

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 22.08.2023 Fecha de revisión: 12.03.2021 Versión: 7.00

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : Cooling System Flush

Código de producto: W45941Tipo de producto: DetergenteGrupo de productos: Producto comercial

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Limpieza de circuito de refrigeración en sistema motor.

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Proveedor

ITW ADDITIVES INTL B.V. Industriepark-West 46 9100 Sint-Niklaas BELGIUM

T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56 msds@wynns.eu - www.wynns.com

Distribuidor

Krafft S.L.U.

Carretera de Urnieta, s/n 20140 Andoain - Guipúzcoa

ESPAÑA

T +34 943 410 400 - F +34 943 410 440

Distribuidor

Wynn's Automotive France S.A.S. 2 Av. Léonard de Vinci Z.A. Europarc 33600 PESSAC Cedex FRANCF

T+33 5 57 26 29 00

Distribuidor

ITW Automotive Aftermarket Saxon House, 2-4 Victoria Street

SL4 1EN Windsor UNITED KINGDOM T +44 (0)24 7647 2634 http://www.wynns.uk.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : BIG: +32(0)14 58 45 45 (NL FR EN DE)

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20 +34 91 411 26 76 (teléfono solo para médicos)	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319

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

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P280 - Llevar gafas de protección, guantes de protección.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

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

Normativa de los países nordicos

Dinamarca

código MAL : 00-1 (Executive Order No. 301 from 1993)

2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT/mPmB ≥ 0.1% evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
nitrilotriacetato de trisodio	N° CAS: 5064-31-3 N° CE: 225-768-6 N° Índice: 607-620-00-6 REACH-no: 01-2119519239- 36	2,5 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351
isotridecyl alcohol ethoxylate	N° CAS: 9043-30-5 N° CE: 500-027-2	1 – 2,5	Eye Dam. 1, H318
acrilato de sodio	N° CAS: 9003-04-7	1 – 2,5	Eye Irrit. 2, H319
sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide	N° CAS: 64665-57-2 N° CE: 265-004-9 REACH-no: 01-2119980062- 42	1 – 2,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Hidróxido de sodio	N° CAS: 1310-73-2 N° CE: 215-185-5 N° Índice: 011-002-00-6 REACH-no: 01-2119457892- 27	0,1 – 1	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Límites de concentración específicos:		
Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos (%)
nitrilotriacetato de trisodio	N° CAS: 5064-31-3 N° CE: 225-768-6 N° Índice: 607-620-00-6 REACH-no: 01-2119519239- 36	(5 ≤ C < 100) Carc. 2, H351
Hidróxido de sodio	N° CAS: 1310-73-2 N° CE: 215-185-5 N° Índice: 011-002-00-6 REACH-no: 01-2119457892- 27	(0,5 ≤ C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (0,5 ≤ C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (2 ≤ C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: Controlar las funciones vitales. Mantener a la víctima en reposo y recostada. Víctima

inconsciente: mantener despejadas las vías respiratorias. Parada respiratoria: respiración artificial u oxígeno. Paro cardíaco: reanimación de la víctima. Choque: preferentemente tumbado boca arriba, piernas elevadas. Vómito: evitar la asfixia/neumonía por aspiración. Vigilar permanentemente a la víctima. Ofrecer ayuda psicológica. Evitar el enfriamiento cubriendo a la víctima (no calentar). Tranquilizar a la víctima y evitarle cualquier esfuerzo

físico. Consúltese eventualmente con un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la

persona se encuentra mal.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

En caso de contacto con la piel, retirar inmediatamente toda prenda contaminada o salpicada y lavarse inmediata y abundantemente con agua y jabón. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Hacer beber mucha agua. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Ingestión de grandes cantidades: hospitalización inmediata.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Puede utilizarse cualquier agente de extinción.

Ninguno, que se sepa. En caso de incendio en las inmediaciones, utilizar guantes de Medios de extinción no apropiados

extinción adaptados.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Sin riesgos de incendio. Peligro de explosión : El producto no es explosivo.

