de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : FUSILADE MAX

Design code : A12791B

Número de registro del pro-

ducto

: 15814

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

Uso de la sustancia/mezcla : Herbicida

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : SYNGENTA ESPAÑA SA

C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta

28042 Madrid

España

Teléfono : 91-387 64 10

Telefax : 91-721 00 81

Dirección de correo electrónico de la persona respon-

nico de la persona respi

sable de las SDS

: ficha.datosseguridad@syngenta.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : Syngenta (24h):986330300. Instituto Nacional de Toxicología

(24h): 915620420. Tel Emergencias Transporte (24

h):+34977551577

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Toxicidad para la reproducción, Catego-

H361d: Se sospecha que puede dañar el feto.

ría 2

Toxicidad acuática aguda, Categoría 1 H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica, Categoría 2 H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H361d Se sospecha que puede dañar el feto.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Declaración Suplementaria

del Peligro

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).

Reservado exclusivamente a usuarios profe-

sionales.

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

SPe 3 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial. (Consultar detalles en la etiqueta)

Para más detalles sobre mitigación de riesgos en la manipulación y mitigación de riesgos ambientales, véase la etiqueta.

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación autorizada de acuerdo con las regulaciones nacionales, internacionales, regionales y locales.

Prevención:

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/ prendas de protección.

Intervención:

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presun-

ta: Consultar a un médico. P391 Recoger el vertido.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

2.3 Otros peligros

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

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

| Nombre químico | No. CAS No. CE No. Indice Número de registro | Clasificación | Concentración (% w/w) |
|--|---|--|--------------------------|
| fatty alcohol C16-C18 unsaturated | 68002-94-8 268-106-1 | Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 25 - < 30 |
| (E)-18-ethoxyoctadec-3-ene | 68920-66-1 500-236-9 | Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 25 - < 30 |
| destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente; Aceite de base, sin especificar | 64742-65-0 265-169-7 649-474-00-6 01-2119471299-27 | Asp. Tox. 1; H304 | >= 10 - < 20 |
| fluazifop-P-butil (ISO) | 79241-46-6 607-305-00-3 | Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361d Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 10 - < 20 |
| octan-1-ol | 111-87-5 203-917-6 01-2119486978-10 | Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 10 - < 20 |
| calcium dodecylbenzenesulpho- nate | 26264-06-2 247-557-8 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 1 - < 2,5 |

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Tenga consigo el envase, la etiqueta o la ficha de datos de

seguridad cuando llame al número de emergencia, a un centro toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir trata-

miento.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

Si es inhalado : Sacar la víctima al aire libre.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria, admi-

nistrar respiración artificial.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de infor-

mación toxicológica.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese inmediatamente con agua abundante. Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

En caso de contacto con los

oios

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también de-

bajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Retirar las lentillas.

Requiere atención médica inmediata.

Por 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 neumonia.

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

Tratamiento : 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 apropia- :

dos

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

Medios de extinción no apro- :

piados

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

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

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

peligrosa para la salud.

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

Use ropa de protección completa y aparato de respiración

autónomo.

Otros datos : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantari-

llado 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

Precauciones personales : Consultar las medidas de protección en las listas de las sec-

ciones 7 y 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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, infor-

mar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos 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).

Limpiar a fondo la superficie contaminada. Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes. Retener y eliminar el agua contaminada.

6.4 Referencia a otras secciones

Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13., Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

No se requieren medidas de protección especiales contra el

fuego.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

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.

