HOJA DE SEGURIDAD KIT



Kit Nombre Del Producto qUAntify Plus Control

Kit Número de Catálogo(s) 962, 962X, 995, 995X

Fecha de revisión 06-ene.-2021

Kit Contents

Número de Catálogo(s)	Nombre Del Producto
963	qUAntify Plus Control, Level 1
964	qUAntify Plus 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 06-ene.-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 qUAntify Plus Control, Level 1

Número de Catálogo(s) 963

Sustancia/mezcla pura Mezcla

Contiene Ácido fosfórico

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 Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group Bio-rad Laboratories S.A

1000 Alfred Nobel Drive 9500 Jeronimo Road C/ Caléndula, 95 Hercules, CA 94547 Irvine, California 92618-2017 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

Austria	+43 1 406 43 43
Suecia	+112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CF) Nº 1272/2008

110g/amonto (02) 11 127272000	
Toxicidad aguda - Inhalación (polvos/nieblas)	Categoría 4 - (H332)
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 - (H315)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Ácido fosfórico



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H332 - Nocivo en caso de inhalación

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

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

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

Información complementaria

Este producto requiere advertencias táctiles si se suministra al público general.

2.3. Otros peligros

Contiene material de origen humano y / o componentes potencialmente peligroso

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 fosfórico	231-633-2	7664-38-2	1 - 2.5	Skin Corr. 1B (H314)	No hay datos disponibles
Hidróxido de sodio	215-185-5	1310-73-2	0.3 - 0.999	Skin Corr. 1A (H314)	No hay datos disponibles
Azida de sodio	247-852-1	26628-22-8	0.01 - 0.099	Acute Tox. 2 (H300) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	No hay datos disponibles
Alcohol bencílico	202-859-9	100-51-6	0.01 - 0.099	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)	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.

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

al exterior. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. Si ha dejado de respirar,

administrar respiración artificial. Consultar a un médico inmediatamente.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, 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. Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste. Contiene material de origen humano y / o

componentes potencialmente peligroso. Llamar a un médico.

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

minutos. Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste. Lavar la piel con aqua

y jabón.

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

Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico. Llamar a un médico. Contiene material de origen humano y / o componentes potencialmente peligroso.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la contaminación. Evitar respirar yapores o nieblas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Para más información, ver la sección 8.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Sensación de quemazón. Tos y/o

estertores. Dificultades respiratorias.

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. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar Precauciones individuales

respirar vapores o nieblas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

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

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

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

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

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. 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. Almacenar según instrucciones de producto ccording to product and label instructions.

7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Ácido fosfórico	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.2 ppm	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
7664-38-2	STEL: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	
			STEL: 0.5 ppm		
			STEL: 2 mg/m ³		
Hidróxido de sodio	-	STEL: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	-
1310-73-2					
Azida de sodio	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³			
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³				
	*	Sk*	*	vía dérmica*	
Alcohol bencílico	-	-	-	-	TWA: 5 ppm
100-51-6					TWA: 22 mg/m ³

					H*
Nombre químico	Italia	Portugal	Países Bajos	Finlandia	Dinamarca
Ácido fosfórico 7664-38-2	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Hidróxido de sodio 1310-73-2	-	Ceiling: 2 mg/m ³	-	Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
Azida de sodio 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ iho*	TWA: 0.1 mg/m³ H*
Alcohol bencílico 100-51-6	-	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 45 mg/m ³	-
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Ácido fosfórico 7664-38-2	TWA: 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³
Hidróxido de sodio 1310-73-2	TWA: 2 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	STEL: 1 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
Azida de sodio 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ H*	TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.4 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Sk*
Alcohol bencílico 100-51-6	-	TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m ³ H*	TWA: 240 mg/m ³	-	-

Límites biológicos de exposición ocupacional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos

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 Guantes impermeables. Úsense guantes adecuados.

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

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

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

evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

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

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

No es aplicable

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto De transparente a ligeramente turbio

Color amarillo Inodoro. Olor

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Comentarios • Método

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

pН 5.0-6.0

pH (como solución acuosa)

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

Punto de inflamación No hay datos disponibles No es aplicable Ninguno conocido Tasa de evaporación No hay datos disponibles No hay datos disponibles Ninguno conocido Inflamabilidad (sólido, gas) 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 Miscible con agua

Solubilidad en el agua

No hay datos disponibles Solubilidad(es) Coeficiente de partición No hay datos disponibles Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición

No hay datos disponibles

Viscosidad cinemática No hav datos disponibles Viscosidad dinámica No hav datos disponibles

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

9.2. Otros datos

Punto de reblandecimiento No es aplicable Peso molecular No es aplicable No es aplicable Contenido en COV (%)

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

Sensibilidad a impactos

Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas

Ninguno/a.

estáticas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Evitar contacto con metales. Este producto contiene azida de sodio. La azida sodio puede reaccionar con el cobre, bronce, plomo y soldadura en sistemas de tuberías para formar compuestos explosivos y gases tóxicos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Calor excesivo.