12.03.2021 (Fecha de revisión) ES (español) 3/12

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

 No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. prendas de protección.

Procedimientos de emergencia

: Delimitar la zona de peligro. Evitar que el producto fluya hacia puntos bajos. Quitar las

prendas contaminadas.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Bombear/recoger el producto derramado en recipientes apropiados.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

: Confinar todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua.

Procedimientos de limpieza

: Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente incombustible y guardar en recipiente para eliminación. Lavar las superficies contaminadas con agua

abundante.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: No presenta riesgos particulares en condiciones normales de higiene industrial. Cumple la

normativa

: Aplicar unas buenas medidas de higiene personal. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/.... Lavar las prendas contaminadas antes de volver a

usarlas

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas

Medidas de higiene

: No requiere medidas técnicas específicas o particulares.

Condiciones de almacenamiento

: Cumple la normativa. Almacenar en un recipiente cerrado. Almacenar evitando la

congelación.

Lugar de almacenamiento

: Cumple la normativa.

Normativa particular en cuanto al envase

: Etiquetado de acuerdo con. Conservar únicamente en el recipiente original.

7.3. Usos específicos finales

Véase la ficha técnica para más información.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

12.03.2021 (Fecha de revisión) ES (español) 4/12

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Hidróxido de sodio (1310-73-2)	
Bélgica - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA	2 mg/m³
Comentarios	М

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. **DNEL** y **PNEC**

eaction mass of (2S)- and (2R)-Alanine,N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt (164462-16-2)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	2000 mg/kg de peso corporal/día	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	40 mg/m³	
Aguda - efectos locales, cutánea	2000 mg/cm ²	
Aguda - efectos locales, inhalación	40 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	170 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	40 mg/m³	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	4 mg/m³	
DNEL/DMEL (Población en general)		
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	400 mg/kg de peso corporal	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	20 mg/m³	
Aguda - efectos sistémicos, oral	85 mg/kg de peso corporal	
Aguda - efectos locales, cutánea	400 mg/cm ²	
Aguda - efectos locales, inhalación	20 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	17 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	20 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	25 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	2 mg/m³	
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	2 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	0,2 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	1 mg/l	
PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)	24 mg/kg de peso en seco	
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra	2,5 mg/kg de peso en seco	
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	100 mg/l	