Más información acerca de la : estabilidad durante el alma-

cenamiento

Física y químicamente estable durante al menos 2 años cuando se almacena en el recipiente original de venta, sin

abrir y a temperatura ambiente.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Para el uso adecuado y seguro de este producto, por favor

refiérase a las condiciones aprobadas establecidas en la eti-

queta del producto.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

| Componentes | No. CAS | Tipo de valor (Forma de expo- sición) | Parámetros de control | Base |
|---|---|---|-----------------------|----------|
| destilados (petró- leo), fracción para- fínica pesada des- parafinada con disolvente; Aceite de base, sin espe- cificar | 64742-65-0 | VLA-ED (Niebla) | 5 mg/m3 | ES VLA |
| Otros datos | El valor se aplica al aceite mineral refinado y no a los aditivos que pudiera llevar en su formulación. | | | |
| | 64742-65-0 | VLA-EC (Niebla) | 10 mg/m3 | ES VLA |
| Otros datos | El valor se aplica al aceite mineral refinado y no a los aditivos que pudiera llevar en su formulación. | | | |
| fluazifop-P-butil (ISO) | 79241-46-6 | TWA | 0,5 mg/m3 | Syngenta |

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

| Nombre de la sustan- | Uso final | Vía de exposi- | Efectos potenciales | Valor |
|----------------------|--------------|----------------|--|-----------|
| cia | | ción | sobre la salud | |
| octan-1-ol | Trabajadores | Cutáneo | Exposición a corto plazo, Efectos sistémicos | 125 mg/kg |
| | Trabajadores | Inhalación | Exposición a corto | 220 mg/m3 |

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

| | | | plazo, Efectos sisté- micos | |
|---------------------------------------|--------------|------------|--|-----------|
| | Trabajadores | Cutáneo | A largo plazo - efectos sistémicos | 125 mg/kg |
| | Trabajadores | Inhalación | A largo plazo - efectos sistémicos | 220 mg/m3 |
| | Consumidores | Cutáneo | Exposición a corto plazo, Efectos sistémicos | 75 mg/kg |
| | Consumidores | Inhalación | Exposición a corto plazo, Efectos sistémicos | 65 mg/m3 |
| | Consumidores | Oral | Exposición a corto plazo, Efectos sistémicos | 75 mg/kg |
| | Consumidores | Cutáneo | A largo plazo - efectos sistémicos | 75 mg/kg |
| | Consumidores | Inhalación | A largo plazo - efectos sistémicos | 65 mg/m3 |
| | Consumidores | Oral | A largo plazo - efectos sistémicos | 75 mg/kg |
| calcium dodecylben- zenesulphonate | Trabajadores | Cutáneo | A largo plazo - efectos sistémicos | 1,7 mg/kg |
| | Consumidores | Cutáneo | Aguda - efectos sis- témicos | 85 mg/kg |
| | Consumidores | Oral | A largo plazo - efectos locales | 89 mg/kg |

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

| Nombre de la sustancia | Compartimiento Ambiental | Valor |
|-------------------------------|---|--------------|
| octan-1-ol | Agua dulce | 0,2 mg/l |
| | Agua de mar | 0,02 mg/l |
| | Sedimento de agua dulce | 2,1 mg/kg |
| | Sedimento marino | 0,21 mg/kg |
| | Suelo | 1,6 mg/kg |
| calcium dodecylbenzenesulpho- | Agua dulce | 0,023 mg/l |
| nate | | |
| | Agua de mar | 0,0023 mg/l |
| | Liberación/uso discontinuo | 0,01 mg/l |
| | Sedimento de agua dulce | 0,174 mg/kg |
| | Sedimento marino | 0,0174 mg/kg |
| | Planta de tratamiento de aguas residuales | 3 mg/kg |
| | Suelo | 0,62 mg/kg |

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en uso. Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional. Si es necesario buscar asesoramiento en higiene ocupacional

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

Protección personal

Protección de los ojos : No se requiere equipo especial de protección.

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo Tiempo de penetración : > 480 min Duración de los guantes : 0,5 mm

Observaciones : Llevar guantes de protección. La elección de un guante ade-

cuado, no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad que difieren de un fabricante a otro. 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. El tiempo de adelanto depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y por lo tanto debe de ser medido en cualquier caso. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indi-

cación de degradación o perforación química.

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE

y de la norma EN 374 derivado de ello.

