	No hay datos disponibles
Sulfato de cinc (hidratado) (mono-, hexa- y heptahidratado)	-	7446-19-7	0.01 - 0.099	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	No hay datos disponibles
Arseniato de sodio heptahidratado	-	10048-95-0	0.01 - 0.099	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400)	No hay datos disponibles

				Aquatic Chronic 1 (H410)	
				Carc. 1A (H350)	
Óxido de selenio (SeO2)	231-194-7	7446-08-4	0.001 - 0.01	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	No hay datos disponibles
Ácido acético, sal de talio(1+) (1:1)	209-257-5	563-68-8	0.001 - 0.01	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H330) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411)	No hay datos disponibles
Bicloruro de mercurio	231-299-8	7487-94-7	0.001 - 0.01	Acute Tox. 2 (H300) Skin Corr. 1B (H314) Muta. 2 (H341) Repr. 2 (H361f) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	No hay datos disponibles
Cloruro de plomo (PbCl2)	231-845-5	7758-95-4	0.001 - 0.01	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Repr. 1A (H360Df) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	No hay datos disponibles
Copper(2+) chloride dihydrate	-	10125-13-0	0.001 - 0.01	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	No hay datos disponibles
Aluminum nitrate nonahydrate	-	7784-27-2	0.001 - 0.01	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Pentaclorofenol	201-778-6	87-86-5	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	No hay datos disponibles
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	-	10101-97-0	< 0.001	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	-	10026-24-1	< 0.001	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Chromium(III) chloride hexahydrate	-	10060-12-5	< 0.001	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Cloruro de cadmio	233-296-7	10108-64-2	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H330) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 1B (H360FD) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	No hay datos disponibles
Tartrato de antimonio y potasio	-	28300-74-5	< 0.001	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Chronic 2 (H411)	No hay datos disponibles

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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

médica inmediata. Contiene componentes derivados de la urina humana.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico inmediatamente si se producen

síntomas. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Consultar a un médico inmediatamente. Enjuagar inmediatamente con abundante agua, Contacto con los ojos

también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No

frotar la zona afectada.

Eliminar inmediatamente lavando con jabón y abundante agua durante al menos 15 Contacto con la piel

minutos. Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.

NO provocar el vómito. Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Ingestión

Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Llamar a un médico.

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

sección 8).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sensación de quemazón. **Síntomas**

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

Nota para el personal médico Contiene material de origen humano y / o componentes potencialmente peligroso.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

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

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible.

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

Peligros específicos que presenta el Ninguno conocido. producto químico

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

el personal de lucha contra

incendios

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

de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual Precauciones individuales

obligatorio. Asegurar una ventilación adecuada. Evacuar al personal a zonas seguras.

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

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

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

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún

cuerpo de agua.

Métodos de limpieza Limpiar concienzudamente la superficie contaminada. Uso:. Desinfectante.

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

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar la ropa y el calzado contaminados. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar respirar vapores o nieblas. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Consideraciones generales sobre higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Siga las precauciones estándar y universales para manipular materiales potencialmente infecciosos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. Almacenar según

instrucciones de producto ccording to product and label instructions.

7.3. Usos específicos finales

Usos identificados

Medidas de gestión de riesgos

(MGR)

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Ácido acético,	-	=	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 0.2 ppm
2,2,2-tricloro-			TWA: 5 mg/m ³	TWA: 6.8 mg/m ³	TWA: 1.4 mg/m ³
76-03-9					-
Fenol	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm
108-95-2	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 7.8 mg/m ³	TWA: 7.8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³
	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	H*
	STEL: 16 mg/m ³	STEL: 16 mg/m ³	STEL: 15.6 mg/m ³	STEL: 16 mg/m ³	
	*	Sk*	*	vía dérmica*	
Fluoruro de sodio	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
7681-49-4					
Arseniato de sodio	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.01 mg/m ³	-

