

# Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/13

BASF Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE N° 1907/2006

Fecha / actualizada el: 13.07.2011

Producto: **STOMP® LE**

Versión: 5.0

(ID N° 30260507/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 14.07.2011

## 1. Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

### Identificador del producto

**STOMP® LE**

### Usos relevantes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos relevantes identificados: producto fitosanitario, Herbicida

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

Empresa:BASF Española S. L. Unipersonal  
C/ Can Rabia, 3/5  
08017 Barcelona, SPAIN

Teléfono: +34 93 496-4102

Dirección e-mail: Seguridad-de-Producto.Iberia@basf.com

### Teléfono de emergencia

Número internacional de emergencia:

International emergency number:

Teléfono: +49 180 2273-112

## 2. Identificación de los peligros

### Elementos de la etiqueta

Conforme a la directiva 67/548/CE o 1999/45/CE

Directivas de la CE

Símbolo(s) de peligrosidad

Xn

Nocivo.



BASF Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE Nº 1907/2006  
 Fecha / actualizada el: 13.07.2011  
 Producto: **STOMP® LE**

Versión: 5.0

(ID Nº 30260507/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 14.07.2011

N Peligroso para el medio ambiente.



## Frase(s) - R

R22 Nocivo por ingestión.  
 R36/38 Irrita los ojos y la piel.  
 R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

## Frase(s) - S

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
 S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
 S20/21 No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.  
 S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
 S35 Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.  
 S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.  
 S57 Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Clasificación/etiquetado conforme a la reglamentación española

## Símbolo(s) de peligrosidad

N Peligroso para el medio ambiente.



Xn Nocivo.



## Frase(s) - R

R22 Nocivo por ingestión.  
 R36/38 Irrita los ojos y la piel.  
 R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
 R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

## Frase(s) - S

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
 S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
 S25 Evítese el contacto con los ojos.  
 S36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.  
 S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).  
 S62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.  
 S23.12 No respirar vapor/aerosol/neblina pulverizada.

Uso del producto reservado para agricultores o aplicadores.

En caso de intoxicación, llame al Instituto Nacional de Toxicología - Telf. 91-562 04 20.

BASF Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE Nº 1907/2006  
Fecha / actualizada el: 13.07.2011  
Producto: **STOMP® LE**

Versión: 5.0

(ID Nº 30260507/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 14.07.2011

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: PENDIMETALINA, SOLVENT  
NAPHTHA

El producto contiene: PENDIMETALINA  
Puede provocar una reacción alérgica.

### **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Conforme a la directiva 67/548/CE o 1999/45/CE

Posibles peligros:

Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Nocivo por ingestión.

Irrita los ojos y la piel.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

### **Otros peligros**

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Otros Peligros (GHS):

Ver Sección 12 - Resultados del ensayo de PBT y vPvB.

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

---

## **3. Composición/Información sobre los componentes**

### **Mezclas**

#### Descripción Química

producto fitosanitario, Herbicida, concentrado emulsionante (CE)

#### Ingredientes peligrosos

según la Directiva 1999/45/CE

Pendimetalina

Contenido (P/P): 31,3 %  
Número CAS: 40487-42-1  
Número CE: 254-938-2  
Número INDEX: 609-042-00-X  
Símbolo(s) de peligrosidad: Xi, N  
Frase(s) - R: 43, 50/53

NANSA EVM50/CS

Contenido (P/P): >= 2,7 % - <= 3,3 %  
Símbolo(s) de peligrosidad: Xn

BASF Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE Nº 1907/2006  
Fecha / actualizada el: 13.07.2011  
Producto: **STOMP® LE**

Versión: 5.0

(ID Nº 30260507/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 14.07.2011

Frase(s) - R: 10, 20, 38, 41, 65, 67

isobutanol

Contenido (P/P):  $\geq 1,8\%$  -  $\leq 2,2\%$   
Número CAS: 78-83-1  
Número CE: 201-148-0  
Número de registro REACH: 01-2119484609-23-0000  
Número INDEX: 603-108-00-1  
Símbolo(s) de peligrosidad: Xi  
Frase(s) - R: 10, 37/38, 41, 67