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide (64665-57-2) DNELUDMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,5 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, crail 0,54 mg/kg de peso corporal A largo plazo - efectos sistémicos, oral 0,54 mg/kg de peso corporal A largo plazo - efectos sistémicos, oral 0,54 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,25 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,25 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC aqua (agua duice) 0,008 mg/l PNEC aqua (agua duice) 0,0025 mg/kg de peso en seco PNEC (Sedimentos) PNEC sedimentos (agua duice) 0,0025 mg/kg de peso en seco PNEC (Sedimentos) PNEC sedimentos (agua de mar) 0,0025 mg/kg de peso en seco PNEC (SETP) PNEC etra 0,0025 mg/kg de peso en seco PNEC (STP) PNEC etra 0,0025 mg/kg de peso en seco PNEC (STP) PNEC etra 0,0025 mg/kg de peso en seco PNEC (STP) PNEC etra 0,0025 mg/kg de peso en seco PNEC (STP) PNEC etra 0,0025 mg/kg de peso en seco PNEC (STP) PNEC etra 0,0025 mg/kg de peso en seco PNEC (STP) PNEC etra 0,0025 mg/kg de peso en seco PNEC (STP) PNEC etra 0,0025 mg/kg de peso en seco 0,0025 mg/kg de peso en seco 0,0025 mg/kg de peso en seco 0,0025 mg/kg de 0,0			
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0.5 mg/kg de peso corporal/día 8.8 mg/m² DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, oral 0.54 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, oral 0.25 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, oral 0.25 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0.25 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 0.008 mg/l PNEC sedimentos (agua dulce) 0.0025 mg/kg de peso en seco PNEC sedimentos (agua dulce) 0.0025 mg/kg de peso en seco PNEC sedimentos (agua dulce) 0.0025 mg/kg de peso en seco PNEC (Terra) 0.0024 mg/kg de peso en seco PNEC (ETER) 0.0024 mg/kg de peso en seco PNEC (Sedimentos) 0.0025 mg/kg de peso en seco PNEC (Sedimentos) 0.0025 mg/kg de peso en seco PNEC (Sedimentos) 0.0024 mg/kg de peso en seco PNEC (Setra 0.0024 mg/kg de peso en seco PNEL (Terra) 0.0024 mg/kg de peso en seco PNEL (Setra 0.0024 mg/kg de peso en seco PNEL (Setra 0.0024 mg/kg de peso en seco PNEL (Setra 0.0024 mg/kg de peso en seco PNEL (Terra) 0.0024 mg/kg de peso en seco PNEL	sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide (64665-57-2)		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación NEL/DMEL (Población en general) Aguda - efectos sistémicos, oral A largo plazo - efectos sistémicos, oral A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) PNEC aqua (agua dulce) PNEC aqua (agua dulce) PNEC aqua (agua dulce) PNEC agua (agua dulce) PNEC agua (agua dulce) PNEC sedimentos PNEC (Agua) PNEC sedimentos (agua dulce) I mg/m² A largo plazo - efectos locales, inhalación A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O.8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O.8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O.8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O.8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O.8 mg/kg de peso corporal/día PNEC aqua (internitente, agua dulce) PNEC aqua (internitente, agua dulce) 7.5 mg/l PNEC aqua (internitente, agua dulce) 7.5 mg/l	DNEL/DMEL (Trabajadores)		
DNEL/DMEL (Población en general) Aguda - efectos sistémicos, oral 0.54 mg/kg de peso corporal A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 4.4 mg/m² A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0.25 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, outáneos 0.25 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 0.008 mg/l PNEC aqua (agua de mar) 0.008 mg/l PNEC (Sedimentos, agua dulce) 0.986 mg/l PNEC (Sedimentos) PNEC (Sedimentos (agua dulce) 0.0025 mg/kg de peso en seco PNEC (Sedimentos (agua de mar) 0.0025 mg/kg de peso en seco PNEC (Serra) PNEC (Terra) PNEC (Terra) PNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m² Acidos olicico, sal de sodio (1344-09-8) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 1,59 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 5,61 mg/m² DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m² DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m² DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m² DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m² DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m² DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m² DNEL/DMEL (Población en general) PNEC (Agua)	A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0,5 mg/kg de peso corporal/día	