heptahidratado 10048-95-0					
Óxido de selenio (SeO2) 7446-08-4	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Ácido acético, sal de talio(1+) (1:1) 563-68-8	-	TWA: 0.1 mg/m³ Sk*	-	TWA: 0.1 mg/m³ vía dérmica*	-
Bicloruro de mercurio 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
Cloruro de plomo (PbCl2) 7758-95-4	-	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	-
Copper(2+) chloride dihydrate 10125-13-0	-	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-
Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m³	-
Pentaclorofenol 87-86-5	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³ *	TWA: 0.5 mg/m ³ vía dérmica*	H*
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0	-	TWA: 0.1 mg/m³ Sk*	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	•	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-
Chromium(III) chloride hexahydrate 10060-12-5	-	TWA: 0.5 mg/m ³	-	-	TWA: 2 mg/m ³
Cloruro de cadmio 10108-64-2	TWA: 0.001 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³	-
Tartrato de antimonio y potasio	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	-
28300-74-5					
28300-74-5	Italia	Portugal	Países Bajos	Finlandia	Dinamarca
	Italia -	Portugal TWA: 1 ppm	Países Bajos -	Finlandia -	TWA: 1 mg/m ³
28300-74-5 Nombre químico Ácido acético, 2,2,2-tricloro-	TWA: 2 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle*		Países Bajos - TWA: 8 mg/m³ H*	Finlandia - TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ iho*	
28300-74-5 Nombre químico Ácido acético, 2,2,2-tricloro- 76-03-9 Fenol	TWA: 2 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m ³ STEL: 4 ppm	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m ³
28300-74-5 Nombre químico Ácido acético, 2,2,2-tricloro- 76-03-9 Fenol 108-95-2 Fluoruro de sodio 7681-49-4 Arseniato de sodio heptahidratado 10048-95-0	TWA: 2 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle*	TWA: 1 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ P* TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ iho* TWA: 2.5 mg/m³	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m ³ H* TWA: 2.5 mg/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³
28300-74-5 Nombre químico Ácido acético, 2,2,2-tricloro- 76-03-9 Fenol 108-95-2 Fluoruro de sodio 7681-49-4 Arseniato de sodio heptahidratado 10048-95-0 Óxido de selenio (SeO2) 7446-08-4	TWA: 2 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle*	TWA: 1 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ P* TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³	- TWA: 8 mg/m³ H*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ iho* TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 0.01 ppm TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m ³ H* TWA: 2.5 mg/m ³
28300-74-5 Nombre químico Ácido acético, 2,2,2-tricloro- 76-03-9 Fenol 108-95-2 Fluoruro de sodio 7681-49-4 Arseniato de sodio heptahidratado 10048-95-0 Óxido de selenio (SeO2)	TWA: 2 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle*	TWA: 1 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ P* TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³	- TWA: 8 mg/m³ H*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ iho* TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 0.01 ppm	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m ³ H* TWA: 2.5 mg/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³
28300-74-5 Nombre químico Ácido acético, 2,2,2-tricloro- 76-03-9 Fenol 108-95-2 Fluoruro de sodio 7681-49-4 Arseniato de sodio heptahidratado 10048-95-0 Óxido de selenio (SeO2) 7446-08-4 Ácido acético, sal de talio(1+) (1:1) 563-68-8 Bicloruro de mercurio 7487-94-7	TWA: 2 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle* TWA: 2.5 mg/m³ - - TWA: 0.02 mg/m³ pelle*	TWA: 1 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ P* TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	- TWA: 8 mg/m³ H* - TWA: 0.0028 mg/m³ - TWA: 0.002 mg/m³	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ iho* TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 0.01 ppm TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ iho*	TWA: 1 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ H* TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ H*
28300-74-5 Nombre químico Ácido acético, 2,2,2-tricloro- 76-03-9 Fenol 108-95-2 Fluoruro de sodio 7681-49-4 Arseniato de sodio heptahidratado 10048-95-0 Óxido de selenio (SeO2) 7446-08-4 Ácido acético, sal de talio(1+) (1:1) 563-68-8 Bicloruro de mercurio 7487-94-7 Cloruro de plomo (PbCl2) 7758-95-4	TWA: 2 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle* TWA: 2.5 mg/m³ -	TWA: 1 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ P* TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ H* - TWA: 0.0028 mg/m³ - TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ iho* TWA: 0.01 ppm TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ iho* TWA: 0.02 mg/m³ iho*	TWA: 1 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ H* TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³
28300-74-5 Nombre químico Ácido acético, 2,2,2-tricloro- 76-03-9 Fenol 108-95-2 Fluoruro de sodio 7681-49-4 Arseniato de sodio heptahidratado 10048-95-0 Óxido de selenio (SeO2) 7446-08-4 Ácido acético, sal de talio(1+) (1:1) 563-68-8 Bicloruro de mercurio 7487-94-7 Cloruro de plomo (PbCl2) 7758-95-4 Copper(2+) chloride dihydrate 10125-13-0	TWA: 2 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle* TWA: 2.5 mg/m³ - TWA: 0.02 mg/m³ pelle* TWA: 0.15 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ P* TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	- TWA: 8 mg/m³ H* - TWA: 0.0028 mg/m³ - TWA: 0.002 mg/m³	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ iho* TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 0.01 ppm TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ iho* TWA: 0.1 mg/m³ iho* TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ H* TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ H* TWA: 0.02 mg/m³ H* TWA: 0.05 mg/m³
28300-74-5 Nombre químico Ácido acético, 2,2,2-tricloro- 76-03-9 Fenol 108-95-2 Fluoruro de sodio 7681-49-4 Arseniato de sodio heptahidratado 10048-95-0 Óxido de selenio (SeO2) 7446-08-4 Ácido acético, sal de talio(1+) (1:1) 563-68-8 Bicloruro de mercurio 7487-94-7 Cloruro de plomo (PbCl2) 7758-95-4 Copper(2+) chloride dihydrate	TWA: 2 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle* TWA: 2.5 mg/m³ - - TWA: 0.02 mg/m³ pelle*	TWA: 1 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ P* TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ H* - TWA: 0.0028 mg/m³ - TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ iho* TWA: 0.01 ppm TWA: 0.01 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ iho* TWA: 0.02 mg/m³ iho*	TWA: 1 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ H* TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ H*

