No. 1907/2006



1/12

BAYFOLAN ALGAE

 Versión 2 / E
 Fecha de revisión: 29.12.2023

 102000036884
 Fecha de impresión: 29.12.2023

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial BAYFOLAN ALGAE

Código del producto (UVP) 86293781

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

Uso Abono

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor Bayer CropScience, S.L

Avda. Baix Llobregat 3-5 08970 Sant Joan Despi

(Barcelona) España

Teléfono +34(0)93 228 40 00 (solo en

horario de oficina)

Telefax +34(0)93 217 41 49

Departamento Responsable E-mail: FDS-Spain@Bayer.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses

+34(0)91 562 04 20 (24 horas / 7 días)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus enmiendas.

Toxicidad para la reproducción: Categoría 1B

H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus enmiendas.

Etiquetado como peligroso para el suministro y el uso.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Ácido bórico

No. 1907/2006



2/12

BAYFOLAN ALGAE

 Versión 2 / E
 Fecha de revisión: 29.12.2023

 102000036884
 Fecha de impresión: 29.12.2023



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro

H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de

uso.

Consejos de prudencia

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara. P308 + P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

2.3 Otros peligros

No se conocen peligros adicionales además de los mencionados.

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o

superiores.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Naturaleza química

Fertilizante conteniendo entre 3-5,5% de ácido bórico

Componentes peligrosos

Indicaciones de peligro de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1272/2008

Nombre	No. CAS / No. CE / REACH Reg. No.	Clasificación REGLAMENTO (CE) No 1272/2008	Conc. [%]
Ácido bórico	10043-35-3 233-139-2	Repr. 1B, H360FD	3 – < 5,5
	01-2119486683-25-xxxx		

Otros datos

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

No. 1907/2006



3/12

BAYFOLAN ALGAE

 Versión 2 / E
 Fecha de revisión: 29.12.2023

 102000036884
 Fecha de impresión: 29.12.2023

Características de las partículas

Esta sustancia/mezcla no contiene nanoformas

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones

generales

Retire a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa

contaminada y retirarla de forma controlada.

Inhalación Trasladarse a un espacio abierto. Mantener al paciente en reposo y

abrigado. Si los síntomas persisten consultar a un médico. Si se ha producido paro respiratorio, utilizar equipo de respiración artificial.

Llamar al médico.

Contacto con la piel Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. Si los síntomas

persisten consultar a un médico. Quítese inmediatamente la ropa y

zapatos contaminados.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los

párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo.

Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.

Ingestión No provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a

un médico o a un centro de información toxicológica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Si se ingiere en cantidades significativas puede provocar:, Vómitos,

Vértigo, Diarrea, Los síntomas y riesgos descritos se refieren a los

efectos observados después de la absorción de cantidades

significativas de la(s) materia(s) activa(s).

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

Tratamiento Tratar sintomáticamente. En caso de ingestiones significativas debe

considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable. No existe antídoto específico.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Adecuados Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o

dióxido de carbono.

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

No. 1907/2006



4/12

BAYFOLAN ALGAE

Versión 2/E Fecha de revisión: 29.12.2023 102000036884 Fecha de impresión: 29.12.2023

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Monóxido de carbono (CO), Ácido clorhídrico (HCI), Dióxido de carbono (CO2), Óxidos de nitrógeno (NOx), Amoníaco

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional

Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones Retirar todas las fuentes de ignición. Asegúrese una ventilación

> apropiada. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Utilícese equipo de protección individual.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Retener las aguas contaminadas y agua de extinción de incendios. Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente

incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y

transfiéralo a un contenedor para su disposición según las

regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13). Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Dejar solidificarse.