Solvesso 200 ND

Contenido (P/P):  $\geq 55\%$  -  $\leq 60\%$   
Número CAS: 64742-94-5  
Número de registro REACH: 01-2119451097-39  
Símbolo(s) de peligrosidad: Xn, N  
Frase(s) - R: 65, 66, 51/53

Descripción detallada de los símbolos de peligrosidad, las frases R y las indicaciones H se especifican en el capítulo 16 en el caso que se mencionan sustancias peligrosas.

---

## 4. Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. En caso de malestar : Solicitar atención médica. Mostrar al médico el envase, la etiqueta y/o la Ficha de Datos de Seguridad.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, acuda al médico.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, evitar el vómito, buscar ayuda médica. No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

---

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma, extintor de polvo

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

monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Información adicional:

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Refrigerar con agua los recipientes en peligro. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

## 6. Medidas en caso de liberación accidental

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

Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada, así como la ropa interior y zapatos.

### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

### Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas).

Para grandes cantidades: Cercar/retener con diques. Bombear el producto.

Eliminar el material recogido de forma reglamentaria. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados.

### Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección personal y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

Almacenar y utilizar el producto de forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales. Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo.

Protección contra incendio/explosión:

El producto es combustible. Los vapores pueden formar una mezcla inflamable con el aire. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Mantener alejado de fuentes de ignición. Extintor accesible.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales Separar de agentes oxidantes. Separar de álcalis fuertes.

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Conservar alejado del calor. Proteger de la humedad. Proteger de la irradiación solar directa. Almacenar protegido de la congelación.

Estabilidad durante el almacenamiento:

Periodo de almacenamiento: 60 Meses

Proteger de temperaturas inferiores a: 0 °C

El producto puede cristalizar por debajo de la temperatura límite.

Proteger de temperaturas superiores a: 40 °C

Se pueden modificar las propiedades del producto, si la sustancia/el producto se almacena durante un período prolongado de tiempo a temperaturas superiores a las indicadas.

**Usos específicos finales**

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

---

## 8. Controles de la exposición/Protección personal

### Parámetros de control

#### Componentes con valores límites controlables en el lugar de trabajo

78-83-1: isobutanol

Valor VLA-ED 154 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (LEP (España))

### Controles de la exposición

#### Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de formación de gases/vapor. Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Filtro para gas para gases/vapores orgánicos (punto de ebullición > 65 °C, p.ej. EN 14387 tipo A).

Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Protección corporal:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

#### Medidas generales de protección y de higiene

BASF Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE N° 1907/2006  
 Fecha / actualizada el: 13.07.2011  
 Producto: **STOMP® LE**

Versión: 5.0

(ID N° 30260507/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 14.07.2011

Para la manipulación de productos fitosanitarios en envases destinados al usuario final, se han de tener en consideración las recomendaciones de uso. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Se recomienda llevar indumentaria de trabajo cerrada. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Durante el trabajo no comer, beber, fumar, inhalar. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	líquido	
Color:	pardo oscuro	
Olor:	según el disolvente contenido en el producto	
Umbral de olor:		
	no determinado	
Valor pH:	6,2 - 7,2 (1 %(m), 20 °C) (como una emulsión)	
intervalo de solidificación:		
	No hay datos disponibles.	
intervalo de ebullición:		
	El punto de inflamación indicado corresponde al disolvente.	
<i>Indicaciones para: Solvesso 200 ND</i>		
<i>intervalo de ebullición:</i>	244 - 292 °C	
-----		
Punto de inflamación:	aprox. 61 °C	(DIN 51755)
Velocidad de evaporación:		
	no aplicable	
Presión de vapor:		
	El punto de inflamación indicado corresponde al disolvente.	
<i>Indicaciones para: Solvesso 200 ND</i>		
<i>Presión de vapor:</i>	0,003 kPa (20 °C) 0,025 kPa (38 °C) 0,028 hPa (50 °C)	
-----		
Densidad:	aprox. 1,054 g/cm3 (20 °C)	(Directiva 109 de la OCDE)
Densidad relativa de vapor (aire):	no determinado	
Solubilidad en agua:	emulsionable	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):		
	no aplicable	
Autoinflamabilidad:	Temperatura: 375 °C Presión: 993 - 1.014 mbar	(Método: Directiva 92/69/CEE, A.15)
Descomposición térmica:	Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.	