			,		1
87-86-5		P*		STEL: 1.5 mg/m³ iho*	TWA: 0.05 mg/m ³ H*
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
Chromium(III) chloride hexahydrate 10060-12-5	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.06 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	-
Cloruro de cadmio 10108-64-2	-	TWA: 0.002 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.005 mg/m ³
Tartrato de antimonio y potasio 28300-74-5	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Ácido acético, 2,2,2-tricloro- 76-03-9	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³	STEL: 4 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m ³ STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm
Fenol 108-95-2	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H*	TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H*	STEL: 16 mg/m ³ TWA: 7.8 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m³ H*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk*
Fluoruro de sodio 7681-49-4	-	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³ STEL: 7.5 mg/m ³
Arseniato de sodio heptahidratado 10048-95-0	-	TWA: 0.1 mg/m ³ H*	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³
Óxido de selenio (SeO2) 7446-08-4	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.16 mg/m ³ H*	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
Ácido acético, sal de talio(1+) (1:1) 563-68-8	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ H*	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³ Sk*
Bicloruro de mercurio 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m³ STEL 0.08 mg/m³ H*	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.16 mg/m ³ H*	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³
Cloruro de plomo (PbCl2) 7758-95-4	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.8 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.45 mg/m ³
Copper(2+) chloride dihydrate 10125-13-0	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.2 mg/m³	TWA: 0.2 mg/m ³	-	-
Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2	-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³
Pentaclorofenol 87-86-5	H*	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ H*	STEL: 1.5 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.05 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 0.15 ppm STEL: 1.5 mg/m³ H*	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³ Sk*
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0	-	-	TWA: 0.25 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	H*	TWA: 0.05 mg/m ³ H*	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
Chromium(III) chloride hexahydrate 10060-12-5	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³

Cloruro de cadmio	-	TWA: 0.015 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
10108-64-2		TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.002 mg/m ³	STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.002 mg/m ³
		H*			STEL: 0.03 mg/m ³
					STEL: 0.006 mg/m ³
Tartrato de antimonio y	TWA: 0.5 mg/m ³	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
potasio	STEL 1.5 mg/m ³			STEL: 1.5 mg/m ³	STEL: 1.5 mg/m ³
28300-74-5					