10.5. Materiales incompatibles

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

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 Puede provocar irritación del tracto respiratorio. No hay disponibles datos de ensayo

específicos sobre la sustancia o la mezcla. Nocivo por inhalación. (basada en los

componentes).

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

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

Contacto con la piel Provoca irritación cutánea. (basada en los componentes). No hay disponibles datos de

ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

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. Tos y/o estertores.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

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

ETAmezcia (oral) 88,745.40 mg/kg

ATEmix 2.26 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

Toxicidad aguda desconocida

3.3 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (polvo/niebla).

Información sobre los componentes

Nombre químico	uímico DL50 oral DL50 cutánea		CL50 por inhalación
Ácido fosfórico	Ácido fosfórico = 1530 mg/kg (Rat)		> 850 mg/m³ (Rat) 1 h
Hidróxido de sodio	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg (Rabbit)	
Azida de sodio	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat)	
Alcohol bencílico	= 1230 mg/kg (Rat)	= 2 g/kg(Rabbit)	= 8.8 mg/L (Rat) 4 h

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.

Lesiones oculares graves o Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación

irritación ocular ocular grave.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

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

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

germinales

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

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

STOT - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

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

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en microorganismos	Crustáceos
Ácido fosfórico	-	LC50: 3 - 3.5mg/L (96h,	-	EC50: =4.6mg/L (12h,
		Gambusia affinis)		Daphnia magna)
Hidróxido de sodio	-	LC50: =45.4mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
Azida de sodio	-	LC50: =0.7mg/L (96h,	-	-
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =0.8mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Alcohol bencílico	EC50: =35mg/L (3h,	LC50: =10mg/L (96h,	-	EC50: =23mg/L (48h,
	Anabaena variabilis)	Lepomis macrochirus)		water flea)
	<u> </u>	LC50: =460mg/L (96h,		,
		Pimephales promelas)		

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
Alcohol bencílico	1.1

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 . El producto contiene sustancias clasificadas como PBT o mPmB.

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB	
Ácido fosfórico	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la	
	valoración PBT	
Hidróxido de sodio	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la	
	valoración PBT	
Azida de sodio	No es aplicable la valoración PBT	
Alcohol bencílico	La sustancia no es PBT / mPmB	

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

usar

Lave las tuberías con agua frecuentemente si se eliminan soluciones que contengan azida de sodio en sistemas de tubería de metal. 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 Número ONU No regulado
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 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 embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

ADR

14.1 Número ONU No regulado

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 embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

IATA

14.1 Número ONU14.2 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

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)

Emermedades profesionales (IX-403-3, Francia)		
Nombre químico	Número de RG (Registro	Título
	general) francés	
Alcohol bencílico	RG 84	-
100-51-6		

Alemania

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

Unión Europea

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

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

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

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

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

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

H302 - Nocivo en caso de ingestión

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

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 - Muy 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

Descriptions de algoritores de				
Procedimiento de clasificación	La company of the com			
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado			
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo			
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo			
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo			
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo			
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo			
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo			
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo			
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo			
Sensibilización cutánea	Método de cálculo			
Mutagenicidad	Método de cálculo			
Carcinogenicidad	Método de cálculo			
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo			
STOT - exposición única	Método de cálculo			
STOT - exposición repetida	Método de cálculo			
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo			
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo			
Peligro por aspiración	Método de cálculo			
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 06-ene.-2021

Razón de la revisión *** Indica que esta información ha cambiado desde su última revisión

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 06-ene.-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 qUAntify Plus Control, Level 2

Número de Catálogo(s) 964

Sustancia/mezcla pura Mezcla

Contiene Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con 2-metil-3(2H)-isotiazolona

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 Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group Bio-rad Laboratories S.A 1000 Alfred Nobel Drive 9500 Jeronimo Road C/ Caléndula. 95

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

Austria	+43 1 406 43 43
Suecia	+112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Sensibilización cutánea	Categoría 1A - (H317)
Toxicidad acuática crónica	Categoría 3 - (H412)

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con 2-metil-3(2H)-isotiazolona



