

# Ficha de datos de seguridad

## NTP25

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

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

#### 1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: NTP25

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

Usos recomendados: Fluidos funcionales. Refrigerante

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

##### Proveedor

Empresa: Mouldpro ApS  
Dirección: Baltorpbakken 10  
Código postal: 2750  
Ciudad: Ballerup  
País: DINAMARCA  
E-mail: sales@mouldpro.com  
Teléfono: +45 70 20 31 31  
Página principal : www.mouldpro.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología).

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

CLP-clasificación: Skin Sens. 1;H317

Efectos perjudiciales de mayor gravedad: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

# Ficha de datos de seguridad

NTP25

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

## 2.2. Elementos de la etiqueta

### Pictogramas



**Palabras de advertencia:** Atención

### Contiene

**Sustancia:** 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona;

### Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### Consejos de prudencia

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280 Llevar guantes de protección.

P302+352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P333+313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P362+364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

## 2.3. Otros peligros

El producto no contiene sustancias PBT ni vPvB. Propiedades de alteración endocrina: Ninguno conocido.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

Sustancia	Nº CAS/ Nº CE/ Nº de reg. REACH	Concentración	Notas	CLP-clasificación
propano-1,2-diol	57-55-6 200-338-0 01-2119456809-23	80 - 95 %		
nitrito de sodio	7632-00-0 231-555-9 01-2119471836-27	< 0,35 %		Ox. Sol. 3;H272 Acute Tox. 3;H301 Aquatic Acute 1;H400
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5 220-120-9	0,05 - 0,3 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1; H317

Consultar sección 16 para ver el texto completo de la frases H / EUH.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación:** Respirar aire limpio. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.

**Ingestión:** Lavar la boca completamente y beber 1 ó 2 vasos de agua a sorbos pequeños.

**Contacto con la piel:** Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con agua. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.

**Contacto con los ojos:** Lavar con agua (preferiblemente empleando un equipo de lavado de ojos) hasta que se calme la irritación. Buscar atención médica si persisten los síntomas.

# Ficha de datos de seguridad

## NTP25

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

**General:** Cuando reciba asistencia médica, muestre la ficha de datos de seguridad o la etiqueta.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede provocar irritación en los ojos. Puede irritar la piel: puede producir enrojecimiento. Puede causar sensibilización por contacto con la piel. Entre los síntomas se incluyen: enrojecimiento, hinchazón, ampollas y ulceración; a menudo con desarrollo lento.

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

Tratar los síntomas. No se requiere ningún tratamiento especial inmediato.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados:** Apagar con polvo, espuma o agua atomizada. Utilizar agua o agua atomizada para enfriar el material no incendiado.

**Medios de extinción no apropiados:** No utilizar chorro de agua, ya que podría propagar el incendio.

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

Este producto se descompone por combustión, pudiendo generarse los siguientes gases tóxicos: Gases nitrosos/ Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

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

Mover los contenedores de la zona de peligro si puede realizarse sin riesgos. Evitar la inhalación de vapores y gases de combustión: respirar aire limpio. Llevar un aparato respiratorio autónomo con un traje de protección química sólo ante la probabilidad de un contacto personal cercano.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:** Manténgase a favor del viento y mantenga la distancia respecto a la fuente. Detener la fuga si esto puede realizarse sin riesgos. Usar gafas de seguridad si existe riesgo de salpicadura a los ojos. Llevar guantes.

**Para el personal de emergencia:** Se recomienda el uso de ropa de protección normal equivalente a EN 469.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que el derrame penetre en el alcantarillado y/o aguas superficiales.