6.4 Referencia a otras

secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección

Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura No se requiere adoptar ninguna precaución especial para la manipulación de envases cerrados; seguir las recomendaciones habituales para la manipulación manual. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Indicaciones para la

protección contra incendio

y explosión

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

No. 1907/2006



5/12

BAYFOLAN ALGAE

Versión 2/E Fecha de revisión: 29.12.2023 102000036884 Fecha de impresión: 29.12.2023

Medidas de higiene

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Destruir (quemar) la ropa que no puede limpiarse. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en el envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Proteger contra las heladas. Mantener alejado de la luz directa del sol.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Estabilidad en almacén

Temperatura de almacenamiento 5 - 35 °C

7.3 Usos específicos finales Refiérase a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de con	trol Actual.	Base
Ácido bórico	10043-35-3	2 mg/m3 (VLA-ED)	2011	VLA (ES)
Ácido bórico	10043-35-3	6 mg/m3 (VLA-EC)	2011	VLA (ES)

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria

No es necesaria protección respiratoria en las condiciones de exposición previstas.

La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en cuanto a utilización y mantenimiento.

Protección de las manos

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. Lave los guantes cuando estén contaminados. Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforen o cuando la

No. 1907/2006



6/12

BAYFOLAN ALGAE

Versión 2/E Fecha de revisión: 29.12.2023 102000036884 Fecha de impresión: 29.12.2023

> contaminación en el exterior no se pueda guitar. Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Material Caucho nitrílo Tasa de permeabilidad > 480 min Espesor del guante > 0,4 mm Índice de protección Clase 6

Directiva Guantes de protección cumpliendo con

la EN 374.

Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso Protección de los ojos

= 5 u homologación equivalente).

Protección de la piel y del

cuerpo

Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6. En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo

superior de ropa de protección.

Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de

manera frecuente.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma gel Color marrón

Sin datos disponibles Olor **Umbral olfativo** Sin datos disponibles Punto/intervalo de fusión Sin datos disponibles

Temperatura de ebullición

Sin datos disponibles

Inflamabilidad No aplicable

Límite superior de explosividad

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Punto de inflamación No aplicable

Temperatura de autoinflamación

Sin datos disponibles

Descomposición térmica Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA) Sin datos disponibles

aprox. 5,5 (20 °C)

aprox. 7,2 (1 %) (20 °C)

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

No. 1907/2006



7/12

BAYFOLAN ALGAE

Versión 2/E Fecha de revisión: 29.12.2023 102000036884 Fecha de impresión: 29.12.2023

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles Solubilidad en agua solubilidad muy buena

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles **Densidad** aprox. 1,14 g/cm3 (20 °C)

Densidad relativa 1,14 (20 °C)

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Valoración nano partículas Esta sustancia/mezcla no contiene nanoformas

Sin datos disponibles Tamaño de partícula

9.2 Otra información

Explosividad Sin datos disponibles **Propiedades comburentes** Sin datos disponibles Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Otras propiedades fisicoquímicas

No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad Estable en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Reacción exotérmica fuerte con ácidos. 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Fuerte reacción exotérmica con bases.

Reacciones con oxidantes.

evitarse

10.4 Condiciones que deben Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Bases fuertes 10.5 Materiales incompatibles

Almacenar solamente en el contenedor original.

10.6 Productos de No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

normales de uso. descomposición peligrosos

No. 1907/2006



8/12

BAYFOLAN ALGAE

 Versión 2 / E
 Fecha de revisión: 29.12.2023

 102000036884
 Fecha de impresión: 29.12.2023

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Toxicidad oral aguda

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

clasificación.

Toxicidad aguda por

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

clasificación.

Toxicidad cutánea aguda

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

clasificación.

Corrosión o irritación

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

clasificación.

Lesiones o irritación ocular

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

clasificación.

Sensibilización respiratoria

o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas

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

Evaluación de la mutagénicidad

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

Evaluación de la carcinogénesis

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

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Puede perjudicar a la fertilidad., Puede dañar al feto.

Peligro de aspiración

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

Información adicional

No hay más información toxicológica disponible.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Valoración La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/2015 en rivolas del 0.1 % o

Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o

No. 1907/2006



9/12

BAYFOLAN ALGAE

 Versión 2 / E
 Fecha de revisión: 29.12.2023

 102000036884
 Fecha de impresión: 29.12.2023

superiores.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad para losA la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

invertebrados acuáticos clasificación.

Toxicidad para las plantas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

acuáticas clasificación.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Observaciones Sin datos disponibles

12.7 Otros efectos adversos

Información ecológica

complementaria

Ningún otro efecto a mencionar.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto Observando las normas en vigor y, en caso necesario, después de

haber consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, el producto puede ser llevado a un vertedero o a una

planta incineradora.