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

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

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

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

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

P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

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

2.3. Otros peligros

Nocivo para los organismos acuáticos Conitine material de origen animal

Contiene material de origen humano y / o componentes potencialmente peligroso

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
Secreto comercial	Listed	-	0.3 - 0.999	Repr. 1B (H360FD)	No hay datos disponibles
Acetona	200-662-2	67-64-1	0.3 - 0.999	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	No hay datos disponibles
Cloruro de hidrógeno	231-595-7	7647-01-0	0.3 - 0.999	Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1A (H314) Press. Gas	No hay datos disponibles
Alcohol bencílico	202-859-9	100-51-6	0.01 - 0.099	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)	No hay datos disponibles
Hidróxido de sodio	215-185-5	1310-73-2	0.01 - 0.099	Skin Corr. 1A (H314)	No hay datos disponibles
Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con 2-metil-3(2H)-isotiazolona	-	55965-84-9	0.001 - 0.01	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	No hay datos disponibles

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

Este producto contiene una o más sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes (Reglamento (CE) nº 1907/2006

(REACH), Artículo 59)

Nombre químico	Nº CAS Candidatos a susta	
		extremadamente preocupantes (SEP)
Secreto comercial	-	X

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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

Inhalación Transportar a la víctima al exterior.

Contacto con los ojos Contiene material de origen humano y / o componentes potencialmente peligroso. Llamar a

un médico.

Lavar con agua y jabón. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. En caso de Contacto con la piel

irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico. Lavar la piel con agua y

jabón.

Llamar a un médico. Contiene material de origen humano y / o componentes Ingestión

potencialmente peligroso.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Picazón. Sarpullidos. Ronchas. **Síntomas**

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

Puede provocar sensibilización en personas susceptibles. Tratar los síntomas. Contiene Nota para el personal médico

material de origen humano y / o componentes potencialmente peligroso.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

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

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 El producto es o contiene un sensibilizante. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. 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

Precauciones individuales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar

el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido.

Para el personal de emergencia

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención 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. Asegurar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Consideraciones generales sobre higiene 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. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar según instrucciones de producto ccording to product and label instructions.

7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Secreto comercial	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-
		STEL: 3 mg/m ³		STEL: 6 mg/m ³	
Acetona	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm
67-64-1	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1200 mg/m ³
		STEL: 1500 ppm	STEL: 1000 ppm		
		STEL: 3620 mg/m ³	STEL: 2420 mg/m ³		
Cloruro de hidrógeno	TWA: 5 ppm	TWA: 1 ppm	STEL: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 2 ppm
7647-01-0	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 7.6 mg/m ³	TWA: 7.6 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³