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

Contener el derrame y recoger con arena u otro material absorbente para ser vertido en contenedores apropiados para desechos. Limpiar los vertidos pequeños con un paño.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8 para tipo de equipo de protección.  
Consultar la sección 13 para conocer las instrucciones sobre desecho.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# Ficha de datos de seguridad

## NTP25

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavar las manos antes del descanso, antes de usar el lavabo y al finalizar el turno. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Debería disponerse de agua corriente y equipos de lavado para los ojos. Utilice el producto con una buena ventilación. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de forma segura, fuera del alcance de los niños y alejado de comida, elementos de alimentación animal, medicamentos, etc. Almacenar en una zona seca, fría y bien ventilada. Mantener en envase original perfectamente cerrado. No almacenar con lo siguiente: Ácidos fuertes/ Alcalis fuertes/ Oxidantes fuertes.

### 7.3. Usos específicos finales

No existen usos específicos aparte de aquellos identificados en 1.2.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

**Límite de exposición profesional:** No contiene sustancias sujetas a requisitos de declaración.

**Métodos de medición:** El cumplimiento con los límites de exposición ocupacional mencionados puede comprobarse mediante mediciones de higiene en el trabajo.

**Base legal:** Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023.

#### PNEC

propano-1,2-diol, cas-no 57-55-6				
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Método de extrapolación	Nota
PNEC agua (agua dulce)	260 mg/l			
PNEC agua (aguas marinas)	26 mg/l			
PNEC agua (liberación intermitente)	183 mg/l			
PNEC suelo	50 mg/kg dw			
nitrito de sodio, cas-no 7632-00-0				
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Método de extrapolación	Nota
PNEC agua (liberación intermitente)	0,005 mg/l			
PNEC agua (aguas marinas)	0,006 mg/l			
PNEC agua (agua dulce)	0,005 mg/l			
PNEC suelo	0,001 mg/kg dw			

#### DNEL - trabajadores

propano-1,2-diol, cas-no 57-55-6					
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Descriptor de dosis	Parámetro de impacto principal	Nota
DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	168 mg/m <sup>3</sup>				

# Ficha de datos de seguridad

## NTP25

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos locales)	10 mg/m <sup>3</sup>				
nitrito de sodio, cas-no 7632-00-0					
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Descriptor de dosis	Parámetro de impacto principal	Nota
DNEL inhalación (exposición aguda/corto plazo - efectos sistémicos)	2 mg/m <sup>3</sup>				
DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	2 mg/m <sup>3</sup>				

### DNEL - población en general

propano-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Exposición	Valor	Factor de evaluación	Descriptor de dosis	Parámetro de impacto principal	Nota
DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	50 mg/m <sup>3</sup>				
DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos locales)	10 mg/m <sup>3</sup>				

## 8.2. Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados:** Llevar el equipo personal de protección especificado a continuación.

**Equipo de protección personal, protección ocular/ facial:** Usar gafas de seguridad si existe riesgo de salpicadura a los ojos. La protección ocular deberá cumplir con la norma EN 166.

**Equipo de protección personal, protección de manos:** Llevar guantes. Tipo de material: Caucho de nitrilo. No se ha determinado el periodo de penetración para el producto. Cambiar de guantes con frecuencia. La idoneidad y durabilidad de un guante depende del uso, p.ej. frecuencia y duración del contacto, espesor del material del guante, funcionalidad y resistencia química. Procúrese siempre asesoramiento del proveedor del guante. Los guantes deberán cumplir con la norma EN 374.

**Equipo de protección personal, protección respiratoria:** No necesario.

**Controles de exposición medioambiental:** Asegurar la observación de las normativas locales relativas a emisiones.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Parámetro	Valor/unidad	
Estado	Líquido	
Color	Transparente	
Olor	Característico	
Solubilidad	Soluble en lo siguiente: Agua.	
Parámetro	Valor/unidad	Comentarios
Umbral olfativo	No hay datos	
Punto de fusión	< -20 °C	