Envases contaminados Enjuagar recipientes tres veces.

No reutilizar los recipientes vacíos.

Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como

residuos peligrosos.

No. 1907/2006



10/12

BAYFOLAN ALGAE

Versión 2/E Fecha de revisión: 29.12.2023 102000036884 Fecha de impresión: 29.12.2023

Número de identificación del residuo (CER)

02 01 08* Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No clasificada como mercancía peligrosa de acuerdo con ADN/ADR/RID/IMDG/IATA.

En principio esta clasificación no es válida para el transporte en buque cisterna por vías interiores navegables. Por favor, consulte al fabricante para obtener más información.

14.1 – 14.5 no aplicable.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de Datos de Seguridad.

14.7 Transporte a granel de acuerdo con los instrumentos de la OMI

No transportar a granel de acuerdo con el Código IBC.

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 adicional

Clasificación OMS: III (Ligeramente peligroso)

de Accidentes Graves

Legislación sobre Riesgos No sujeto a la Directiva relativa "Control de los riesgos inherentes a los alos accidentes graves".

Otras regulaciones

Ácido bórico: sustancias sumamente preocupantes, SVHC: conjunto de sustancias más peligrosas para los seres humanos y el medio ambiente.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Nota:

Esta ficha de datos ha sido elaborada según la ficha de seguridad facilitada por el fabricante del producto.

AGLUKON Spezialdunger

Texto de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3

H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

No. 1907/2006



11/12

BAYFOLAN ALGAE

 Versión 2 / E
 Fecha de revisión: 29.12.2023

 102000036884
 Fecha de impresión: 29.12.2023

Abreviaturas y acrónimos

ADN Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía

Navegable

ADR Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Carretera

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

CEx Concentración efectiva de x%
Clx Concentración de inhibición de x%

CLx Concentración letal de x%

Conc. Concentración
DLx Dosis letal de x%

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

EN/NE Norma Europea

ETA Estimación de la toxicidad aguda

EU/UE Unión Europea

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous

Chemicals in Bulk (IBC Code) - Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ)

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas

LOEC/LOEL Menor concentración/nivel con efecto observado

MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships:

Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques

MPT Media ponderada en el tiempo

N.O.S./N.E.P Not otherwise specified / No especificado en otra parte

NOEC/NOEL Concentración/nivel sin efecto observable No. CE Número de la Comunidad Europea

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OMS Organización Mundial de la Salud

RID Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Ferrocarril

UN Naciones Unidas
VLA Valor Límite Ambiental

VLA-EC Valor Límite Ambiental. Exposición de Corta Duración

VLA-ED Valor Límite Ambiental. Exposición Diaria

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad es conforme a las disposiciones del Reglamento (UE) 1907/2006 y el Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el Reglamento (UE) 1907/2006 (y posteriores enmiendas). Esta ficha de datos de seguridad complementa las instrucciones técnicas para el usuario, pero no las reemplaza. Los datos que contiene están basados en el conocimiento disponible sobre el producto referido en la fecha de revisión indicada. Se advierte encarecidamente a los usuarios de los posibles riesgos que supone usar un producto con propósitos distintos a aquellos para los que ha sido creado. La información proporcionada es conforme a las disposiciones reglamentarias comunitarias en vigor. Se requiere de los destinatarios de esta ficha que observen cualquier requisito reglamentario nacional adicional.

Razon para la revisión: Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (CE) nº 2020/878.

Comprobado y revisado a efectos editoriales debido a ajustes según el

actual Anexo II del reglamento REACH.

No. 1907/2006



12/12

BAYFOLAN ALGAE

Versión 2 / E 102000036884 Fecha de revisión: 29.12.2023 Fecha de impresión: 29.12.2023

Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 2: Identificación de los peligros. Sección 3: Composición/Información sobre los componentes. Sección 6. Medidas en caso de liberacíon accidental. Sección 9: Propiedades físicas y químicas. Sección 10. Estabilidad y reactividad. Sección 11: Información toxicológica. Sección 12. Información ecológica. Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación.

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.