	STEL: 10 ppm	STEL: 5 ppm		STEL: 10 ppm	
	STEL: 15 mg/m ³	STEL: 8 mg/m ³		STEL: 15 mg/m ³	
Alcohol bencílico	-	-	-	-	TWA: 5 ppm
100-51-6					TWA: 22 mg/m ³
					H*
Hidróxido de sodio	-	STEL: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	-
1310-73-2				J	
Nombre químico	Italia	Portugal	Países Bajos	Finlandia	Dinamarca
Secreto comercial	-	TWA: 2 mg/m ³	-	-	TWA: 1 mg/m ³
Coordio comerciai		STEL: 6 mg/m ³			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Acetona	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 500 ppm	TWA: 250 ppm
67-64-1	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	STEL: 2420 mg/m ³	TWA: 1200 mg/m ³	TWA: 600 mg/m ³
07-04-1	1 VVA. 12 TO HIg/III*	STEL: 750 ppm	31LL. 2420 mg/m²	STEL: 630 ppm	I WA. 000 mg/m²
		STEL. 750 ppili			
	T14/4 =	T14/4 =	T14/4 0 / 0	STEL: 1500 mg/m ³	0 '1' -
Cloruro de hidrógeno	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 8 mg/m ³	STEL: 5 ppm	Ceiling: 5 ppm
7647-01-0	TWA: 8 mg/m ³	TWA: 8 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³	STEL: 7.6 mg/m ³	Ceiling: 8 mg/m ³
	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm			
	STEL: 15 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³			
		Ceiling: 2 ppm			
Alcohol bencílico	-	-	-	TWA: 10 ppm	-
100-51-6				TWA: 45 mg/m ³	
Hidróxido de sodio	-	Ceiling: 2 mg/m ³	-	Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
1310-73-2		· · · · · · · · · · · · · · · · ·			J
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
	Austria -		Polonia -		
Nombre químico	Austria -	TWA: 0.8 mg/m ³	Polonia -	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Nombre químico Secreto comercial	-	TWA: 0.8 mg/m ³ STEL: 0.8 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³
Nombre químico Secreto comercial Acetona	- TWA: 500 ppm	TWA: 0.8 mg/m ³ STEL: 0.8 mg/m ³ TWA: 500 ppm	- STEL: 1800 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ TWA: 125 ppm	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ TWA: 500 ppm
Nombre químico Secreto comercial	- TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³	TWA: 0.8 mg/m ³ STEL: 0.8 mg/m ³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³
Nombre químico Secreto comercial Acetona	- TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³ STEL 2000 ppm	TWA: 0.8 mg/m ³ STEL: 0.8 mg/m ³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³ STEL: 1000 ppm	- STEL: 1800 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m ³ STEL: 156.25 ppm	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ STEL: 1500 ppm
Nombre químico Secreto comercial Acetona	- TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³	TWA: 0.8 mg/m ³ STEL: 0.8 mg/m ³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³	- STEL: 1800 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m ³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³
Nombre químico Secreto comercial Acetona 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³	TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³	- STEL: 1800 mg/m ³ TWA: 600 mg/m ³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m ³
Nombre químico Secreto comercial Acetona 67-64-1 Cloruro de hidrógeno	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³	- STEL: 1800 mg/m ³ TWA: 600 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm	TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³
Nombre químico Secreto comercial Acetona 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³	- STEL: 1800 mg/m ³ TWA: 600 mg/m ³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm
Nombre químico Secreto comercial Acetona 67-64-1 Cloruro de hidrógeno	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm	TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm	- STEL: 1800 mg/m ³ TWA: 600 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm	TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm
Nombre químico Secreto comercial Acetona 67-64-1 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³	- STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm	TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm
Nombre químico Secreto comercial Acetona 67-64-1 Cloruro de hidrógeno	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm	TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm	- STEL: 1800 mg/m ³ TWA: 600 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm	TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm
Nombre químico Secreto comercial Acetona 67-64-1 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm	TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³	- STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm	TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm
Nombre químico Secreto comercial Acetona 67-64-1 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Alcohol bencílico	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m³	TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³ H*	STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 240 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm	TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm
Nombre químico Secreto comercial Acetona 67-64-1 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Alcohol bencílico	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm	TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³ H*	- STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm
Nombre químico Secreto comercial Acetona 67-64-1 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Alcohol bencílico 100-51-6 Hidróxido de sodio	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³	TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³ H* TWA: 2 mg/m³	- STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 240 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm	TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Nombre químico Secreto comercial Acetona 67-64-1 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Alcohol bencílico 100-51-6 Hidróxido de sodio 1310-73-2	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ STEL 4 mg/m³	TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³ H*	STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 240 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Nombre químico Secreto comercial Acetona 67-64-1 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Alcohol bencílico 100-51-6 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Mezcla,	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³	TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³ H* TWA: 2 mg/m³	- STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 240 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Nombre químico Secreto comercial Acetona 67-64-1 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Alcohol bencílico 100-51-6 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Mezcla, 3(2H)-isotiazolona,	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ STEL 4 mg/m³	TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³ H* TWA: 2 mg/m³	- STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 240 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Nombre químico Secreto comercial Acetona 67-64-1 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Alcohol bencílico 100-51-6 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ STEL 4 mg/m³	TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³ H* TWA: 2 mg/m³	- STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 240 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Nombre químico Secreto comercial Acetona 67-64-1 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Alcohol bencílico 100-51-6 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con 2-metil-3(2H)-isotiazolon	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ STEL 4 mg/m³	TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³ H* TWA: 2 mg/m³	- STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 240 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Nombre químico Secreto comercial Acetona 67-64-1 Cloruro de hidrógeno 7647-01-0 Alcohol bencílico 100-51-6 Hidróxido de sodio 1310-73-2 Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ STEL 4 mg/m³	TWA: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m³ H* TWA: 2 mg/m³	- STEL: 1800 mg/m³ TWA: 600 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 240 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³

Límites biológicos de exposición ocupacional

Nombre químico	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Acetona 67-64-1	-	-	100 mg/L - urine (Acetone) - end of shift	50 mg/L - urine (Acetone) - end of shift	80 mg/L - urine (Acetone) - end of shift
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Acetona 67-64-1	-	80 mg/L - urine (Acetone) - end of shift	-	-	50 mg/L - urine (Acetone) - end of shift

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

Concentración prevista sin efecto No hay información disponible. **(PNEC)**

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.