Protección de la piel y del

cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus características,

la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

Llevar cuando sea apropiado: Indumentaria impermeable

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mas-

carillas apropiadas certificadas.

Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre

frente al uso de equipos de protección individual.

Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar ase-

soramiento profesional adecuado.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : claro a ligeramente turbia, líquido

Color : marrón

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

Olor : Débil, como alcohol

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : 4 - 8 (20 - 25 °C)

Concentración: 1 % w/v

Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 84 °C

Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles

Presión de vapor

Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 0,935 g/cm3 (20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

440 °C

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 51,6 mPa.s (20 °C)

20,6 mPa.s (40 °C)

Viscosidad, cinemática : 22,3 mm2/s (40 °C)

54,8 mm2/s (20 °C)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

9.2 Otros datos

Tensión superficial : 30,8 mN/m, 25 °C

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No previsible en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

No hay descomposición si se utiliza conforme a las instruc-

ciones.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguna conocida.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición :

peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposi-

ción.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles :

vías de exposición

Ingestión

Inhalación Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

Componentes:

fluazifop-P-butil (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 2.451 mg/kg

Valoración: El componente/mezcla es poco tóxico tras una

única ingestión.

DL50 (Rata, macho): 3.680 mg/kg

Valoración: El componente/mezcla es poco tóxico tras una

única ingestión.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,2 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): > 2.110 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

octan-1-ol:

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : Ligera irritación de la piel

Componentes:

fatty alcohol C16-C18 unsaturated:

Resultado : Irritación de la piel

(E)-18-ethoxyoctadec-3-ene:

Especies : Conejo Resultado : Irrita la piel.

fluazifop-P-butil (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

calcium dodecylbenzenesulphonate:

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

Resultado : Irrita la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Componentes:

fluazifop-P-butil (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

octan-1-ol:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Especies : Conejillo de indias

Resultado : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

Componentes:

fluazifop-P-butil (ISO):

Especies : Ratón

Resultado : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Mutagenicidad en células germinales

Componentes:

(E)-18-ethoxyoctadec-3-ene:

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

: Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutágenos

fluazifop-P-butil (ISO):

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutá-

geno.

octan-1-ol:

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno., Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutágenos

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

Carcinogenicidad

Componentes:

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente; Aceite de base, sin especificar:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 3 % de extracto de DMSO medido de acuerdo con IP-436 "Determinación de los aromáticos policíclicos en aceites lubricantes vírgenes y en fracciones de petróleo sin asfalteno - método del índice de refracción para extracción del dimetil sulfóxido", Instituto del Petróleo, Londres. Esta nota sólo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en la parte 3.

fluazifop-P-butil (ISO):

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con anima-

les.

octan-1-ol:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

fluazifop-P-butil (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Se han registrado efectos embrio-tóxicos en ratas., Se ha observado neurotoxicidad del desarrollo en ausencia de toxicidad materna., Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo, basado en experimentos con animales.

octan-1-ol:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Ninguna toxicidad para la reproducción

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

fluazifop-P-butil (ISO):

Observaciones : Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de

toxicidad crónica.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

Toxicidad por aspiración

Componentes:

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente; Aceite de base, sin especificar:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 20 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 20 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,84

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,15

mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

Componentes:

fatty alcohol C16-C18 unsaturated:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

(E)-18-ethoxyoctadec-3-ene:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): > 1 - < 10 mg/l

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Invertebrados): > 1 - < 10 mg/l

Toxicidad para las algas : CE50 (algas): <= 1 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Observaciones: Información procedente de los trabajos de

referencia y de la literatura.

