

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Fecha de emisión: 09/03/2011 Fecha de revisión: 26/10/2022 Reemplaza la versión de: 14/06/2018 Versión: 1.3

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia

Nombre comercial : Amonio tiocianato Analytical Grade ACS

Nombre químico : Sales de ácido tiociánico, excepto las especificadas en otras partes del presente anexo

Nombre IUPAC : ammonium thiocyanate

 N° Índice
 : 615-004-00-3

 N° CE
 : 217-175-6

 N° CAS
 : 1762-95-4

 Código de producto
 : AMTH-00A

 Fórmula química
 : NH4SCN

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso en laboratorio

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

labbox labware s.l.

Migjorn, 1

Apartado Barcelona (SPAIN)

08338 Premia de Dalt - SPAIN

ES

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532

 $\underline{\mathsf{info@labbox.com}} \ \mathsf{-} \ \underline{\mathsf{www.labbox.com}}$ 

# 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia

: +34 937 077 970 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

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	+34 91 562 04 20	(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]

Toxicidad aguda (oral), categoría 4 H302
Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4 H312
Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4 H332
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3 H412

Full text of H and EUH statements: see section 16

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

No se dispone de más información

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 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)

Indicaciones de peligro (CLP)

: Peligro

H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

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

Consejos de prudencia (CLP) : P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

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

P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el

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

abundantes.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla

en reposo en una posición confortable para respirar.

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.

Frases EUH EUH032 - En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

# 3.1. Sustancias

Tipo de sustancia : Monoconstituyente

Nombre	Identificador del producto	%
Amonio tiocianato	N° CAS: 1762-95-4 N° CE: 217-175-6 N° Índice: 615-004-00-3	≥ 100

#### 3.2. Mezclas

No aplicable

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: Consultar a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación :

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario. En

caso de malestar, consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

: Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico inmediatamente.

con los oios Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: No provocar el vómito. Consultar a un médico inmediatamente.

26/10/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 2/11

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# 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 administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : polvo ABC.

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua directo.

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

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

: humo.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio Protección durante la extinción de incendios : Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos.

: 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

No se dispone de más información

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Barrer o recoger con pala y depositar en recipientes para su posterior eliminación.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Para más información, ver sección 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Manipular en gas inerte.

Medidas de higiene

: Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener

el recipiente cerrado herméticamente.

Periodo máximo de almacenamiento : 6 mes Temperatura de almacenamiento :  $5-30\,^{\circ}\mathrm{C}$ 

26/10/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 3/11

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# 7.3. Usos específicos finales

Productos químicos de laboratorio.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

# 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de más información

#### 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**

•			
Amonio tiocianato Analytical Grade ACS (1762-95-4)			
DNEL/DMEL (Trabajadores)			
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	4 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	2,8 mg/m³		
DNEL/DMEL (Población en general)			
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0,2 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0,7 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	2 mg/kg de peso corporal/día		
PNEC (Agua)			
PNEC aqua (agua dulce)	0,095 mg/l		
PNEC aqua (agua de mar)	0,0095 mg/l		
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	0,0272 mg/l		
PNEC (Sedimentos)			
PNEC sedimentos (agua dulce)	0,543 mg/kg de peso en seco		
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,0543 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Tierra)	PNEC (Tierra)		
PNEC tierra	6,336 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Oral)			
PNEC oral (envenenamiento secundario)	1,667 mg/kg alimento		
PNEC (STP)			
PNEC estación depuradora	30 mg/l		

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

# 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de más información

# 8.2.2. Equipos de protección personal

# Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria. EN 374.

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:













#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

### Protección ocular:

Pantalla facial

Protección ocular			
Тіро	Campo de aplicación	Características	Norma
Categoría II			EN 166, EN 167, EN 168

# 8.2.2.2. Protección de la piel

# Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de la piel y del cuerpo		
Тіро	Norma	
Delantal	EN 13034, EN 168, EN ISO 13982-1, EN ISO 6529, EN ISO 6530	

#### Protección de las manos:

guantes de protección

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Categoría III					EN ISO 374-1

Otra protección para la piel Ropa de protección - selección del material		
Condición	Material	Norma
		EN ISO 20345, EN 13832-1

# 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

#### Protección de las vías respiratorias:

Llevar equipo de protección respiratoria.

Protección de las vías respiratorias			
Aparato Tipo de filtro Condición Norma			Norma
Máscara con filtro	con filtro para vapores/gas		EN 405

# 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

#### Otros datos:

Lavarse las manos con agua como medida de precaución. No comer, beber ni fumar durante su utilización. La presente ficha de datos de seguridad se corresponde con las condiciones específicas que justificaron el registro de la sustancia de conformidad con los artículos 17 o 18 del reglamento REACH.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido
Color : No disponible
Olor : No disponible
Umbral olfativo : No disponible

Punto de fusión : 151 °C Atm. press.: 1013,25 hPa

Punto de solidificación : No disponible Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No disponible Límites de explosión : No aplicable Límite inferior de explosividad : No aplicable Límite superior de explosividad : No aplicable Punto de inflamación : No aplicable Temperatura de autoignición : No aplicable Temperatura de descomposición : No disponible

pH : 4,8 Temp.: 20,1 °C Concentration: 1070 g/L

Solución pH : No disponible
Viscosidad, cinemática : No aplicable
Solubilidad : No disponible
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible

Presión de vapor : 0,000114 mm Hg Temp.: 20 °C

Presión de vapor a 50°C : No disponible

Densidad : 1,31 g/cm³ Type: 'density' Temp.: 20 °C

Densidad relativa : 1,31 Type: 'relative density' Temp.: 20 °C

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

#### 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

Contenido de COV : 0 %

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Estable en las condiciones de utilización y almacenamiento recomendadas en el apartado 7.

