



SCORE® 25 EC

Versión 2.0

Fecha de revisión 20.01.2016

Ref. 130000103386

Esta Ficha de Seguridad observa los estándares y requisitos reglamentarios de España y puede que no cumpla con los requisitos reglamentarios de otros países.

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : SCORE® 25 EC

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

Fungicida

Para el uso adecuado y seguro de este producto, por favor refiérase a las condiciones aprobadas establecidas en la etiqueta del producto.

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

Compañía : Du Pont Ibérica, SL.
Avda. Diagonal, 571
E-08029 Barcelona
España

Teléfono : +34-93-227-6000

Telefax : +34-93-227-6200

E-mail de contacto : sds-support@che.dupont.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +(34)-931768545 o 900-868538 (CHEMTREC)
: Tel: + 34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses))
: Los centros toxicológicos solamente poseen información de productos que están en conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008 y la legislación nacional.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Peligro de aspiración, Categoría 1 H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave.
Toxicidad acuática crónica, Categoría 1 H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

SCORE® 25 EC

Versión 2.0

Fecha de revisión 20.01.2016

Ref. 130000103386



Peligro

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Etiquetado especial de determinadas sustancias y mezclas EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel., EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.,

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P261 Evitar respirar la niebla.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes/ prendas de protección.
P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P331 NO provocar el vómito.
P391 Recoger el vertido.
P501 Eliminar el contenido/el recipiente en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

SP 1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

2.3. Otros peligros

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).
Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias



SCORE® 25 EC

Versión 2.0

Fecha de revisión 20.01.2016

Ref. 130000103386

No aplicable

3.2. Mezclas

Número de registro	Clasificación de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008 (CLP)	Concentración (% peso/peso)
--------------------	---	-----------------------------

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; Queroseno, sin especificar (No. CAS 64742-94-5) (No. CE 265-198-5)

01-2119463588-24	Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 60 - <= 70 %
------------------	--	-----------------

Difenoconazole (No. CAS119446-68-3)

	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 20 - <= 30 %
--	--	-----------------

Polyethylene oxide monooleyl ether (No. CAS 9004-98-2) (No. CE 500-016-2)

	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 5 %
--	---	--------------

Benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt (No. CAS 70528-83-5) (No. CE 274-654-2)

	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 5 %
--	---	--------------

2-metilpropan-1-ol (No. CAS 78-83-1) (No. CE 201-148-0)

01-21194846XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 3 %
-----------------	---	--------------

Los productos mencionados arriba están en conformidad con las obligaciones de registro aferentes al reglamento REACH; el (los) número(s) de registro puede(n) no ser proporcionado(s) porque la(s) substancia(s) está(n) exenta(s), no ha(n) sido registrada(s) aún bajo REACH o ha(n) sido registrada(s) bajo el ámbito de algún otro proceso reglamentario (biocidas, productos fitosanitarios), etc.

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones : Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.



SCORE® 25 EC

Versión 2.0

Fecha de revisión 20.01.2016

Ref. 130000103386

- generales : Tenga consigo el envase, la etiqueta o la ficha de datos de seguridad cuando llame al teléfono de emergencia al Instituto Nacional de Toxicología o cuando acuda al médico.
- Inhalación : Sacar la víctima al aire libre
En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial.
Mantener al paciente en reposo y abrigado.
Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
- Contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.
Lávese inmediatamente con agua abundante.
Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- Contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.
Retirar las lentillas.
Requiere atención médica inmediata.
- Ingestión : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. No provoque el vómito: contiene destilados de petróleo y/o disolventes aromáticos.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas : Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía.

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

- Asesoría médica : No hay un antídoto específico disponible.
Tratar sintomáticamente.
No provoque el vómito: contiene destilados de petróleo y/o disolventes aromáticos.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción - incendios pequeños
Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
Medios de extinción - incendios importantes
Espuma resistente al alcohol
No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10).
La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.
Es posible el retorno de la llama a distancia considerable.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios



SCORE® 25 EC

Versión 2.0

Fecha de revisión 20.01.2016

Ref. 130000103386

Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.

