



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **Boc-L-Nip-OH**

Fecha de revisión: 06.12.2023 Código del producto: BAA1203 Página 1 de 11

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

### 1.1. Identificador de producto

Boc-L-Nip-OH

### Otros nombres comerciales

(S)-N-t-Butyloxycarbonyl-nipecotic acid

(S)-N-t-Butyloxycarbonyl-piperidine-3-carboxylic acid

Boc-Nip-OH

Nombre de la sustancia: Boc-L-Nip-OH N.º CAS: 88495-54-9 N.º CE: 635-832-9

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Sustancia guímica de laboratorio. Fabricación de sustancias.

### Usos desaconsejados

No utilizar para fines particulares (domésticos). Limitaciones de aplicación: Sustancias farmacéuticas

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

Compañía: Iris Biotech GmbH

Calle: Adalbert-Zoellner-Straße 1

Población: D-95615 Marktredwitz, Germany

Apartado de correos: 568

D-95605 Marktredwitz, Germany

Teléfono: +49 9231 97121 0 Fax: +49 9231 97121 99

Correo electrónico: info@iris-biotech.de

Persona de contacto: Compliance Department Teléfono: +49 9231 97121 0

Correo electrónico: sds@iris-biotech.de Página web: www.iris-biotech.de

Departamento responsable: Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.

1.4. Teléfono de emergencia: +49 (0)89 19240 (CENTRO DE TOXICOLOGIA München: 24 h)

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Palabra de Atención advertencia:

Pictogramas:



# Indicaciones de peligro

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





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **Boc-L-Nip-OH**

Fecha de revisión: 06.12.2023 Código del producto: BAA1203 Página 2 de 11

### Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una disposición aprobada sitio.

# Indicaciones adicionales para el etiquetado

Attenzione! Sostanza non ancora completamente testata.

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de Atención

advertencia: Pictogramas:



#### 2.3. Otros peligros

El producto de la forma suministrada no tiene la capacidad de polvo explosivo pero el enriquecimiento de polvo fino puede causar un peligro de explosión de polvo.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

# Características químicas

(S)-N-t-Butyloxycarbonyl-piperidine-3-carboxylic acid Fórmula molecular: C11H19NO4 Peso molecular: 229,28 g/mol

### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)				
88495-54-9	Boc-L-Nip-OH				
	635-832-9				
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410				

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

# **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

# Indicaciones generales

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

### En caso de inhalación

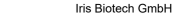
Proporcionar aire fresco. Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. En el caso de respiración irregular o parálisis de la misma, utilizar la respiración artificial.

# En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de entre el producto en los ojos lavar inmediatamente el ojo abierto con mucha agua por lo menos durante 5 minutos.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **Boc-L-Nip-OH**

Fecha de revisión: 06.12.2023 Código del producto: BAA1203 Página 3 de 11

Consultar a continuación al oculista.

#### En caso de ingestión

Enjuagar la boca con agua. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constracciones espasmódicas.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

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

# inmediatamente

Tratamiento sintomático.

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

# 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores. Chorro de agua de aspersión. espuma resistente al alcohol. Extintor de polvo. Arena.

### Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

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

No inflamable. Descomposición térmica puede liberar gases y vapores irritantes.

En caso de incendio pueden formarse: Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono (CO). Oxidos nítricos (NOx).

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

### Información adicional

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

### Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Utilizar el propio equipo de protección.

En caso de incendio: Evacuar la zona.

# Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Eliminar toda fuente de ignición. Asegurar una ventilación adecuada.

Usar equipamento de protección personal.

#### Para el personal de emergencia

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

Absober mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación. Coger sin polvo y guardar sin polvo.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

### Para retención

Evitar la producción de polvo.

### Para limpieza

Recoger mecánicamente.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **Boc-L-Nip-OH**

Fecha de revisión: 06.12.2023 Código del producto: BAA1203 Página 4 de 11

#### Otra información

Absober mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación. Evitar la producción de polvo.