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

Siga las precauciones estándar y universales para manipular materiales potencialmente

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

Estado físico Líquido

Aspecto De transparente a ligeramente turbio

Color amarillo ámbar Olor Inodoro.

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Comentarios • Método Valores

pН 7.0-9.0

pH (como solución acuosa)

Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles No es aplicable

congelación

Punto de ebullición / intervalo de No hay datos disponibles No es aplicable

ebullición

No hay datos disponibles Ninguno conocido Punto de inflamación 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 hav datos disponibles Ninguno conocido Densidad de vapor No hav datos disponibles Ninguno conocido Densidad relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido

Miscible con agua Solubilidad en el agua

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

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

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

9.2. Otros datos

Punto de reblandecimiento Peso molecular Contenido en COV (%) No es aplicable No es aplicable No es aplicable

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

ReactividadNo hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas

Ninguno/a.

estáticas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

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

10.5. Materiales incompatibles

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

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre 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.

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

Contacto con la piel Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. No hay disponibles datos de ensayo

específicos sobre la sustancia o la mezcla. El contacto cutáneo prolongado puede provocar

reacciones alérgicas en personas muy susceptibles. (basada en los componentes).

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Picazón. Sarpullidos. Ronchas.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

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

ATEmix 125.20 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

Información sobre los componentes

intermidelen debre led demper	011100		
Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Secreto comercial	= 2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 2 mg/m³ (Rat) 4 h
Acetona	= 5800 mg/kg(Rat)	> 15700 mg/kg (Rabbit)	= 50100 mg/m ³ (Rat) 8 h
Cloruro de hidrógeno	238 - 277 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbit)	= 1.68 mg/L (Rat)1 h
Alcohol bencílico	= 1230 mg/kg(Rat)	= 2 g/kg(Rabbit)	= 8.8 mg/L (Rat) 4 h
Hidróxido de sodio	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg (Rabbit)	
Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con 2-metil-3(2H)-isotiazolona	= 53 mg/kg (Rat)		

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

Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

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

Sensibilización respiratoria o

cutánea

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

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

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

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
Secreto comercial	Repr. 1B

STOT - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en	Crustáceos

			microorganismos	
Secreto comercial	EC50: 2.6 - 21.8mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =158mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =340mg/L (96h, Limanda limanda)	-	LC50: 1085 - 1402mg/L (48h, Daphnia magna)
Acetona	-	LC50: 4.74 - 6.33mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 6210 - 8120mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =8300mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: 10294 - 17704mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 12600 - 12700mg/L (48h, Daphnia magna)
Cloruro de hidrógeno	-	LC50: =282mg/L (96h, Gambusia affinis)	-	-
Alcohol bencílico	EC50: =35mg/L (3h, Anabaena variabilis)	LC50: =10mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =460mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =23mg/L (48h, water flea)
Hidróxido de sodio	-	LC50: =45.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-

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
Acetona	-0.24
Alcohol bencílico	1.1

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 . El producto contiene sustancias clasificadas como PBT o mPmB.

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Secreto comercial	No es aplicable la valoración PBT
Acetona	La sustancia no es PBT / mPmB
Cloruro de hidrógeno	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT
Alcohol bencílico	La sustancia no es PBT / mPmB
Hidróxido de sodio	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT
Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con 2-metil-3(2H)-isotiazolona	La sustancia no es PBT / mPmB

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

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

14.1Número 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 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 con No 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

ADR

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 embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

IATA

14.1Número 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

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
Acetona 67-64-1	RG 84	-
Alcohol bencílico 100-51-6	RG 84	-

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK)

Obviamente peligroso para el agua (WGK 2)

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
Secreto comercial -	30.	

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Sustancias declaradas peligrosas según la Directiva Seveso (2012/18/UE)

dotanolae decidi dade pengrecae cegan la biroctiva covece (2012/10/02)		
Nombre químico	Requisitos de nivel inferior (toneladas)	Requisitos de nivel superior
		(toneladas)
Cloruro de hidrógeno - 7647-01-0	25	250

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

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:

EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

EUH071 - Corrosivo para las vías respiratorias

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H310 - Mortal en contacto con la piel

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

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

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

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

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

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

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

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Levenda 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	
Mutagenicidad	Método de cálculo	
Carcinogenicidad	Método de cálculo	
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo	
STOT - exposición única	Método de cálculo	
STOT - exposición repetida	Método de cálculo	
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo	
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo	
Peligro por aspiración	Método de cálculo	
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

Fecha de revisión 06-ene.-2021

Razón de la revisión *** Indica que esta información ha cambiado desde su última revisión

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