No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.
Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
Refiérase a las indicaciones de eliminación enumeradas en el artículo 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No se requieren medidas de protección especiales contra el fuego.
Evítense el contacto con los ojos y la piel.
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Equipo de protección individual, ver sección 8.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.
Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

7.3. Usos específicos finales

Para el uso adecuado y seguro de este producto, por favor refiérase a las condiciones aprobadas establecidas en la etiqueta del producto.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual



SCORE® 25 EC

Versión 2.0

Fecha de revisión 20.01.2016

Ref. 130000103386

8.1. Parámetros de control

Si la sub-sección está vacía entonces ningún valor es aplicable.

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Tipo Forma de exposición	Parámetros de control	Base normativa
-----------------------------	--------------------------	----------------

2-metilpropan-1-ol (No. CAS 78-83-1)

Promedio de Tiempo Ponderado (TWA):	154 mg/m3 50 ppm	España. Límites de exposición ocupacional
-------------------------------------	---------------------	---

solvent naphtha (petroleum), highly arom. (No. CAS 64742-94-5)

Promedio de Tiempo Ponderado (TWA):	15 ppm, 100 mg/m3	SUPPLIER
-------------------------------------	-------------------	----------

Difenoconazol (No. CAS119446-68-3)

Promedio de Tiempo Ponderado (TWA):	8 mg/m3	SYNGENTA
-------------------------------------	---------	----------

Las siguientes recomendaciones para los controles de exposición / protección personal destinados a la fabricación, preparación y envasado del producto.

8.2. Controles de la exposición

- Disposiciones de ingeniería : La contención y/o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada. La ampliación de esas medidas de protección depende de los riesgos reales durante su uso. Si se generan nieblas aerotransportadas o vapores, utilice los controles de ventilación del local. Evaluar la exposición y tomar medidas adicionales para mantener los niveles de partículas aerotransportadas por debajo de los límites recomendados. Si es necesario, buscar asesoramiento en higiene laboral.
- Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre frente al uso de equipos de protección individual. Cuando se seleccionen los equipos de protección individual, buscar asesoramiento profesional. Los equipos de protección individual deberán ser homologados.
- Protección respiratoria : Una máscara con filtro para partículas y gases podría ser necesaria hasta que las medidas técnicas efectivas sean instaladas. La protección proporcionada por los purificadores de aire es limitada. Usar equipo de protección respiratoria autónomo en casos de emergencia por derrames, cuando los niveles de exposición sean desconocidos o bajo cualquier circunstancia donde los purificadores de aire no proporcionen una protección adecuada.



SCORE® 25 EC

Versión 2.0

Fecha de revisión 20.01.2016

Ref. 130000103386

Protección de las manos	:	Material apropiado: Caucho nitrilo tiempo de penetración: > 480 min Espesor del guante: 0.5 mm Deben utilizarse guantes de resistencia química. Los guantes deben ser homologados. Los guantes deben tener un tiempo mínimo de paso adecuado a la du-ración de la exposición al producto. El tiempo de paso de los guantes varía según el grosor, el material y el fabricante de los mismos. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química.
Protección de los ojos	:	Si el contacto con los ojos es posible, usar gafas protectoras y pantalla de protección facial perfectamente ajustadas.
Protección de la piel y del cuerpo	:	Evaluar la exposición y seleccionar la ropa de resistencia química en base al riesgo de contacto y a las características de permeabilidad y penetración del material de las ropas. Lavar la ropa protectora con agua y jabón después de su uso. Descontaminar la ropa antes de volverla a usar o utilizar equipos desechables (monos, mandiles, camisas, botas, etc.) Llevar cuando sea apropiado: traje protector impermeable

