

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE)  $N^0$  1907/2006 y Reglamento (CE)  $N^0$  1272/2008

## **Electronic Conductivity Neutralizer**

Fecha de revisión 11-29-2021 Número de Revisión 2

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

1.1. Identificador del producto

Código(s) del producto EMECneutr30

Nombre Del Producto Electronic Conductivity Neutralizer

Identificador Único de Fórmula (UFI) 1Q8Y-MKDF-P22P-7VG4

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Reactivo acondicionador

Usos desaconsejados Otros

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

**Fabricante** 

Water-I.D. GmbH Daimlerstr. 20

76344 Eggenstein, Germany

Tel.: +49 (0) 721 78 20 29 0, Fax: +49 (0) 721 78 20 29 11

Website: www.water-id.com

EHS / Compliance: lab@water-id.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Centro de Emergencia Toxicológica de Múnich

Tel.: +49 (0) 89 19 24 0

Alemania

Servicio 24 horas Idiomas: alemán, inglés

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Toxicidad aguda - Oral	Categoría 4 - (H302)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)

## 2.2. Elementos de la etiqueta

\_\_\_\_\_



#### Palabra de advertencia

Atención

## Indicaciones de peligro

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H319 - Provoca irritación ocular grave

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

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

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

P280 - Llevar gafas/ máscara de protección

P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal

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

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

## Información complementaria

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

#### 2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.1 Sustancias

No es aplicable

#### 3.2 Mezclas

Nombre químico	% en peso	Número de registro REACH	Nº CE	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]		Factor M	Factor M (largo plazo)
Ethylene glycol 107-21-1	70-90	No hay datos disponibles	203-473-3	Acute Tox. 4 (H302)			
Acetic acid 64-19-7	1-5	No hay datos disponibles	200-580-7	Skin Corr. 1A (H314) Flam. Liq. 3 (H226)	Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% Skin Corr. 1A :: C>=90% Skin Corr. 1B :: 25%<=C<90% Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25%		

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

## Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	LC50 por inhalación - 4 horas - polvo/niebla - mg/l	LC50 por inhalación - 4 horas - vapor - mg/l	
Ethylene glycol 107-21-1	4700	10600			
Acetic acid 64-19-7	3310	1060	11.4		

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

## 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** Transportar a la víctima al exterior.

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.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas,

llamar a un médico.

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. 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

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

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

## 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.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser

inefectivo.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

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

Peligros específicos que presenta el No hay información disponible. producto químico

5.3. Recomendaciones para 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 **el personal de lucha contra** traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos

incendios 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. 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

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

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.

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.

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.

7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos

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

(MGR)

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre quimico   Onion Europea   Austria   Bergica   Bulgaria   Croacia	Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bélgica	Bulgaria	Croacia
---	----------------	---------------	---------	---------	----------	---------