Áreas sucias limpiar bien.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

# Indicaciones para la manipulación segura

Asegurar una ventilación adecuada.

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios.

### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Asegurar una ventilación adecuada.

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

# Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Manipular y almacenar el contenido en un medio de gas inerte. Proteger de la humedad.

temperatura de almacenamiento: +2°C - 8°C

### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

### 7.3. Usos específicos finales

Aparte de los usos indicados en la sección 1.2 no se proporcionan otros usos específicos.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

# Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
	Partículas (insolubles o poco solubles) no clasificadas de otra forma, fracción inhalable	-	10		VLA-ED	
	Partículas (insolubles o poco solubles) no clasificadas de otra forma, fracción respirable	-	3		VLA-ED	

### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

### Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Boc-L-Nip-OH**

Fecha de revisión: 06.12.2023 Código del producto: BAA1203 Página 5 de 11

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Visera protectora (mínimo 20 cm). Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).

### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados. Úsense guantes adecuados.

Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos. Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de la norma EN 374 derivada del mismo.

### Protección cutánea

Uso de prendas de protección.

### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria.

Donde el asesoramiento de riesgo muestre que los respiradores purificadore toda la cara con combinacion multi-proposito (EEUU) o tipo ABEK (EN 14387 ingieneria. Si el respirador es la unica protección, usar un respirador s Usar respiradores y componenetes testados y aprobados bajo los estandards gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE).

### Peligros térmicos

No hay datos disponibles

### Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Sellar alcantarillas.

Una inscripción en el ambiente hay que evitar.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: sólido

Color: blanco/ blanquecino
Olor: No hay datos disponibles
Umbral olfativo: No hay datos disponibles

Punto de fusión/punto de congelación:

No hay datos disponibles

Punto de ebullición o punto inicial de

No hay datos disponibles

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad:

Límite inferior de explosividad:

Límite superior de explosividad:

Punto de inflamación:

Temperatura de auto-inflamación:

Temperatura de descomposición:

PH:

No hay datos disponibles

Viscosidad cinemática: no aplicable Solubilidad en agua: No hay datos disponibles

Solubilidad en otros disolventes

no determinado





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **Boc-L-Nip-OH**

Fecha de revisión: 06.12.2023 Código del producto: BAA1203 Página 6 de 11

Velocidad de disolución: No hay datos disponibles Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No hay datos disponibles Estabilidad de la dispersión: No hay datos disponibles No hay datos disponibles Presión de vapor: Densidad: No hay datos disponibles Densidad relativa: No hay datos disponibles Densidad aparente: No hay datos disponibles Densidad de vapor relativa: No hay datos disponibles Características de las partículas: No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

### Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo. El producto de la forma suministrada no tiene la capacidad de polvo explosivo

pero el enriquecimiento de polvo fino puede causar un peligro de explosión de polvo.

Inflamabilidad ulterior: No hay datos disponibles

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: No hay datos disponibles
Gas: no aplicable

Propiedades comburentes

No hay datos disponibles

Otras características de seguridad

Contenido en disolvente:

Viscosidad dinámica:

Tiempo de vaciado:

No hay datos disponibles

no aplicable

no aplicable

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger de la humedad.

Conservar alejado del calor.

# 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, fuerte.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Descomposición térmica puede liberar gases y vapores irritantes.

En caso de incendio pueden formarse: Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono (CO). Oxidos nítricos (NOx).

### Información adicional

En caso de incendio: véase capítulo 5.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

# Toxicocinética, metabolismo y distribución

No hay datos disponibles





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **Boc-L-Nip-OH**

Fecha de revisión: 06.12.2023 Código del producto: BAA1203 Página 7 de 11

### Toxicidad aguda

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

### Irritación y corrosividad

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

#### Efectos sensibilizantes

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

### Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

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

IARC: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

### Peligro de aspiración

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

### Información sobre posibles vías de exposición

No hay datos disponibles

### Efectos específicos en experimentos con animales

No hay datos disponibles

### Consejos adicionales referente a las pruebas

La sustancia no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

### Experiencias de la práctica

No hay datos disponibles

# 11.2. Información relativa a otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

### Indicaciones adicionales

RTECS: No hay datos disponibles

¡Precaución! A nuestro mejor saber y entender laspropiedades toxicológicas de este material no han sido

investigadas en fo. Las otras propiedades peligrosas no pueden ser excluidas.