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Líquido
Forma:	Líquido
Color:	amarillo a marrón
Olor:	aromático
Umbral olfativo:	Sin datos disponibles
pH:	5 - 9 a 1 % w/v
Punto/intervalo de fusión:	Sin datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición:	Sin datos disponibles
Punto de inflamación:	71 °C (Sistema de) Copa Cerrada Seta
Tasa de evaporación:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	Sin datos disponibles
Límite inferior de explosividad:	Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad:	Sin datos disponibles
Presión de vapor:	Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor:	Sin datos disponibles
Densidad:	1.071 g/cm ³ a 20 °C
Solubilidad en otros disolventes:	Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	Sin datos disponibles
Temperatura de auto inflamación:	460 °C
Descomposición térmica:	Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica:	26.0 mPa.s a 20 °C 10.5 mPa.s a 40 °C
Viscosidad, cinemática:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas:	No explosivo
Propiedades comburentes:	No oxidante



SCORE® 25 EC

Versión 2.0

Fecha de revisión 20.01.2016

Ref. 130000103386

9.2. Otra información

Miscibilidad Miscible
Tensión superficial 36.0 mN/m a 25 °C

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

- 10.1. Reactividad** : Ver la sección 10.3 "Posibilidad de reacciones peligrosas"
- 10.2. Estabilidad química** : El producto es estable en condiciones normales.
- 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas** : Ninguna reacción peligrosa por la manipulación normal y de almacenamiento de acuerdo a las disposiciones.
- 10.4. Condiciones que deben evitarse** : No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.
- 10.5. Materiales incompatibles** : No se conocen sustancias que conduzcan a la formación de sustancias peligrosas o reacciones térmicas.
- 10.6. Productos de descomposición peligrosos** : La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

sin datos disponibles

Toxicidad oral aguda

DL50 / Rata : 3,129 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

CL50 / 4 h Rata : > 5.17 mg/l

Toxicidad cutánea aguda

DL50 / Conejo : > 5,000 mg/kg

Irritación de la piel

Conejo

Resultado: Ligeramente irritante

Irritación ocular

Conejo

Resultado: Moderadamente irritante

Sensibilización



SCORE® 25 EC

Versión 2.0

Fecha de revisión 20.01.2016

Ref. 130000103386

Conejillo de indias

Resultado: No es un sensibilizador de la piel según los ensayos con animales

Toxicidad por dosis repetidas

- nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; Queroseno, sin especificar

Oral Rata

No se encontraron efectos toxicológicamente significativos., La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Cutáneo Conejo

No se encontraron efectos toxicológicamente significativos., La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Inhalación Rata

No se encontraron efectos toxicológicamente significativos., La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

- 1-propanol, 2-methyl- : Puede provocar somnolencia o vértigo.
Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

- difenoconazol : Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad crónica.

Evaluación de la mutagenicidad

Mutagenicidad en células germinales

Difenoconazol : No muestra efectos mutagénicos en experimentos con animales.

1-propanol, 2-methyl- : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno..

Evaluación de carcinogenicidad

- difenoconazol : Se ha señalado que esta sustancia causa tumores en algunas especies animales.
No hay evidencia de que estos hallazgos sean relevantes para los seres humanos.
- 1-propanol, 2-methyl- : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con animales.

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

- difenoconazol : No se detectaron efectos tóxicos para la reproducción en los experimentos con animales.
- 1-propanol, 2-methyl- : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad.

Evaluación de la teratogenicidad

- 1-propanol, 2-methyl- : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre



SCORE® 25 EC

Versión 2.0

Fecha de revisión 20.01.2016

Ref. 130000103386

el desarrollo del feto.

Toxicidad por aspiración
nafta disolvente (petróleo),
fracción aromática pesada : La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad para los peces

CL50 Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada), 3.7 mg/l , 96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande), 4.3 mg/l , 48 h

Toxicidad para las plantas acuáticas

CE50b Desmodesmus subspicatus (alga verde), 1.7 mg/l , 72 h

CE50r Desmodesmus subspicatus (alga verde), 4.4 mg/l , 72 h

12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad

- nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; Queroseno, sin especificar / 28 d
Biodegradación: 58,6 %
Método: OECD TG 301
No es fácilmente biodegradable. La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.
- difenoconazol : No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua

- difenoconazol : No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el suelo

- difenoconazol : Las semividas de degradación: 149 - 187 d
No es persistente en el suelo.