Aguda - efectos sistémicos, oral A largo plazo - efectos sistémicos, oral A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos DNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) PNEC aqua (agua dulce) PNEC aqua (agua dulce) PNEC aqua (agua dulce) PNEC aqua (intermitente, agua dulce) PNEC aqua (agua dulce) PNEC sedimentos (agua de mar) PNEC tierra DNEC setra DNEC setra DNEC setra DNEC setra DNEL Midróxido de sodio (1310-73-2) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos locales, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL de plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL de plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEC aqua (aqua dulce) PNEC aqua (aqua dulce) PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	8,8 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O,25 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) O,008 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) PNEC aqua (intermitente, agua dulce) O,008 mg/l PNEC sedimentos) PNEC sedimentos (agua dulce) O,0025 mg/kg de peso en seco PNEC sedimentos (agua dulce) O,0025 mg/kg de peso en seco PNEC sedimentos (agua de mar) PNEC sedimentos (agua de mar) PNEC (Sedimentos) PNEC (Sedimentos) PNEC (Sedimentos) PNEC (Sedimentos) PNEC (Sedimentos) NEC (Sedimentos) I mg/kg de peso en seco PNEC (Serra O,0024 mg/kg de peso en seco PNEC (Sterra O,0024 mg/kg de peso en seco PNEC (Sterra Ing/m² Hidróxido de sodio (1310-73-2) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos locales, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	DNEL/DMEL (Población en general)		
A largo piazo - efectos sistémicos, inhalación A largo piazo - efectos sistémicos, cutáneos PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) PNEC aqua (agua dulce) PNEC aqua (agua de mar) PNEC aqua (intermitente, agua dulce) PNEC (Sedimentos) PNEC (Sedimentos (agua dulce) PNEC sedimentos (agua dulce) PNEC sedimentos (agua dulce) PNEC sedimentos (agua de mar) PNEC sedimentos (agua de mar) PNEC sedimentos (agua de mar) PNEC (Sedimentos (agua de mar) PNEC (Sedimentos (agua de mar) PNEC (STP) PNEC (STP) PNEC estación depuradora 39.4 mg/l Hidróxido de sodio (1310-73-2) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo piazo - efectos locales, inhalación A largo piazo - efectos locales, inhalación A largo piazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo piazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo piazo - efectos sistémicos, cinhalación DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo piazo - efectos sistémicos, cinhalación 1,59 mg/kg de peso corporal/día A largo piazo - efectos sistémicos, cinhalación 1,38 mg/m² DNEL/DMEL (Población en general) A largo piazo - efectos sistémicos, cinhalación 1,38 mg/m² Nalargo piazo - efectos sistémicos, cinhalación 1,38 mg/m² PNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	Aguda - efectos sistémicos, oral	0,54 mg/kg de peso corporal	
A largo piazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,25 mg/kg de peso corporal/día PNEC aqua (agua dulce) 0,008 mg/l PNEC aqua (agua dulce) 0,008 mg/l PNEC aqua (agua de mar) 0,008 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 0,086 mg/l PNEC (sedimentos (agua dulce) 0,0025 mg/kg de peso en seco PNEC sedimentos (agua de mar) 0,0025 mg/kg de peso en seco PNEC sedimentos (agua de mar) 0,0025 mg/kg de peso en seco PNEC (Tierra) PNEC (sterra 0,0024 mg/kg de peso en seco PNEC (STP) PNEC estación depuradora 39,4 mg/l Hidróxido de sodio (1310-73-2) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo piazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m² DNEL/DMEL (Población en general) A largo piazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m² DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo piazo - efectos locales, inhalación 5,61 mg/m² DNEL/DMEL (Población en general) A largo piazo - efectos sistémicos, cutáneos 1,59 mg/kg de peso corporal/día A largo piazo - efectos sistémicos, oral 0,8 mg/kg de peso corporal/día A largo piazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m² A largo piazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día A largo piazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día A largo piazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día A largo piazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día A largo piazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (agua) PNEC (agua) PNEC (agua (agua dulce) 7,5 mg/l	A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0,25 mg/kg de peso corporal/día	
PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) PNEC aqua (agua de mar) PNEC aqua (agua de mar) PNEC aqua (intermitente, agua dulce) PNEC sedimentos) PNEC sedimentos (agua dulce) PNEC sedimentos (agua dulce) PNEC sedimentos (agua de mar) PNEC (itera) PNEC (itera) PNEC (itera) PNEC (ster) PNEC estación depuradora Bidróxido de sodio (1310-73-2) DNEL/DMEL (Traba)adores) A largo plazo - efectos locales, inhalación I mg/m³ Acido silicico, sal de sodio (1344-09-8) DNEL/DMEL (Traba)adores) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O, 8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O, 8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	4,4 mg/m³	
PNEC aqua (agua dulce) PNEC aqua (agua de mar) O,008 mg/l PNEC qua (intermitente, agua dulce) O,086 mg/l PNEC (sedimentos) PNEC sedimentos (agua dulce) O,0025 mg/kg de peso en seco PNEC sedimentos (agua dulce) O,0025 mg/kg de peso en seco PNEC sedimentos (agua de mar) O,0025 mg/kg de peso en seco PNEC (sedimentos (agua de mar) PNEC tierra O,0024 mg/kg de peso en seco PNEC (sterra O,0024 mg/kg de peso en seco PNEC (STP) PNEC estación depuradora 39,4 mg/l Hidróxido de sodio (1310-73-2) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo piazo - efectos locales, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) Ácido stificico, sal de sodio (1344-09-8) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo piazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo piazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo piazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo piazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo piazo - efectos sistémicos, inhalación O,8 mg/kg de peso corporal/día A largo piazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m² A largo piazo - efectos sistémicos, inhalación Na largo piazo - efectos sistémicos, cutáneos O,8 mg/kg de peso corporal/día A largo piazo - efectos sistémicos, cutáneos O,8 mg/kg de peso corporal/día A largo piazo - efectos sistémicos, cutáneos O,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7.5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7.5 mg/l	A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0,25 mg/kg de peso corporal/día	