Manipular con las precauciones de higiene industrial y prácticas de seguridad.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

# 12.3. Potencial de bioacumulación

### Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
88495-54-9	Boc-L-Nip-OH	1,418

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

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

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Boc-L-Nip-OH**

Fecha de revisión: 06.12.2023 Código del producto: BAA1203 Página 8 de 11

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Attenzione! Sostanza non ancora completamente testata.

#### Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

Una inscripción en el ambiente hay que evitar.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3077

14.2. Designación oficial de SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

transporte de las Naciones Unidas: ((S)-1-Boc-piperidine-3-carboxylic acid)

9

Ш

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas:



Código de clasificación: M7

Disposiciones especiales: 274 335 375 601

Cantidad limitada (LQ): 5 kg
Cantidad liberada: E1
Categoria de transporte: 3
N.º de peligro: 90
Clave de limitación de túnel: -

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3077

14.2. Designación oficial de MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

transporte de las Naciones Unidas: AMBIENTE, N.E.P. ((S)-1-Boc-piperidine-3-carboxylic acid)

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas:



M7

Código de clasificación:



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Boc-L-Nip-OH

Fecha de revisión: 06.12.2023 Código del producto: BAA1203 Página 9 de 11

Disposiciones especiales: 274 335 375 601

Cantidad limitada (LQ): 5 kg Cantidad liberada: E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3077

14.2. Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 9

transporte:

**14.4. Grupo de embalaje:** III Etiquetas: 9



Disposiciones especiales: 274 335 966 967 969

Cantidad limitada (LQ): 5 kg
Cantidad liberada: E1
EmS: F-A, S-F

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3077

14.2. Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ((S)

<u>transporte de las Naciones Unidas:</u> -1-Boc-piperidine-3-carboxylic acid)

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

**14.4. Grupo de embalaje:** III Etiquetas: 9



Disposiciones especiales: A97 A158 A179 A197 A215

Cantidad limitada (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y956 Cantidad liberada: E1

IATA Instrucción de embalaje - Passenger:956IATA Cantidad máxima - Passenger:400 kgIATA Instrucción de embalaje - Cargo:956IATA Cantidad máxima - Cargo:400 kg

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO SÍ

AMBIENTE:



Material peligroso: (S)-1-Boc-piperidine-3-carboxylic acid

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

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

no aplicable

# Otras indicaciones aplicables

EHS-Mark required (ADR 2.2.9.1.10, IMDG code 2.10.3) for single packagings and combination packagings containing inner packagings with Dangerous Goods > 5L for liquids or > 5kg for solids.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Boc-L-Nip-OH**

Fecha de revisión: 06.12.2023 Código del producto: BAA1203 Página 10 de 11

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

# Información reglamentaria de la UE

Datos según la Directiva 2012/18/UE

E1 Peligroso para el medio ambiente acuático

(SEVESO III):

operarios:

# Indicaciones adicionales

Hoja de Seguridad de Datos conforme a Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH)

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D): 3 -

3 - sumamente peligroso para el agua

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

# SECCIÓN 16. Otra información





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Boc-L-Nip-OH**

Fecha de revisión: 06.12.2023 Código del producto: BAA1203 Página 11 de 11

### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

 $ErC50: Effective\ Concentration\ 50\%,\ growth\ rate$ 

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Las abreviaturas y los acrónimos pueden consultarse en la tabla disponible en http://abk.esdscom.eu

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

Aquatic Acute: Peligro agudo para el medio ambiente acuático Aquatic Chronic: Peligro crónico para el medio ambiente acuático

# Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

### Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.