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

: 1

Toxicidad para los peces : NOEC: > 0,1 - < 1 mg/l

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

(Toxicidad crónica) Tiempo de exposición: 30 d

> Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) Observaciones: Información procedente de los trabajos de

referencia y de la literatura.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: > 0.01 - < 0.1 mg/lTiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

fluazifop-P-butil (ISO):

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 1,41 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Americamysis bahia): 0,54 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1,8

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1,8

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 96 h

CE50r (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): 1,4

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): 0,34

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,077 mg/l

Tiempo de exposición: 32 d

Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Tipo de Prueba: Etapa de vida prematura

Factor-M (Toxicidad acuática : 1

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

crónica)

octan-1-ol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): >

10 - 100 mg/l

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10 - 100

mg/l

Toxicidad para las algas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 - 100

mg/l

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

(E)-18-ethoxyoctadec-3-ene:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

fluazifop-P-butil (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Las semividas de degradación: 1,5 - 1,7 h

Observaciones: El producto no es persistente.

octan-1-ol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

fluazifop-P-butil (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: > 5,3 (25 °C)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

12.4 Movilidad en el suelo

Componentes:

fluazifop-P-butil (ISO):

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: inmóvil

Estabilidad en el suelo : Tiempo de disipación: < 2 d

Porcentaje de la disipación: 50 % (DT50) Observaciones: El producto no es persistente.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores..

Componentes:

(E)-18-ethoxyoctadec-3-ene:

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacu-

mulativa ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera que

sea muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB)..

fluazifop-P-butil (ISO):

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacu-

mulativa ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera que

sea muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB)..

octan-1-ol:

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacu-

mulativa ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera que

sea muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB)..

12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No contaminar los estanques, rios 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 de-

posición o incineración.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

local.

Envases contaminados : Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los

puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO). Si este es un producto líquido: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del

pulverizador.

Número de identificación de

residuo

150110, Envases que contienen restos de sustancias peligro-

sas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (FLUAZIFOP-P-BUTYL)

ADR : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (FLUAZIFOP-P-BUTYL)

RID : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (FLUAZIFOP-P-BUTYL)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(FLUAZIFOP-P-BUTYL)

IATA : Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

(FLUAZIFOP-P-BUTYL)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

14.4 Grupo de embalaje

ADN

Grupo de embalaje : III
Código de clasificación : M6
Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9

ADR

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M6 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9 Código de restricciones en : (-)

túneles

RID

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M6 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9

IMDG

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

EmS Código : F-A, S-F

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y964 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y964 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADN

Peligrosas ambientalmente : si

ADR

Peligrosas ambientalmente : si

RID

Peligrosas ambientalmente : si

IMDG

Contaminante marino : si

IATA (Pasajero)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

Peligrosas ambientalmente : si

IATA (Carga)

Peligrosas ambientalmente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) son con propósitos informativos solamente y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descriptas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

Reglamento (CE) Nº 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII)

No aplicable

No aplicable

No aplicable

No aplicable

No aplicable

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente; Aceite de base, sin especificar (28)

Otras 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 guímicos durante el trabajo.

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. REAL DECRETO 379/2001, de 6 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de almacena-

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

miento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias (y sus modificaciones posteriores)

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)

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

Texto completo de las Declaraciones-H

H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318
H319
Provoca lesiones oculares graves.
Provoca irritación ocular grave.
H361d
Se sospecha que puede dañar el feto.

H361d : Se sospecha que puede danar el feto. H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Aquatic Acute : Toxicidad acuática aguda
Aquatic Chronic : Toxicidad acuática crónica
Asp. Tox. : Peligro de aspiración
Eye Dam. : Lesiones oculares graves

Eye Irrit. : Irritación ocular

Repr. : Toxicidad para la reproducción

Skin Irrit. : Irritación cutáneas
Skin Sens. : Sensibilización cutánea

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

ES VLA / VLA-EC : Valores límite ambientales - exposición de corta duración

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emer-

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



FUSILADE MAX

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

10.0 14.02.2018 S156249699 anteriores.

gencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN -Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

| Clasificación de la me | zcla: | Procedimiento de clasificación: | |
|------------------------|-------|--|--|
| Repr. 2 | H361d | Método de cálculo | |
| Aquatic Acute 1 | H400 | Basado en la evaluación o los datos del producto | |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Basado en la evaluación o los datos del producto | |

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 se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES / ES