12.3. Potencial de bioacumulación



SCORE® 25 EC

Versión 2.0

Fecha de revisión 20.01.2016

Ref. 130000103386

- difenoconazol : Difenoconazol tiene un potencial de bioacumulación alto.

12.4. Movilidad en el suelo

- difenoconazol : Baja movilidad en el suelo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

- difenoconazol : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).
- 1-propanol, 2-methyl- : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

12.6. Otros efectos adversos

Clasificación del producto se basa en la suma de las concentraciones de los componentes clasificados.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado. No eliminar el desecho en el alcantarillado. Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

Envases contaminados : Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. 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.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR

- 14.1. Número ONU: 3082
- 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Difenoconazole, Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada)
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 9
- 14.4. Grupo de embalaje: III
- 14.5. Peligros para el medio ambiente: Peligrosas ambientalmente
- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios:
Código de restricciones en túneles: E

IATA_C



SCORE® 25 EC

Versión 2.0

Fecha de revisión 20.01.2016

Ref. 130000103386

- 14.1. Número ONU: 3082
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Difenoconazole, Heavy aromatic naphtha)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 9
14.4. Grupo de embalaje: III
14.5. Peligros para el medio ambiente : Peligrosas ambientalmente
14.6. Precauciones particulares para los usuarios:
Recomendaciones y guías internas de DuPont para el transporte: avión de carga ICAO / IATA solamente

IMDG

- 14.1. Número ONU: 3082
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Difenoconazole, Heavy aromatic naphtha)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 9
14.4. Grupo de embalaje: III
14.5. Peligros para el medio ambiente : Contaminante marino
14.6. Precauciones particulares para los usuarios:
sin datos disponibles

- 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC
No 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

Otros regulaciones : Tomar nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

REAL DECRETO 1254/1999, de 16 de julio, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. (y sus modificaciones posteriores)

REAL DECRETO 379/2001, de 6 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias (y sus modificaciones posteriores)

REAL DECRETO 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios. ADR 2013.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia cuando se utiliza en las aplicaciones especificadas.

SECCIÓN 16. Otra información



SCORE® 25 EC

Versión 2.0

Fecha de revisión 20.01.2016

Ref. 130000103386

Texto íntegro de las Declaraciones de peligrosidad "H" mencionadas en la sección 3.

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Abreviaturas y acrónimos

ADR	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ATE	Estimación de la toxicidad aguda
No. CAS	Número de registro CAS
CLP	Clasificación, etiquetado y envasado
CE50b	Concentración a la que se observa un 50% de reducción de biomasa
CE50	Concentración efectiva media
EN	Normativa europea
EPA	Agencia de Protección del Medio Ambiente
CE50r	Concentración a la que se observa una inhibición del 50% en la tasa de crecimiento
EyC50	Concentración a la que se observa una inhibición del 50% en el rendimiento
IATA_C	Asociación Internacional de Transporte Aéreo (Carga)
Código IBC	Código internacional para productos químicos a granel
ICAO	Organización de Aviación Civil Internacional
ISO	Organización Internacional para la Normalización
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
CL50	Concentración letal media
DL50	Dosis letal media
LOEC	Concentración mínima con efecto observado
LOEL	Nivel de efecto mínimo observable
MARPOL	Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques
n.o.s.	No especificado de otra manera
NOAEC	Concentración Sin Efecto Adverso Observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
NOEL	Nivel sin efecto observado
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
OPPTS	Oficina de Prevención, Pesticidas y Sustancias Tóxicas
PBT	Persistentes, Bioacumulativas y Tóxicas
STEL	Valor límite de exposición a corto plazo
TWA	Promedio de Tiempo Ponderado (TWA):
vPvB	muy persistentes y muy bioacumulativas

Los cambios significativos de la versión anterior se denotan con una barra doble.



SCORE® 25 EC

Versión 2.0

Fecha de revisión 20.01.2016

Ref. 130000103386

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información más arriba está relacionada con el (los) material(es) específico(s) nombrado en esta y no es válida para tales materiales utilizados en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, o si el material es alterado o procesado, al menos que esté especificado en el texto.