BASF Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE N° 1907/2006  
 Fecha / actualizada el: 13.07.2011  
 Producto: **STOMP® LE**

Versión: 5.0

(ID N° 30260507/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 14.07.2011

Viscosidad, cinemático: 12 mm<sup>2</sup>/s  
 (25 °C)  
 7 mm<sup>2</sup>/s  
 (40 °C)

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión  
 Propiedades comburentes: no es comburente

(Directiva 92/69/CEE, A.14)  
 (UN Test O.2 (oxidizing liquids))

### Información adicional

Peso específico:

no se aplica

Tensión superficial:

23,5 mN/m

(Direktiva 92/69/EEC, A.5)

(25 °C)

22,9 mN/m

(Direktiva 92/69/EEC, A.5)

(40 °C)

Otras informaciones:

Si es necesario, en esta sección se indica información sobre otras propiedades fisico-químicas.

## 10. Estabilidad y reactividad

### Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### Condiciones que deben evitarse

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

### Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

medios oxidantes, álcalis fuertes

### Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

## 11. Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 500 - < 2.000 mg/kg (Directiva 423 de la OCDE)

CL50 rata (Por inhalación): > 5,2 mg/l 4 h (Directiva 403 de la OCDE)

Se ha ensayado un aerosol.

DL50 rata (dérmica): > 4.000 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE)

### Irritación

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel conejo: Irritante. (Directiva 404 de la OCDE)

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: Irritante. (Directiva 405 de la OCDE)

### Sensibilización respiratoria/de la piel

Datos experimentales/calculados:

Ensayo Buehler modificado cobaya: No sensibilizante en piel según experimentación animal.  
(Directiva 406 de la OCDE)

### Mutagenicidad en células germinales

*Indicaciones para: pendimetalina*

*Valoración de mutagenicidad:*

*No se pudo constatar ningún efecto mutagénico en los diferentes ensayos realizados en microorganismos y mamíferos.*

### Carcinogenicidad

Valoración de cancerogenicidad:

Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones.

### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

### Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

### Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

No está clasificado, debido a la falta de datos.

#### Peligro de aspiración

Tras la ingestión es posible una lesión del pulmón (peligro de aspiración).

#### Otras indicaciones de toxicidad

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

---

## 12. Información ecológica

### **Toxicidad**

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 1,5 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (EPA 72-1, estático)

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 1,76 mg/l, *Daphnia magna* (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático)

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 0,362 mg/l (tasa de crecimiento), *Pseudokirchneriella subcapitata* (Directiva 201 de la OCDE, estático)

CE50 (72 h) 0,083 mg/l (biomasa), *Pseudokirchneriella subcapitata* (Directiva 201 de la OCDE, estático)

### **Persistencia y degradabilidad**

Valoración de biodegradación y eliminación (H<sub>2</sub>O):

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

*Indicaciones para: pendimetalina*

### **Potencial de bioacumulación**

### **Movilidad en el suelo (y otros compartimentos si están disponibles)**

### **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

### **Indicaciones adicionales**

Más informaciones ecotoxicológicas:

El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones se han deducido a partir de productos de estructura o composición similar. No permitir que el producto penetre de forma incontrolada en el medio ambiente.

---

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### **Métodos para el tratamiento de residuos**

BASF Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE Nº 1907/2006

Fecha / actualizada el: 13.07.2011

Versión: 5.0

Producto: **STOMP® LE**

(ID Nº 30260507/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 14.07.2011

Teniendo en consideración las disposiciones locales, debe ser depositado en p.ej. un vertedero o una planta incineradora adecuados.