PNEC aqua (agua de mar) PNEC aqua (intermitente, agua dulce) PNEC (Sedimentos) PNEC (Sedimentos (agua dulce) PNEC sedimentos (agua de mar) PNEC tierra 0.0025 mg/kg de peso en seco PNEC (Tierra) PNEC (STP) PNEC estación depuradora Hidróxido de sodio (1310-73-2) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos locales, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	PNEC (Agua)		
PNEC aqua (intermitente, agua dulce) PNEC (Sedimentos) PNEC sedimentos (agua dulce) PNEC sedimentos (agua dulce) PNEC sedimentos (agua de mar) O,0025 mg/kg de peso en seco PNEC (Tierra) PNEC (tierra O,0024 mg/kg de peso en seco PNEC (strP) PNEC stación depuradora Indiravido de sodio (1310-73-2) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos locales, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo plazo - efectos esistémicos, oral A largo plazo - efectos esistémicos, oral A largo plazo - efectos sistémicos, oral A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (agua de mar) 1 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	PNEC aqua (agua dulce)	0,008 mg/l	
PNEC (Sedimentos) PNEC sedimentos (agua dulce) PNEC sedimentos (agua de mar) 0,0025 mg/kg de peso en seco PNEC (Tierra) PNEC (Tierra) PNEC (tierra 0,0024 mg/kg de peso en seco PNEC (STP) PNEC estación depuradora 39,4 mg/l Hidróxido de sodio (1310-73-2) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 5,61 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 5,61 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, oral 0,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m³ A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	PNEC aqua (agua de mar)	0,008 mg/l	
PNEC sedimentos (agua dulce) PNEC sedimentos (agua de mar) 0,0025 mg/kg de peso en seco PNEC (Tierra) PNEC tierra 0,0024 mg/kg de peso en seco PNEC (STP) PNEC estación depuradora 39,4 mg/l Hidróxido de sodio (1310-73-2) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos estátémicos, cutáneos A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 5,61 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 5,61 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 5,61 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, oral A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	0,086 mg/l	
PNEC sedimentos (agua de mar) PNEC (Tierra) PNEC tierra 0.0024 mg/kg de peso en seco PNEC (STP) PNEC estación depuradora 39.4 mg/l Hidróxido de sodio (1310-73-2) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos locales, inhalación DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, oral A largo plazo - efectos sistémicos, oral A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	PNEC (Sedimentos)		
PNEC tierra 0,0024 mg/kg de peso en seco PNEC (STP) PNEC estación depuradora 39,4 mg/l Hidróxido de sodio (1310-73-2) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³ Àcido silicico, sal de sodio (1344-09-8) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 1,59 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 5,61 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, oral 0,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m³ A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m³ A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	PNEC sedimentos (agua dulce)	0,0025 mg/kg de peso en seco	
PNEC (steria 0,0024 mg/kg de peso en seco PNEC (STP) PNEC estación depuradora 39,4 mg/l Hidróxido de sodio (1310-73-2) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³ Ácido silicico, sal de sodio (1344-09-8) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 1,59 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 5,61 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, oral 0,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m³ A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	PNEC sedimentos (agua de mar)	0,0025 mg/kg de peso en seco	
PNEC estación depuradora 39,4 mg/l Hidróxido de sodio (1310-73-2) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³ Ácido silícico, sal de sodio (1344-09-8) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 1,59 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 5,61 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, oral O,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	PNEC (Tierra)		
