

Fecha de realización: Junio 2011 Fecha de última revisión: Enero 2016 Sustituye a la revisión de octubre 2015

Nº de revisión: 6

Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Registro nº.: 24.998

(+34) 915620420 (24 h; para casos de emergencia únicamente)

Página 1 de 17

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FENOVA SUPER

FENOXAPROP-P-ETIL 6,9% [EW] P/V

Revisión: Las secciones que han sido revisadas o tienen nueva información están marcadas con un 4.

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

FENOXAPROP-P-ETIL 6,9% [EW] P/V 1.1. Identificador del producto..... **FENOVA SUPER** Nombre comercial..... 1.2. Usos pertinentes identificados de la Únicamente puede utilizarse como herbicida. sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados 1.3. Datos del proveedor de la ficha de CHEMINOVA AGRO, S.A. datos de seguridad Paseo de la Castellana, 257 28046 Madrid Tel. 91553 01 04 buzon@cheminova.com

***** SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Teléfono de emergencia

1.4.

ambiente

| 2.1. | Clasificación de la sustancia o de la mezcla | Vea la sección 16 para el texto completo de las frases H y las indicaciones de peligro. |
|------|--|--|
| | Clasificación CLP del producto según Reg. 1272/2008 modificado | Irritación o corrosión cutáneas: Categoría 2 (H315) Sensibilización cutánea: Categoría 1 (H317) Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico; Categoría 2 (H411) |
| | Clasificación DPD del producto según Dir. 1999/45/EC modificada | Xi; R38 R43 N; R51/53 |
| | Efectos adversos para la salud | El producto es irritante para la piel. Puede causar sensibilización alérgica. |
| | Efectos adversos para el medio | El producto es tóxico para invertebrados acuáticos. |



Fecha de última revisión: Enero 2016 Página 2 de 17

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado

Identificador del producto FENOXAPROP-P-ETIL 6,9% [EW] P/V

Pictogramas de peligro





Palabra de aviso Atención Indicaciones de peligro H315..... Provoca irritación cutánea. H317..... Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H411.... Tóxico para los organismos acuáticos, con efecto nocivos duraderos. Indicaciones de peligro adicionales EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Consejos de prudencia P261 Evitar respirar los vapores ni la nube de pulverización. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes de protección P280 P302+P352..... EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P333+P313..... En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de

volver a usarlas.

Recoger el vertido.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias. El producto es una mezcla, no una sustancia.

Ingrediente Activo

2.3.

P391

Fenoxaprop-P-etil Contenido: 7% por peso

ester, (R)-

No. CAS 71283-80-2

Nombre IUPAC.....(R)-Etil 2-[4-[(6-cloro-2-benzoxazolil)oxi]fenoxi]propanoato

Nombre ISO/nombre EU..... Fenoxaprop-P-etil



Fecha de última revisión: Enero 2016

Página 3 de 17

No.Indice EU Clasificación DSD de la sustancia

N;R50/53

Clasificación CLP de la sustancia Peligroso para el medio ambiente acuático:

Tox. aguda Categoría1 (H400) Tox. crónica Categoría 1 (H410)

Fórmula estructural

| <u>Ingredientes</u> | Contenido (% p/p) | No. CAS | No. EC (No.EINECS) | Clasificación DSD | Clasificación CLP |
|--|----------------------|------------|-----------------------|--|---|
| Nafta disolvente de petróleo, fracción aromática pesada | 38 | 64742-94-5 | EINECS no.: 265-198-5 | Xn;R65 R66 N;R51/53 Nocivo, peligroso para el medio ambiente | Tox. aspiración 1 (H304) Tox. acuático Crónica 2 (H411) |
| Alcoholes, C9-C11, etoxilados | 10 | 68439-46-3 | - | Xn;R22 Xi;R41 R52 Nocivo | Tox.Aguda oral 4 (H302) Lesiones oculares. 1 (H318) |
| Cloquintocet- mexil Reg. no.: 01- 0000012013-89 | 3 | 99607-70-2 | no.: 619-447-3 | Xn;R22 R43 N;R50/53 Nocivo, peligroso para el medio ambiente | Tox aguda oral 4 (H302) Sens. dermal. 1 (H317) Tox. acuática Aguda 1 (H400) Tox. acuática Crónica 1 (H410) |
| 1,2-Benzisotia- zol-3(2H)-ona | 0,01 | 2634-33-5 | EINECS no.: 220-120-9 | Xn;R22 Xi;R38- 41 R43 N;R50 Nocivo, peligroso para el medio ambiente | Tox. aguda oral 4 (H302) Irrit. dermal 2 (H315) Irrit. ocular 1 (H318) Sens. dermal. 1 (H317) Tox. acuática Aguda 1 (H400) |