Envase contaminado:

Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

Este envase, una vez vacío, después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso, por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión (SIGFITO)

## 14. Información relativa al transporte

### Transporte por tierra

ADR

Clase de peligrosidad: 9  
 Grupo de embalaje: III  
 Número ID: UN 3082  
 Etiqueta de peligro: 9, EHSM  
 Denominación técnica de expedición: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene NAFTA DISOLVENTE, PENDIMETALINA 31%)

RID

Clase de peligrosidad: 9  
 Grupo de embalaje: III  
 Número ID: UN 3082  
 Etiqueta de peligro: 9, EHSM  
 Denominación técnica de expedición: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene NAFTA DISOLVENTE, PENDIMETALINA 31%)

### Transporte interior por barco

ADN

Clase de peligrosidad: 9  
 Grupo de embalaje: III  
 Número ID: UN 3082  
 Etiqueta de peligro: 9, EHSM  
 Denominación técnica de expedición: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene NAFTA DISOLVENTE, PENDIMETALINA 31%)

### Transporte marítimo por barco

IMDG

Clase de peligrosidad: 9  
 Grupo de embalaje: III  
 Número ID: UN 3082  
 Etiqueta de peligro: 9, EHSM

### Sea transport

IMDG

Hazard class: 9  
 Packing group: III  
 ID number: UN 3082  
 Hazard label: 9, EHSM

BASF Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE Nº 1907/2006

Fecha / actualizada el: 13.07.2011

Versión: 5.0

Producto: **STOMP® LE**

(ID Nº 30260507/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 14.07.2011

Contaminante marino: Sí	Marine pollutant: YES
Denominación técnica de expedición: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene NAFTA DISOLVENTE, PENDIMETALINA 31%)	Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains SOLVENT NAPHTHA, PENDIMETHALIN 31%)

**Transporte aéreo**

IATA/ICAO  
Clase de peligrosidad: 9  
Grupo de embalaje: III  
Número ID: UN 3082  
Etiqueta de peligro: 9, EHSM  
Denominación técnica de expedición:  
SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL  
MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene NAFTA  
DISOLVENTE, PENDIMETALINA 31%)

**Air transport**

IATA/ICAO  
Hazard class: 9  
Packing group: III  
ID number: UN 3082  
Hazard label: 9, EHSM  
Proper shipping name:  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains  
SOLVENT NAPHTHA, PENDIMETHALIN 31%)

**15. Información reglamentaria****Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Para el usuario de este producto fitosanitario es válido: 'A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.' (Directiva 1999/45/CE, Artículo 10, nº1.2)

Nº Registro de Productos Fitosanitarios: 14.327 (STOMP LE) / 11.608 (PROWL)

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de las aguas superficiales./ Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.)

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20m hasta las masas de agua superficial.

Spe3: Para proteger las plantas no objeto de tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta la zona no cultivada

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**16. Otras informaciones**

Para garantizar el manejo adecuado y seguro de este producto, por favor tengan en cuenta las condiciones permitidas mencionadas en la etiqueta del producto.

Descripción detallada de los símbolos de peligrosidad, indicaciones de peligro y las frases R en el caso que se mencionan sustancias peligrosas en el capítulo 3:

Xi	Irritante.
N	Peligroso para el medio ambiente.
Xn	Nocivo.
43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

---

BASF Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE N° 1907/2006

Fecha / actualizada el: 13.07.2011

Versión: 5.0

Producto: **STOMP® LE**

---

(ID N° 30260507/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 14.07.2011

	efectos negativos en el medio ambiente acuático.
10	Inflamable.
20	Nocivo por inhalación.
38	Irrita la piel.
41	Riesgo de lesiones oculares graves.
65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
37/38	Irrita las vías respiratorias y la piel.
66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

---

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación de producto). La garantía en relación a ciertas propiedades o a la adecuación del producto para una aplicación específica no pueden deducirse a partir de los datos de la Ficha de Datos de Seguridad. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.