PNEC estación depuradora 39,4 mg/l Hidróxido de sodio (1310-73-2) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³ Ácido silícico, sal de sodio (1344-09-8) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 1,59 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 5,61 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, oral 0,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, oral 1,38 mg/m³ A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m³ A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	PNEC tierra	0,0024 mg/kg de peso en seco	
Hidróxido de sodio (1310-73-2) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³ Ácido silícico, sal de sodio (1344-09-8) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 1,59 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 5,61 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, oral 0,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, oral 1,38 mg/m³ A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m³ A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	PNEC (STP)		
DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³ Ácido silícico, sal de sodio (1344-09-8) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 1,59 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 5,61 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, oral 0,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m³ A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	PNEC estación depuradora	39,4 mg/l	
A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³ Ácido silícico, sal de sodio (1344-09-8) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 1,59 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 5,61 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, oral 0,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m³ A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	Hidróxido de sodio (1310-73-2)		
DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos locales, inhalación Ácido silícico, sal de sodio (1344-09-8) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, oral A largo plazo - efectos sistémicos, oral A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos DNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7.5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	DNEL/DMEL (Trabajadores)		
A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³ Ácido silícico, sal de sodio (1344-09-8) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 1,59 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 5,61 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, oral 0,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m³ A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	A largo plazo - efectos locales, inhalación	1 mg/m³	
Ácido silícico, sal de sodio (1344-09-8) DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 1,59 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 5,61 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, oral 0,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m³ A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) 7,5 mg/l PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	DNEL/DMEL (Población en general)		
DNEL/DMEL (Trabajadores) A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, oral A largo plazo - efectos sistémicos, oral A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m³ A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	A largo plazo - efectos locales, inhalación	1 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, oral A largo plazo - efectos sistémicos, oral A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	Ácido silícico, sal de sodio (1344-09-8)		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 5,61 mg/m³ DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, oral 0,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m³ A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	DNEL/DMEL (Trabajadores)		
DNEL/DMEL (Población en general) A largo plazo - efectos sistémicos, oral 0,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m³ A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (agua de mar) 1 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1,59 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral 0,8 mg/kg de peso corporal/día A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1,38 mg/m³ A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	5,61 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos O,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (agua de mar) 1 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	DNEL/DMEL (Población en general)		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 0,8 mg/kg de peso corporal/día PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (agua de mar) 1 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0,8 mg/kg de peso corporal/día	
PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (agua de mar) 1 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1,38 mg/m³	
PNEC aqua (agua dulce) 7,5 mg/l PNEC aqua (agua de mar) 1 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0,8 mg/kg de peso corporal/día	
PNEC aqua (agua de mar) 1 mg/l PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	PNEC (Agua)		
PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 7,5 mg/l	PNEC aqua (agua dulce)	7,5 mg/l	
	PNEC aqua (agua de mar)	1 mg/l	
	PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	7,5 mg/l	
PNEC (STP)	PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora 348 mg/l	PNEC estación depuradora	348 mg/l	