# 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de utilización.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : Nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda (cutánea) : Nocivo en contacto con la piel.

Toxicidad aguda (inhalación) : Nocivo en caso de inhalación.

Amonio tiocianato Analytical Grade ACS (1762-95-4)	
DL50 oral	508 mg/kg de peso corporal Animal: other:Japanese quail (Coturnix coturnix faponica), Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 349 - 693
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:Japanese Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries (.JMAFF), 12 Nousan, Notification No 8147, November 2000, including the most recent partial revisions.

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: 4,8 Temp.: 20,1 °C Concentration: 1070 g/L

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca lesiones oculares graves.

pH: 4,8 Temp.: 20,1 °C Concentration: 1070 g/L

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición repetida

# Amonio tiocianato Analytical Grade ACS (1762-95-4) NOAEL (oral, rata, 90 días) 20 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Peligro por aspiración : No clasificado

#### 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

# SECCIÓN 12: Información ecológica

# 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

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

ambiente acuático

#### Amonio tiocianato Analytical Grade ACS (1762-95-4)

CL50 - Peces [1] 65 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Amonio tiocianato Analytical Grade ACS (1762-95-4)		
EC50 - Daphnia [1] 3,56 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 72h - Algas [1]	116 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
LOEC (crónico)	2,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (crónico)	1,25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC crónico peces	1,84 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '124 d'	

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Amonio tiocianato Analytical Grade ACS (1762-95-4)	
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

# 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

#### 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

Legislación regional (residuos)

Métodos para el tratamiento de residuos

Código HP

- : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.
- : Debe seguir un tratamiento especial para satisfacer las normas locales.
- : HP6 "Toxicidad aguda": corresponde a los residuos que pueden provocar efectos tóxicos agudos tras la administración por vía oral o cutánea o como consecuencia de una

exposición por inhalación.

HP4 - "Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares": corresponde a los residuos que,

cuando se aplican, pueden provocar irritaciones cutáneas o lesiones oculares.

HP14 - "Ecotóxico": corresponde a los residuos que presentan o pueden presentar riesgos

inmediatos o diferidos para uno o más compartimentos del medio ambiente.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# 14.1. Número ONU o número ID

N° ONU (ADR) : No regulado N° ONU (IMDG) : No regulado N° ONU (IATA) : No regulado N° ONU (ADN) : No regulado N° ONU (RID) : No regulado

26/10/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 8/11

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No regulado Designación oficial de transporte (IMDG) : No regulado Designación oficial de transporte (IATA) : No regulado Designación oficial de transporte (ADN) : No regulado Designación oficial de transporte (RID) : No regulado

# 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No regulado

**IMDG** 

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No regulado

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No regulado

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No regulado

RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No regulado

#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No regulado Grupo de embalaje (IMDG) : No regulado Grupo de embalaje (IATA) : No regulado Grupo de embalaje (ADN) : No regulado Grupo de embalaje (RID) : No regulado

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

# Transporte por vía terrestre

No regulado

#### Transporte marítimo

No regulado

#### Transporte aéreo

No regulado

# Transporte por vía fluvial

No regulado

#### Transporte ferroviario

No regulado

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

No aplicable

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## 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. UE-Reglamentos

#### Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

#### Anexo XIV de REACH (lista de autorización )

Amonio tiocianato Analytical Grade ACS no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

#### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

Amonio tiocianato Analytical Grade ACS no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

#### **Reglamento PIC**

Amonio tiocianato Analytical Grade ACS no esta sujeto al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

#### **Reglamento POP**

Amonio tiocianato Analytical Grade ACS no está sujeto/a al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

#### Agotamiento de la capa de ozono

Ammonium thiocyanate is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

#### Directiva COV (Directiva 2004/42/CE sobre los compuestos orgánicos volátiles)

Contenido de COV : 0 %

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

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

#### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene sustancias sujetas al Reglamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de febrero de 2004, sobre la fabricación y comercialización de ciertas sustancias utilizadas en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas.

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

#### **Alemania**

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según VwVwS, Anexo 2; No ID

1442).

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12.

BImSchV)

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

#### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Ontwikkeling

La sustancia no figura en la listaLa sustancia no figura en la listaLa sustancia no figura en la lista

: La sustancia no figura en la lista

: La sustancia no figura en la lista

# **Dinamarca**

Reglamento nacional danés : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

 26/10/2022 (Fecha de revisión)
 ES (español)
 10/11

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# **SECCIÓN 16: Otra información**

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 4 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4	
Acute Tox. 4 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3	
EUH032	En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H312	Nocivo en contacto con la piel.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H332	Nocivo en caso de inhalación.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

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.