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios 4.1.



| Fecha de última revisión: Enero 2016 | | Página 4 de 17 |
|--------------------------------------|---|--|
| | Inhalación | Si la persona expuesta siente malestar, retirarla inmediatamente de la exposición. En casos que no sean muy graves: mantenga a la persona vigilada. Acúdase a un médico inmediatamente si aparecen síntomas. Para casos graves: Acuda inmediatamente al médico o llame a una ambulancia. |
| | Contacto con la piel | Inmediatamente lavar la piel con abundante agua mientras retira la ropa y el calzado contaminado. Lavar con agua y jabón. Consulte al médico si se produce irritación. |
| | Contacto con los ojos | Lavar inmediatamente con agua abundante o solución para los ojos, abriendo los párpados ocasionalmente hasta que no quede ninguna evidencia del material químico. Retirar las lentes de contacto después de unos minutos y lavarlas otra vez. Solicitar asistencia médica. |
| | Ingestión | No se recomienda inducir el vómito. Enjuagar la boca y beber agua o leche. Si ocurre el vómito, enjuagar la boca y beber fluidos de nuevo. Obtenga atención médica inmediatamente. |
| 4.2. | Principales síntomas y efectos, agudos y retardados | Irritación primaria. |
| 4.3. | Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que | La atención médica inmediata es necesaria en caso de ingestión. |
| | deban dispensarse inmediatamente | Puede ser útil mostrar esta ficha de seguridad al médico. |
| | Notas al médico | No hay antídoto específico contra esta sustancia. Se puede considerar el lavado gástrico y la administración del carbono |

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

| 5.1. | Medios de extinción | Agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador de agua o espuma para los grandes incendios. Evitar fuertes chorros de manguera. |
|------|--|--|
| 5.2. | Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla | Los productos de descomposición son: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno y diversos compuestos orgánicos clorados. |
| 5.3. | Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios | Utilizar rociadores de agua para mantener fríos los contenedores expuestos al fuego. Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento con el fin de evitar los vapores peligrosos y descomposiciones tóxicas del producto. Eliminar el fuego desde un sitio protegido o desde la máxima distancia posible. Aislar la zona para impedir que se escape el agua. Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora. |

activado. Después de la descontaminación, el tratamiento es sintomático y de mantenimiento como para cualquier químico y debe estar dirigido al control de los síntomas y la condición clínica.



Fecha de última revisión: Enero 2016 Página 5 de 17

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Se recomienda tener un plan predeterminado para el manejo de derrames. Debe haber a disposición recipientes vacíos y con cierres.

En caso de derrames grandes (con 10 toneladas de producto o más):

- 1-Utilizar equipo de protección personal, véase sección 8
- 2-Llamar al nº. de emergencia; véase sección 1.
- 3-Alertar a las autoridades

Observar todas las precauciones de seguridad cuando se limpien los derrames. Utilizar equipo de protección personal. Dependiendo de la magnitud del derrame, éste puede implicar llevar respirador, mascarilla o protección en los ojos, ropa resistente a químicos, guantes y botas.

Detener la fuente del derrame inmediatamente, si es seguro hacerlo. Reducir y evitar la formación de polvo en el aire tanto como sea posible-si es necesario humedecer. Eliminar las fuentes de ignición.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener el derrame para evitar contaminación adicional de la superficie, suelo o aguas. Se debe evitar que el agua de lavado entre en los desagües. Escapes descontrolados a corrientes de agua deben informarse a las autoridades apropiadas.