Límites biológicos de exposición ocupacional

Nombre químico	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Fenol	-	-		120 mg/g Creatinine	120 mg/g Creatinine
108-95-2			- urine (Total	- urine () - end of	- urine (Phenol
			Phenol) - end of	shift	(after hydrolysis)) -
Element de la dis			shift		end of shift
Fluoruro de sodio 7681-49-4	-	-	3 mg/g creatinine -		7.0 mg/g Creatinine
7001 45 4			urine (Fluorides) - beginning of shift		- urine (Fluoride) - end of shift
			10 mg/g creatinine -		4.0 mg/g Creatinine
			urine (Fluorides) -		- urine (Fluoride) -
			end of shift		before beginning of
			ond or ormit		next shift
Arseniato de sodio	-	-	0.05 mg/g creatinine		
heptahidratado			- urine (Metabolites		
10048-95-0			of inorganic Arsenic)		
			- end of workweek		
Bicloruro de mercurio	-	-	0.015 mg/L - blood		25 μg/g Creatinine -
7487-94-7			(Total inorganic		urine (Mercury) - no
			Mercury) - end of		restriction
			shift at end of		
			workweek		
			0.050 mg/g		
			creatinine - urine		
			(Total inorganic Mercury) - prior to		
			shift		
Cloruro de plomo (PbCl2)	_	_	400 μg/L - blood		
7758-95-4			(Lead) -		
			300 μg/L - blood		
			(Lead) -		
			200 µg/L - blood		
			(Lead) -		
			100 μg/L - blood		
			(Lead) -		
Pentaclorofenol	-	-	5 mg/L - plasma	2 mg/g Creatinine -	
87-86-5			(Free	urine (total	
			Pentachlorophenol)	pentachlorophenol)	
			- end of shift 2 mg/g creatinine -	 start of last shift of workweek 	
			urine (Total	5 mg/L - plasma	
			Pentachlorophenol)	(Free	
			workweek	- end of shift	
Cobalt(II) sulfate (1:1),	-	-	0.015 mg/L - urine		
heptahydrate			(Cobalt) - end of		
10026-24-1			shift at end of		
			workweek		
			0.001 mg/L - blood		
			(Cobalt) - end of		
			shift at end of		
Chromium/III\ ablarida			workweek		
Chromium(III) chloride hexahydrate	-	-	0.01 mg/g creatinine		
Hoxariyarato			- urine (Total		

10060-12-5			Chromium) - augmented during shift 0.03 mg/g creatinine - urine (Total		
			Chromium) - end of shift at end of workweek		
Cloruro de cadmio 10108-64-2	-	-	0.005 mg/g creatinine - urine (Cadmium) - not critical 0.005 mg/L - blood (Cadmium) - not critical		
Nombre químico	Italia	Portugal	Países Bajos	Finlandia	Dinamarca
Fenol 108-95-2	-	-	-	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Fenol 108-95-2	-	250 mg/g creatinine - urine (Phenol) - end of shift		-	120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift
Fluoruro de sodio 7681-49-4	4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () - immediately after exposure or end of the shift		-	-	2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of shift
Arseniato de sodio heptahidratado 10048-95-0	3.2 million/µL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 3.8 million/µL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood				

	count () - not			
	provided			
	50 μg/L - urine () -			
	after end of work			
	day, at the end of a			
	work week/end of			
	the shift			
Bicloruro de mercurio	25 μg/g Creatinine -	_	_	_
7487-94-7		_	-	_
7407-94-7	urine () - after end of			
	work day, at the end			
	of a work week/end			
01 1 (51.010)	of the shift			
Cloruro de plomo (PbCl2)		-	-	-
7758-95-4	Erythropoietic			
	protoporphyria -			
	blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	30 μg/100 mL blood			
	Lead - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	3.8 million/µL			
	Erythrocytes - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	12 g/dL Hemoglobin			
	- blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	35 % Hematocrit -			
	blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	10 mg/L - urine			
	(.deltaAminolevulin			
	ic acid) - not			
	provided			
	3.2 million/µL			
	Erythrocytes - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	10 g/dL Hemoglobin			
	- blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	30 % Hematocrit -			
	blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	6 mg/L - urine			
	(.deltaAminolevulin			
	` ic acid) - not			
	provided			
Pentaclorofenol	-	-	-	2 mg/g Creatinine -
87-86-5				urine (total
	•			