Ethylene glycol 107-21-1	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> STEL 20 ppm STEL 52 mg/m <sup>3</sup> H*	*	STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 52 mg/m³ TWA: 20 ppm K*	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³
Acetic acid 64-19-7	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> STEL 20 ppm STEL 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 38 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³
Nombre químico	Chipre	República Checa	Dinamarca	Estonia	Finlandia
Ethylene glycol	*	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm
107-21-1	STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³	Ceiling: 100 mg/m³	TWA: 10 ppin TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ A*	TWA: 20 ppm TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> iho*
Acetic acid	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 5 ppm
64-19-7	STEL: 20 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 25 mg/m³	TWA: 13 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 25 mg/m³
Nombre químico	Francia	Alemania	Alemania MAK	Grecia	Hungría
Ethylene glycol	TWA: 20 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>
107-21-1	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³	TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 26 mg/m³ Peak: 20 ppm Peak: 52 mg/m³ *	TWA: 125 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 125 mg/m³	STEL: 104 mg/m³ *
Acetic acid	STEL: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>
64-19-7	STEL: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>
			Peak: 20 ppm	STEL: 15 ppm	
			Peak: 50 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 37 mg/m <sup>3</sup>	
Nombre químico	Irlanda	Italia	Italia REL	Letonia	Lituania
Ethylene glycol 107-21-1	TWA: 10 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Sk*	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ pelle*	TWA: 25 ppm STEL: 50 ppm STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³
107-21-1	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Sk*	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> pelle*	STEL: 50 ppm STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *	TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³
	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Sk*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ pelle* TWA: 25 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 50 mg/m³	STEL: 50 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 15 ppm	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³	TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³
Acetic acid 64-19-7	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Sk*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ pelle*  TWA: 25 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm	STEL: 50 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm	TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm
Acetic acid 64-19-7  Nombre químico	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Sk*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ pelle* TWA: 25 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 50 mg/m³	STEL: 50 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m³ Países Bajos	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm Noruega	TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm Polonia
Acetic acid 64-19-7	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Sk*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ Luxemburgo	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ pelle*  TWA: 25 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm Malta	STEL: 50 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm	TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm
Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ SK*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ Luxemburgo  * STEL: 40 ppm STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 50 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ pelle*  TWA: 25 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm  Malta  * STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 20 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 37 mg/m³ Países Bajos TWA: 52 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ STEL: 15 ppm	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm Noruega TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 40 ppm H* TWA: 10 ppm	TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm Polonia STEL: 50 mg/m³
Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol 107-21-1	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ SK*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ Luxemburgo  * STEL: 40 ppm STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ pelle*  TWA: 25 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm  Malta  * STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 37 mg/m³ Países Bajos TWA: 52 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm Noruega TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 40 ppm H*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³	TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm Polonia  STEL: 50 mg/m³ TWA: 15 mg/m³
Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol 107-21-1  Acetic acid	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Sk*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ Luxemburgo  *  STEL: 40 ppm STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ pelle*  TWA: 25 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm  Malta  * STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ TWA: 52 mg/m³ TWA: 10 ppm	STEL: 50 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m³ Países Bajos TWA: 52 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ H*	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm Noruega TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 40 ppm H*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 40 ppm H*	TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm Polonia  STEL: 50 mg/m³ TWA: 15 mg/m³ *
Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol 107-21-1  Acetic acid 64-19-7	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Sk*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ Luxemburgo  * STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 50 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ pelle*  TWA: 25 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm Malta  * STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ TWA: 52 mg/m³ TWA: 52 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³	STEL: 50 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m³ Países Bajos TWA: 52 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ H* TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm Noruega TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 40 ppm H*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 37.5 mg/m³	TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm Polonia  STEL: 50 mg/m³ TWA: 15 mg/m³ *  STEL: 50 mg/m³ TWA: 25 mg/m³
Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol 107-21-1  Acetic acid 64-19-7  Nombre químico	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Sk*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ Luxemburgo  *  STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ Portugal	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ pelle*  TWA: 25 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm  Malta  * STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ TWA: 52 mg/m³ TWA: 52 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ Rumanía	STEL: 50 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 37 mg/m³ Países Bajos TWA: 52 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ H* TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm Noruega TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 40 ppm H*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 45 ppm STEL: 37.5 mg/m³ Eslovenia	TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ TWA: 15 mg/m³  *  STEL: 50 mg/m³ TWA: 15 mg/m³ TWA: 25 mg/m³
Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol 107-21-1  Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Sk*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ Luxemburgo  * STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ Portugal TWA: 20 ppm	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ pelle*  TWA: 25 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm  Malta  * STEL: 40 ppm STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ TWA: 25 ppm STEL: 50 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ Rumanía TWA: 20 ppm	STEL: 50 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 37 mg/m³ Países Bajos TWA: 52 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ H* TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm Noruega TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 40 ppm H*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 37.5 mg/m³ Eslovenia TWA: 20 ppm	TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm Polonia  STEL: 50 mg/m³ TWA: 15 mg/m³  *  STEL: 50 mg/m³ TWA: 25 mg/m³  TWA: 20 ppm
Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol 107-21-1  Acetic acid 64-19-7  Nombre químico	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Sk*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ Luxemburgo  *  STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ Portugal TWA: 20 ppm TWA: 20 ppm	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ pelle*  TWA: 25 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm Malta  ** STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ TWA: 52 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ Rumanía TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³	STEL: 50 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 37 mg/m³ Países Bajos TWA: 52 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ H* TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm Noruega TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 40 ppm H*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 45 ppm STEL: 37.5 mg/m³ Eslovenia TWA: 20 ppm TWA: 20 ppm TWA: 20 ppm	TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ TWA: 15 mg/m³  *  STEL: 50 mg/m³ TWA: 25 mg/m³  TWA: 25 mg/m³
Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol 107-21-1  Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ SK*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ Luxemburgo  * STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 10 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 40 ppm	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ pelle*  TWA: 25 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm Malta  * STEL: 40 ppm STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ TWA: 52 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ Rumanía TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm	STEL: 50 ppm STEL: 10 mg/m³  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m³  Países Bajos  TWA: 52 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  STEL: 104 mg/m³  H*  TWA: 25 mg/m³  STEL: 50 mg/m³  STEL: 50 mg/m³  TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm Noruega TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 40 ppm H*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 37.5 mg/m³ STEL: 37.5 mg/m³ STEL: 37.5 mg/m³ STEL: STEL ppm	TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ TWA: 15 mg/m³  *  STEL: 50 mg/m³ TWA: 25 mg/m³  TWA: 25 mg/m³  STEL: 50 mg/m³ TWA: 25 mg/m³
Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol 107-21-1  Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Sk*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ Luxemburgo  *  STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ Portugal TWA: 20 ppm TWA: 20 ppm	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ pelle*  TWA: 25 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm Malta  * STEL: 40 ppm STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ TWA: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ Rumanía TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³	STEL: 50 ppm STEL: 10 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 37 mg/m³ Países Bajos TWA: 52 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ H* TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm Noruega TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 40 ppm H*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 45 ppm STEL: 37.5 mg/m³ Eslovenia TWA: 20 ppm TWA: 20 ppm TWA: 20 ppm	TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ TWA: 15 mg/m³  *  STEL: 50 mg/m³ TWA: 25 mg/m³  TWA: 25 mg/m³
Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol 107-21-1  Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ SK*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ Luxemburgo  *  STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 20 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 40 ppm TWA: 21 mg/m³ STEL: 40 ppm TWA: 21 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 40 ppm STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 100 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ pelle*  TWA: 25 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm Malta  * STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ Rumanía TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm TWA: 10 ppm TWA: 10 ppm STEL: 104 mg/m³ *	STEL: 50 ppm STEL: 10 mg/m³  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m³  Países Bajos  TWA: 52 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  STEL: 104 mg/m³  H*  TWA: 25 mg/m³  STEL: 50 mg/m³  STEL: 50 mg/m³  TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm Noruega TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 40 ppm H*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 37.5 mg/m³ STEL: 37.5 mg/m³ STEL: 37.5 mg/m³ STEL: STEL ppm	TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ TWA: 15 mg/m³  STEL: 50 mg/m³ TWA: 25 mg/m³  STEL: 50 mg/m³ TWA: 25 mg/m³  TWA: 20 ppm TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 10 ppm
Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol 107-21-1  Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol 107-21-1	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ SK*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ Luxemburgo  *  STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 104 ppm TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ Portugal  TWA: 20 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 100 mg/m³ P* TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ pelle*  TWA: 25 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm  Malta  *  STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ Rumanía TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³  *  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 37 mg/m³ STEL: 37 mg/m³ Países Bajos TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ CEslovaquia TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ * Ceiling: 104 mg/m³ TWA: 52 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm Noruega TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 40 ppm H*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 37.5 mg/m³ STEL: 37.5 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ *	TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm Polonia  STEL: 50 mg/m³ TWA: 15 mg/m³  *  STEL: 50 mg/m³ TWA: 25 mg/m³  TWA: 25 mg/m³  TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³
Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol 107-21-1  Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol 107-21-1  Acetic acid	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ SK*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ Luxemburgo  *  STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ CEI: 104 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 40 ppm TWA: 25 mg/m³ Ceiling: 100 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 100 mg/m³ STEL: 104 ppm STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 100 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ pelle*  TWA: 25 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm  Malta  * STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ Rumanía TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ *	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 37 mg/m³ STEL: 37 mg/m³ Países Bajos TWA: 52 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ Ceiling: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ TWA: 10 ppm	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm Noruega TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 40 ppm H*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 37.5 mg/m³ STEL: 37.5 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³	TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm Polonia  STEL: 50 mg/m³ TWA: 15 mg/m³  *  STEL: 50 mg/m³ TWA: 25 mg/m³  TWA: 25 mg/m³  TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm
Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol 107-21-1  Acetic acid 64-19-7  Nombre químico Ethylene glycol 107-21-1  Acetic acid	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ SK*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ Luxemburgo  *  STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ Portugal  TWA: 20 ppm TWA: 20 ppm TWA: 20 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 100 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 100 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ pelle*  TWA: 25 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm  Malta  *  STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ Rumanía TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³  *  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 37 mg/m³ STEL: 37 mg/m³ Países Bajos TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ CEslovaquia TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ * Ceiling: 104 mg/m³ TWA: 52 mg/m³	TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 ppm Noruega TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 40 ppm H*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 37.5 mg/m³ STEL: 37.5 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm	TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ TWA: 15 mg/m³  STEL: 50 mg/m³ TWA: 15 mg/m³  España TWA: 25 mg/m³  TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³