# Ficha de datos de seguridad

## NTP25

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

Punto de congelación	No hay datos	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	> 180 °C	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos	
Límites de Inflamabilidad	3 - 13 vol%	
Límites deflagrantes	No hay datos	
Punto de inflamación	> 140 °C	
Temperatura de auto-ignición	> 400 °C	
Temperatura de descomposición	No hay datos	
pH (solución para uso)	No hay datos	
pH (concentrado)	7,5 - 10,5	
Viscosidad cinemática	No hay datos	
Viscosidad	No hay datos	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No hay datos	
Presión del vapor	20 Pas	(25 °C)
Densidad	No hay datos	
Densidad relativa	1,02 - 1,15	
Densidad de vapor	2,5	Aire=1
Densidad relativa (aire sat.)	No hay datos	
Características de las partícula	No hay datos	

### 9.2. Otros datos

Otra Información: Ninguno.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Reacciona con lo siguiente: Alcalis fuertes/ Ácidos fuertes/ Oxidantes fuertes.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se utiliza de acuerdo con las indicaciones del proveedor.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

### 10.5. Materiales incompatibles

Alcalis fuertes/ Ácidos fuertes/ Oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Este producto se descompone por combustión o por calentamiento a altas temperaturas, pudiendo generarse los siguientes gases tóxicos: Gases nitrosos/ Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda - oral:

propano-1,2-diol, cas-no 57-55-6

# Ficha de datos de seguridad

## NTP25

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LD50		22000 mg/kg bw			

### nitrito de sodio, cas-no 7632-00-0

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LD50		180 mg/kg bw			

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen. La ingestión puede provocar molestias.

### Toxicidad aguda - cutánea:

#### propano-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Conejo	LD50		> 2000 mg/kg bw			

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

### Toxicidad aguda - por inhalación:

#### propano-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Conejo	LC50	2 h	> 317042 mg/m <sup>3</sup>			

### nitrito de sodio, cas-no 7632-00-0

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LC50	4 h	0,095 mg/l			

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

**Corrosión/irritación cutánea:** El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles. Puede irritar la piel: puede producir enrojecimiento.

**Lesiones oculares graves o irritación ocular:** El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles. Puede provocar irritación en los ojos.

**Sensibilidad respiratoria o sensibilidad cutánea:** Puede causar sensibilización por contacto con la piel. Entre los síntomas se incluyen: enrojecimiento, hinchazón, ampollas y ulceración; a menudo con desarrollo lento.

**Mutagenicidad en células germinales:** El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

**Propiedades carcinógenas:** El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

**Toxicidad para la reproducción:** El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

**Exposición STOT única:** El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

**Exposición STOT repetida:** El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

**Peligro por aspiración:** El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

## 11.2. Información relativa a otros peligros

**Propiedades de alteración endocrina:** Ninguno conocido.

# Ficha de datos de seguridad

## NTP25

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

Otros efectos toxicológicos: Ninguno conocido.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

##### propano-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Peces		96 h	LC50	40613 mg/l			
Crustáceos		48 h	LC50	18340 mg/l			
Algas		72 h	EC50	24200 mg/l			

##### nitrito de sodio, cas-no 7632-00-0

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Peces		96 h	LC50	0,54 - 26,3 mg/l			
Crustáceos		48 h	EC50	15,4 mg/l			
Algas		72 h	EC50	> 100 mg/l			

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

##### propano-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
		28 d		81,7 %		OECD 301 F	

Datos de ensayo no disponibles para todas las sustancias El producto contiene al menos una sustancia fácilmente biodegradable.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

##### propano-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
			Log Pow	-1,07	Puede esperarse bioacumulación.		

##### nitrito de sodio, cas-no 7632-00-0

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
			Log Pow	-3,7	No se espera bioacumulación.		

No se espera bioacumulación.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Los datos de ensayo no están disponibles.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene sustancias PBT ni vPvB.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ninguno conocido.



# Ficha de datos de seguridad

## NTP25

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

### 12.7. Otros efectos adversos

Ninguno conocido.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evitar descargas al alcantarillado o aguas superficiales. Si el producto, tal y como se suministra, se convierte en residuo, no reúne los criterios de clasificación como residuo peligroso (Dir. 2008/98/UE). La eliminación debe efectuarse de acuerdo con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales. Es posible que los reglamentos locales sean más estrictos que los requisitos regionales o nacionales. Los envases vacíos y limpios deberán desecharse para su reciclaje.