				Pentachlorophenol)
				- prior to last shift of
				workweek
				5 mg/L - plasma
				(free
				Pentachlorophenol)
				- prior to last shift of
				workweek
Nickel(II) sulfate	7 μg/L - urine	-	-	3 μg/L - urine
hexahydrate (1:1:6)	(spontaneous urine)			(Nickel) - after
10101-97-0	- after end of work			several consecutive
	day, at the end of a			working shifts
	work week/end of			
	the shift			
	- () -			
Cobalt(II) sulfate (1:1),	10 μg/L - urine	-	-	-
heptahydrate	(spontaneous urine)			
10026-24-1	- after end of work			
	day, at the end of a			
	work week/end of			
	the shift			
	- () -			
Cloruro de cadmio	2.5 µg/g Creatinine -	-	-	2 μg/g Creatinine -
10108-64-2	urine			urine (Cadmium) -
	(N-Acetylglucosami			not critical
	nidase) - not			
	provided			
	- () -			

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

No hay información disponible.

Concentración prevista sin efecto

(PNEC)

No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).

Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Guantes impermeables.

Protección de la piel y el cuerpo

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria

En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Siga las precauciones estándar y universales para manipular materiales potencialmente infecciosos.

Controles de exposición medioambiental

No hay información disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Physical state Solid

Aspecto polvo o pastel, liofilizado

Color amarillo Olor Suave.

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Comentarios • Método Valores

pН 4.9-5.1

pH (como solución acuosa)

Punto de fusión / punto de No data available Ninguno conocido

congelación

Punto de ebullición / intervalo de No data available Ninguno conocido

ebullición

Punto de inflamación No data available Ninguno conocido Ninguno conocido Tasa de evaporación No hav datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles Ninguno conocido Ninguno conocido

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Presión de vapor No hay datos disponibles Ninguno conocido Densidad de vapor No hay datos disponibles Ninguno conocido Densidad relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido

Solubilidad en el agua Soluble en agua

No hay datos disponibles Ninguno conocido Solubilidad(es) No hay datos disponibles Coeficiente de partición Ninguno conocido Temperatura de autoignición No data available Ninguno conocido Temperatura de descomposición Ninguno conocido

Viscosidad cinemática No hav datos disponibles Ninguno conocido Viscosidad dinámica No hay datos disponibles Ninguno conocido

Propiedades explosivas No es aplicable **Propiedades comburentes** No es aplicable

9.2. Otros datos

Punto de reblandecimiento No es aplicable Peso molecular No es aplicable Not applicable **VOC Content (%)**

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Ninguno/a. Sensibilidad a impactos

mecánicos

Sensibilidad a descargas Ninguno/a.

estáticas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones Ninguno durante un proceso normal.

peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede

provocar irritación del tracto respiratorio.

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

lesiones oculares graves. Puede provocar daños irreversibles en los ojos. (basada en los

componentes).

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

irritación cutánea. (basada en los componentes).

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

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

caso de ingestión. (basada en los componentes).

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Enrojecimiento. Ardor. Puede provocar ceguera. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo

de los ojos.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

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

ETAmezcla (oral) 1,511.20 mg/kg **ETAmezcla (cutánea)** 8,669.70 mg/kg **ATEmix** 11.90 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

Toxicidad aguda desconocida

67.999 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía oral.

Información del producto

Component Information

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Ácido acético, 2,2,2-tricloro-	= 3320 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
Fenol	= 340 mg/kg (Rat) = 317 mg/kg (Rat)	= 630 mg/kg(Rabbit)	= 316 mg/m³ (Rat) 4 h
Fluoruro de sodio	= 52 mg/kg (Rat)	= 175 mg/kg (Rat)	
Óxido de selenio (SeO2)	= 48 mg/kg (Rat)	= 4 mg/kg (Rabbit)	

	= 68.1 mg/kg (Rat)		
Ácido acético, sal de talio(1+) (1:1)	= 41.3 mg/kg (Rat)		
Bicloruro de mercurio	= 1 mg/kg (Rat)	= 41 mg/kg (Rabbit) = 41 mg/kg (Rat)	
Cloruro de plomo (PbCl2)	> 1947 mg/kg (Rat)		
Pentaclorofenol	= 27 mg/kg (Rat)	= 40 mg/kg (Rabbit) = 26 mg/kg (Rat)	
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	= 264 mg/kg (Rat)		
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	= 582 mg/kg (Rat)		
Chromium(III) chloride hexahydrate	= 1790 mg/kg (Rat)		
Cloruro de cadmio	= 88 mg/kg (Rat)		
Tartrato de antimonio y potasio	= 115 mg/kg(Rat)		

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

Corrosión o irritación cutáneas	Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Irrita la piel.
Información del producto	
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca quemaduras. Riesgo de lesiones oculares graves.
Información del producto	
Sensibilización respiratoria o cutánea	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Información del producto	

Mutagenicidad en células germinales

Contiene un mutágeno conocido o sospechado. Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Se sospecha que provoca defectos genéticos.