Ethylene glycol 107-21-1	NGV: 10 ppm NGV: 25 mg/m³ Bindande KGV: 40 ppm Bindande KGV: 104 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 52 mg/m³ H*	TWA: 10 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ SK*
Acetic acid 64-19-7	NGV: 5 ppm NGV: 13 mg/m³ Bindande KGV: 10 ppm Bindande KGV: 25 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³

## 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) Concentración prevista sin efecto (PNEC)

No hay información disponible. No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal

Si es probable que se produzcan salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores Protección de los ojos/la cara

laterales.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

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

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

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 quantes adecuados y protección

para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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** Líquido Color rojo Acre. Olor

**Umbral olfativo** No hay información disponible

**Propiedad** Valores Comentarios • Método No hay datos disponibles

Punto de fusión / punto de

congelación

Ninguno conocido

Punto de ebullición / intervalo de

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

ebullición

No hay datos disponibles Ninguno conocido

Inflamabilidad (sólido, gas) Límite de inflamabilidad con el aire

Ninguno conocido

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

Fecha de revisión 11-29-2021

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Punto de inflamaciónNo hay datos disponiblesNinguno conocidoTemperatura de autoigniciónNo hay datos disponiblesNinguno conocidoTemperatura de descomposiciónNinguno conocido

**pH** 2.0 - 3.0

No hay datos disponibles No hay información disponible pH (como solución acuosa) No hay datos disponibles Ninguno conocido Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica No hay datos disponibles Ninguno conocido Solubilidad en el agua No hay datos disponibles Ninguno conocido Solubilidad(es) No hay datos disponibles Ninguno conocido Coeficiente de partición No hay datos disponibles Ninguno conocido

Presión de vapor
Densidad relativa
Densidad aparente
Densidad de líquido
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Densidad de líquido

No hay datos disponibles

Densidad de vapor relativa

No hay datos disponibles

Características de las partículas

Tamaño de partícula

No hay información disponible

No hay información disponible

partícula

#### 9.2. Otros datos

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad No hay información disponible

# 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 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 Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

peligrosos

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

#### 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

irritación ocular grave. (basada en los componentes). Puede provocar enrojecimiento,

picazón y dolor.

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

provocar irritación. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

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** 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)
 623.20 mg/kg

 ETAmezcla (cutánea)
 3,973.60 mg/kg

 ATEmix
 91.90 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

#### Toxicidad aguda desconocida

0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía oral.

## Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Ethylene glycol	= 4700 mg/kg (Rat)	= 10600 mg/kg (Rat)	
Acetic acid	= 3310 mg/kg (Rat)	= 1060 mg/kg ( Rabbit )	= 11.4 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 Puede provocar irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación

ocular grave.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

**EMECNEUTR30** - **Electronic Conductivity Neutralizer** 

Fecha de revisión 11-29-2021

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

**Toxicidad para la reproducción**No hay información disponible.

**STOT - exposición única**No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida**No hay información disponible.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

#### 12.1. Toxicidad

## **Ecotoxicidad**

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

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en microorganismos	Crustáceos
Ethylene glycol	EC50: 6500 - 13000mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)		-	EC50: =46300mg/L (48h, Daphnia magna)
Acetic acid	-	Oncorhynchus mykiss) LC50: =75mg/L (96h,	-	EC50: =65mg/L (48h,
		Lepomis macrochirus) LC50: =79mg/L (96h, Pimephales promelas)		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
Ethylene glycol	-1.93
Acetic acid	-0.31

#### 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
Ethylene glycol	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT
Acetic acid	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT

#### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

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

isar con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

<u>IATA</u>

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2

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 particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

<u>IMDG</u>

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

## **EMECNEUTR30 - Electronic Conductivity Neutralizer**

Fecha de revisión 11-29-2021

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado
 14.5 Contaminante marino No es aplicable
 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

**Disposiciones particulares** Ninguno/a No hay información disponible

No regulado

**14.7 Transporte marítimo a granel** No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

RID

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2

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 particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

<u>ADR</u>

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

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

ambiente

14.6 Precauciones particulares 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 (it 400 o, i ranola)		
Nombre químico	Número de RG (Registro	Título
	general) francés	
Ethylene glycol	RG 84	-
107-21-1		

## 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)

## **EMECNEUTR30 - Electronic Conductivity Neutralizer**

Fecha de revisión 11-29-2021

No es aplicable

Nombre químico	Directiva relativa a la comercialización de productos
	fitosanitarios (91/414/CEE)
Acetic acid - 64-19-7	Agente de protección de planta

#### Inventarios internacionales

TSCA Cumple
DSL/NDSL Cumple
EINECS/ELINCS Cumple
ENCS No es conforme
IECSC Cumple
KECL No es conforme
PICCS Cumple

#### Leyenda:

**AICS** 

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

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

Cumple

EINECS/ELINCS - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas,

European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

**ENCS** - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

**KECL** - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

## 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:

H226 - Líquidos y vapores inflamables

H302 - Nocivo en caso de ingestión

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

#### Levenda

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) № 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

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (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

Organización Mundial de la Salud

Fecha de revisión 11-29-2021

# 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