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición. No requiere medidas técnicas específicas o particulares.

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Guantes. Gafas de seguridad.

Símbolo/s del equipo de protección personal:





8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

No se dispone de más información

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de las manos:

Neopreno. Caucho nitrílico. Cloruro de polivinilo (PVC). La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad y varía de un fabricante a otro. Tiempo de penetración a determinar con el fabricante de guantes

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

No se dispone de más información

8.2.2.4. Peligros térmicos

Presión de vapor a 50°C

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Otros datos:

Tiempo de penetración: >30'. El espesor del material del aguante >0.1 mm.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Color : Verde claro. Olor : No disponible Umbral olfativo : No disponible : No disponible Punto de fusión Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No disponible Límite inferior de explosividad : No disponible : No disponible Límite superior de explosividad Punto de inflamación : No disponible Temperatura de auto-inflamación : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible : 12,4 (ASTM E70) pН Viscosidad, cinemática : No disponible Solubilidad : Soluble en agua. Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : No disponible

Densidad : 1 g/cm³ @ 20°C (ASTM D4052)

: No disponible

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Densidad relativa : No disponible
Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible
Características de las partículas : No aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

Indicaciones adicionales : Los datos físicos y químicos en esta sección son valores típicos para este producto y no

son especificaciones del producto.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de utilización.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

DL50 oral rata	735 mg/kg de peso corporal Sprague-Dawley
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal New Zealand White

Corrosión o irritación cutáneas : La mezcla no debe clasificarse como corrosiva pese a su pH extremo pH: 12,4 (ASTM E70)

: Provoca irritación cutánea.: Provoca irritación ocular grave.

pH: 12,4 (ASTM E70)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

nitrilotriacetato de trisodio (5064-31-3)

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Indicaciones adicionales

Grupo CIIC 2B - Posiblemente carcinógenico en humanos

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto contiene componentes peligrosos para al medio acuático. Este producto no

se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a

largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide (64665-57-2)	
CL50 - Peces [1]	96h 180 mg/l Danio rerio
CE50 - Crustáceos [1]	48h 8,58 mg/l Daphnia galeata
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	72h 53 mg/l Skeletonema costatum
NOEC (crónico)	30 mg/l
Hidróxido de sodio (1310-73-2)	
CE50 - Crustáceos [1]	48h 40,4 mg/l Ceriodaphnia sp.
nitrilotriacetato de trisodio (5064-31-3)	
Umbral tóxico - Otros organismos acuáticos [1]	800 mg/l (24 h; Daphnia magna; FORMA ANHIDRA)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Cooling System Flush	
Persistencia y degradabilidad	Los surfactantes empleados en esta preparación son catalogados como biodegradables de acuerdo a la reglamentación (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos que corroboran esta afirmación están a la disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y serán puestos a su disposición si así lo solicitan o a petición de un productor de detergentes.
acrilato de sodio (9003-04-7)	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua.
sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide (64665-57-2)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua.
nitrilotriacetato de trisodio (5064-31-3)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua. Biodegradable en el suelo.

12.3. Potencial de bioacumulación

acrilato de sodio (9003-04-7)		
	Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (masa molecular >=700 g/mol).

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide (64665-57-2)		
Potencial de bioacumulación Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).		
nitrilotriacetato de trisodio (5064-31-3)		
Potencial de bioacumulación	Bioacumulación: no hace al caso.	

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

- : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar en un centro de tratamiento homologado. Evitar su liberación al medio ambiente.
- : 20 01 29* Detergentes que contienen sustancias peligrosas

15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Número ONU o número ID					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.2. Designación oficia	l de transporte de las Na	ciones Unidas			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.3. Clase(s) de peligro	para el transporte				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.4. Grupo de embalaje					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.5. Peligros para el mo	edio ambiente				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
No se dispone de información adicional					

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Transporte aéreo

No aplicable

Transporte por vía fluvial

No aplicable

Transporte ferroviario

No aplicable

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Reglamento sobre detergentes (CE 648/2004)

Etiquetado del contenido	
Componente	%
ácido nitrilotriacético (NTA) y sus sales, tensioactivos no iónicos	<5%

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.1.2. Normativas nacionales

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1).

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

BImSchV)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide figura en la lista

12.03.2021 (Fecha de revisión) ES (español) 11/12

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SZW-lijst van mutagene stoffen

: sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

: Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

: Ninguno de los componentes figura en la lista

Vruchtbaarheid

: Ninguno de los componentes figura en la lista

Dinamarca

: 00-1 (Executive Order No. 301 from 1993) código MAL

Normativa nacional danesa

: Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en

contacto directo con el mismo

Durante el uso y la eliminación se deben cumplir los requisitos de las autoridades danesas

del entorno laboral relativas al trabajo con sustancias carcinógenas

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2	
Carc. 2	Carcinogenicidad, categoría 2	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
H290	Puede ser corrosivo para los metales.	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H351	Se sospecha que provoca cáncer.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, categoría 1	
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1A	
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

12/12 12.03.2021 (Fecha de revisión) ES (español)