La tabla siguiente indica componentes presentes por encima del umbral de corte considerado como relevante que aparecen en las listas de mutágenos.

Información del producto		
Nombre químico	Unión Europea	
Fenol	Muta. 2	
Bicloruro de mercurio	Muta. 2	
Cloruro de cadmio	Muta. 1B	

Carcinogenicidad

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

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

Información del producto				
Nombre químico	Unión Europea			
Arseniato de sodio heptahidratado	Carc. 1A			
Pentaclorofenol	Carc. 2			
Cloruro de cadmio	Carc. 1B			

Toxicidad para la reproducción

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

La tabla siguiente indica componentes presentes por encima del umbral de corte considerado como relevante que aparecen en las listas de tóxicos para la reproducción.

Nombre químico	Unión Europea
Bicloruro de mercurio	Repr. 2
Cloruro de plomo (PbCl2)	Repr. 1A
Cloruro de cadmio	Repr. 1B

	Información del producto			
STOT - exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.			
Información del producto				
STOT - exposición repetida	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.			
Información del producto				

Peligro por aspiraciónA la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad Tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

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

acuático.

Información del produc	to			
Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en microorganismos	Crustáceos
Fenol	EC50: 0.0188 - 0.1044mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 187 - 279mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: =46.42mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 11.9 - 25.3mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 11.9 - 50.5mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 20.5 - 25.6mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 23.4 - 36.6mg/L (96h, Oryzias latipes) LC50: 33.9 - 43.3mg/L (96h, Oryzias latipes) LC50: 34.09 - 47.64mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: 4.23 - 7.49mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.0 - 12.0mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.449 - 6.789mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 7.5 - 14mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 7.5 - 14mg/L (96h, Coprinus carpio) LC50: =11.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =13.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =31mg/L (96h, Brachydanio rerio) LC50: =31mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =32mg/L (96h, Pimephales promelas)		EC50: 10.2 - 15.5mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 4.24 - 10.7mg/L (48h, Daphnia magna)
Fluoruro de sodio	EC50: =272mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 38 - 68mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =180mg/L (96h,	-	EC50: =338mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =98mg/L (48h,

	EC50: =850mg/L (72h,	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	Desmodesmus	LC50: =830mg/L (96h,		Dapinia magna)
	subspicatus)	Lepomis macrochirus)		
	- Casopicatas)	LC50: >530mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
Bicloruro de mercurio	_	LC50: 0.014 - 0.019mg/L	_	EC50: =0.0015mg/L
Bioloraro de moroario		(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
		mykiss)		EC50: >0.012mg/L (48h,
		LC50: 0.02 - 0.26mg/L		Daphnia magna)
		(96h, Cyprinus carpio)		Daprilla magna)
		LC50: 0.096 - 0.133mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 0.1 - 0.182mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 0.13 - 0.19mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 5.933 - 10.34mg/L		
		(96h, Poecilia reticulata)		
		LC50: =0.041mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
		LC50: =0.155mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: =0.4mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =4.425mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
Pentaclorofenol	EC50: 0.005 - 0.3mg/L	LC50: 0.031 - 0.038mg/L	-	EC50: 0.138 - 0.307mg/L
	(96h, Pseudokirchneriella	(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
	subcapitata)	mykiss)		
	EC50: =0.1mg/L (72h,	LC50: 0.079 - 0.187mg/L		
	Pseudokirchneriella	(96h, Pimephales		
	subcapitata)	promelas)		
	EC50: =0.183mg/L (72h,			
	Desmodesmus	(96h, Oncorhynchus		
	subspicatus)	mykiss)		
		LC50: 0.103 - 0.129mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 0.11 - 0.49mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 0.170 - 0.3mg/L		
		(96h, Oryzias latipes)		
		LC50: =0.36mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
Cloruro de cadmio	EC50: =3.7mg/L (96h,	LC50: =0.0409mg/L (96h,	-	EC50: 0.012 - 0.054mg/L
	Chlorella vulgaris)	Pimephales promelas)		(48h, Daphnia magna)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No hay datos para este producto.