**Categoría de residuos:** Código CER: Depende de la línea de negocio y uso, por ejemplo 12 01 99 Residuos no especificados en otra categoría Absorbente/ropa contaminada con el producto: Código CER: 15 02 03 Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 15 02 02. Los envases vacíos y limpios deberán desecharse para su reciclaje.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

<b>14.1. Número ONU o número ID:</b>	No es aplicable.	<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	No es aplicable.
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	No es aplicable.	<b>14.5. Peligros para el medio ambiente:</b>	No es aplicable.
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	No es aplicable.		

### Transporte por aguas interiores (ADN)

<b>14.1. Número ONU o número ID:</b>	9006	<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	<b>14.5. Peligros para el medio ambiente:</b>	El producto no debe etiquetarse como un peligro medioambiental (símbolo: pez y árbol).
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	9		
<b>Etiqueta(s) de peligro:</b>			
<b>Transportado en buques tanque:</b>			

### Transporte marítimo (IMDG)

<b>14.1. Número ONU o número ID:</b>	No es aplicable.	<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	No es aplicable.
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	No es aplicable.	<b>14.5. Peligros para el medio ambiente:</b>	No es aplicable.
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>	No es aplicable.		

### Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

<b>14.1. Número ONU o número ID:</b>	No es aplicable.	<b>14.4. Grupo de embalaje:</b>	No es aplicable.
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>	No es aplicable.	<b>14.5. Peligros para el medio ambiente:</b>	No es aplicable.

# Ficha de datos de seguridad

## NTP25

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** No es aplicable.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno.

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

No es 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

**Disposiciones Especiales:** Deberá prestarse una atención especial a los trabajadores menores de 18 años. Los jóvenes menores de 18 años no podrán realizar trabajos que supongan una exposición perjudicial a este producto.

Sujeto a:  
Directiva del Consejo (CE) relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No. de reg. REACH	Nombre de la sustancia
01-2119456809-23	propano-1,2-diol
01-2119471836-27	nitrito de sodio

## SECCIÓN 16. Otra información

### Historial de la versión e indicación de modificaciones

Versión	Fecha de revisión	Responsable	Cambios
1.3.0	28/06/2023	Bureau Veritas HSE / DOL	2,8,16
1.2.0	10/02/2022	Bureau Veritas HSE - DOL	3,8,9,11,12,16

**Abreviaturas:**  
DNEL: Derived No Effect Level  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Otra Información:** Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada para este producto y sólo es aplicable al mismo. Está basada en nuestros conocimientos actuales y en la información que el proveedor ha podido suministrar sobre el producto en el momento de la elaboración. Esta hoja de datos de seguridad cumple con la legislación vigente relativa a la elaboración de hojas de datos de seguridad de conformidad con 1907/2006/EC (REACH) según ha sido modificada posteriormente.

**Consejos formativos:** Un conocimiento exhaustivo de esta ficha de datos de seguridad debiera ser condición indispensable.

**Método de clasificación:** Cálculo basado en los peligros de los componentes conocidos. Datos de ensayos.

### Indicaciones de peligro

H272 Puede agravar un incendio, comburente.  
H301 Tóxico en caso de ingestión.  
H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

# Ficha de datos de seguridad

## NTP25

Sustituye la fecha: 10/02/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.3.0

H318

Provoca lesiones oculares graves.

H400

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

### SDS preparado por

Empresa: Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
Dirección: Oldenborggade 25-31  
Código postal: 7000  
Ciudad: Fredericia  
País: DINAMARCA  
E-mail: infohse@bureauveritas.com  
Teléfono: +45 77 31 10 00  
Página principal : www.bureauveritas.dk

**País:** ES