Información sobre los componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición	
Fenol	1.5	
Pentaclorofenol	5.01	

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Ácido acético, 2,2,2-tricloro-	La sustancia no es PBT / mPmB
Fenol	La sustancia no es PBT / mPmB
Fluoruro de sodio	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT
Sulfato de cinc (hidratado) (mono-, hexa- y heptahidratado)	La sustancia no es PBT / mPmB
Óxido de selenio (SeO2)	No es aplicable la valoración PBT
Cloruro de plomo (PbCl2)	No es aplicable la valoración PBT
Copper(2+) chloride dihydrate	La sustancia no es PBT / mPmB
Aluminum nitrate nonahydrate	No es aplicable la valoración PBT
Chromium(III) chloride hexahydrate	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT
Cloruro de cadmio	No es aplicable la valoración PBT

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

Nombre químico	EU - Endocrine Disrupters Candidate List	EU - Endocrine Disrupters - Evaluated Substances
Pentaclorofenol	Group III Chemical	-

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin Elim

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IMDG

usar

14.1 UN number or ID number
Not regulated
No regulated
No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado
 14.5 Contaminante marino No es aplicable
 14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7. Transporte a granel conNo hay información disponible

arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

RID

14.1 Número ONU No regulado14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

<u>ADR</u>

14.1 UN number or ID number14.2 Designación oficial deNo reguladoNo regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

IATA

14.1 UN number or ID number 1759 **14.2 Designación oficial de** No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje III

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Normativas nacionales

Francia

Enfermedades profesionales (R-463-3, Francia)

Nombre químico	Número de RG (Registro general) francés	Título
Fenol 108-95-2	RG 14	-
Fluoruro de sodio 7681-49-4	RG 32	-
Óxido de selenio (SeO2) 7446-08-4	RG 75	-
Bicloruro de mercurio 7487-94-7	RG 2	-
Cloruro de plomo (PbCl2) 7758-95-4	RG 1	-
Pentaclorofenol 87-86-5	RG 14	-
Cloruro de cadmio 10108-64-2	RG 61	-

Alemania

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

(WGK)

Unión Europea

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

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Nombre químico	Sustancia restringida según el anexo XVII de REACH	Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH
Pentaclorofenol - 87-86-5	22.	
Cloruro de cadmio - 10108-64-2	72.	
	28.	
	29.	
	30.	

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Requisitos de notificación de exportaciones

Este producto contiene sustancias reguladas bajo el Reglamento (CE) 649/2012 del Parlamento Europeo y el Consejo sobre la importación y exportación de sustancias químicas peligrosas

	Nombre químico			Restricciones europeas a la importación/exportación según el Reglamento nº (CE) 689/2008 Número del anexo
Γ		Pentaclorofenol - 87-8	6-5	I.1
1				1.3

Categoría de sustancia peligrosa según la Directiva Seveso (2012/18/UE)

E2 - Peligrosa para el medio ambiente acuático, categoría crónica 2

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO) No es aplicable

Inventarios internacionales

Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario

15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

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

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

EUH032 - En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos

H300 - Mortal en caso de ingestión

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H311 - Tóxico en contacto con la piel

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

H315 - Provoca irritación cutánea

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H319 - Provoca irritación ocular grave H330 - Mortal en caso de inhalación

H331 - Tóxico en caso de inhalación

11000 Nesites en caso de initialación

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H340 - Puede provocar defectos genéticos

H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos

H350 - Puede provocar cáncer

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

H360Df - Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad

H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto

H361f - Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

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

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H401 - Tóxico para los organismos acuáticos

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

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

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Leyenda Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo * Designación de la piel

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

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

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

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

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

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

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación GHS de Japón

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

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

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

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

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

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

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

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

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

RTECS (Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)

Organización Mundial de la Salud

Preparado por Laboratorios Bio-Rad Laboratories, Medio Ambiente, Seguridad e Higiene

Fecha de revisión 11-jun.-2021

Razón de la revisión Se han realizado cambios significativos en la ficha de datos de seguridad. Se han revisado

todas las secciones

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

Descargo de responsabilidad

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

Fin de la ficha de datos de seguridad