6.3. **Métodos y material de contención y** de limpieza

Se recomienda considerar las posibilidad de prevenir efectos dañinos por el vertido, tales como el aislamiento o sellado. Véase GHS (Anejo 4, Sección 6).

Si resulta apropiado, tapar los desagües de aguas superficiales. Los **pequeños derrames** en el suelo u otra superficie impermeable se deben absorber con un material absorbente tal como aglutinante universa, cla hidratada, tierra de Fúller u otra arcilla absorbente. Transferir a recipientes adecuados. Limpie el área con lejía de sosa y abundante agua. Absorber el líquido de lavado con material absorbente y transferir a recipientes adecuados. Los recipientes utilizados deben estar debidamente cerrados y etiquetados.

Los **grandes derrames** que filtran por la tierra deben excavarse y transferirse a un contenedor apropiado.

Los derrames en agua deben contenerse todo los posible mediante aislamiento del agua contaminada, que debe recogerse y retirarse para su tratamiento y eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase subsección 8.2. para protección personal. Véase sección 13 para eliminación.



Fecha de última revisión: Enero 2016 Página 6 de 17

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

En un ambiente industrial se recomienda evitar todo contacto con el producto, si es posible usando sistemas cerrados con sistemas de control remoto. En caso contrario el material debería ser manipulado preferiblemente por medios mecánicos. Se requiere ventilación adecuada o local. Los gases de extracción deberían filtrarse o tratarse de otra manera. Para protección personal en esta situación, véase sección 8.

Para su uso como fitosanitario, léase las precauciones y medidas de protección personal indicadas en la etiqueta oficialmente aprobada en el envase u otro manual oficial o guía vigente. Si estas faltan, véase sección 8.

Retire la ropa contaminada inmediatamente. Lávela en profundidad después de utilizarla. Antes de quitarse los guantes, lávelos con agua y jabón. Después del trabajo, quítese la ropa de trabajo y el calzado. Dúchese con agua y jabón. Después lleve únicamente ropa limpia al terminar el trabajo. Lave la ropa protectora y el equipo de protección con agua y jabón después de cada utilización.

La inhalación de los vapores del producto puede causar baja conciencia, lo que aumenta los riesgos en la operación de maquinaria y conducción.

No verter en el medioambiente. Recoger todo el material de los residuos y restos de la limpieza de equipos, etc, y eliminar como residuos peligrosos. Vease la sección 13 para eliminación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No se requieren precauciones especiales. Evitar el exceso de calor. Proteger contra el calor intenso de la luz solar u otra fuente, por ejemplo, fuego.

Almacenar en contenedores cerrados, y etiquetados. El almacén se debería construir de material incombustible, cerrado, seco, ventilado y con suelo impermeable, sin acceso de personal no autorizado o niños. Se recomienda una señal de advertencia con la palabra "VENENO". El almacén se debería utilizar sólo para almacenamiento de productos químicos y especialmente, no debería ser almacenado en las proximidades piensos, bebidas, alimentos o semillas. Debería estar disponible una estación de lavado de manos.

7.3. Usos específicos finales

Este producto está registrado como un fitosanitario, que sólo puede ser utilizado para las aplicaciones para las que está registrado, de acuerdo con una etiqueta aprobada por las autoridades reguladoras.

SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Límite de exposición personal

Según nuestro conocimiento, no establecido para **fenoxaprop-P**etil.



Fecha de última revisión: Enero 2016 Página 7 de 17

Disolvente Nafta Se recomienda 100 ppm de los hidrocarburos totales.

Sin embargo, pueden existir otros límites de exposición personal definidos por las regulaciones locales que deben ser observados.

Fenoxaprop-P-etil

8.2. Controles de la exposición...... Cuando se usa en sistemas cerrados no son necesarios equipos de

protección. Lo expuesto a continuación se refiere a otras situaciones en las que el uso de un sistema cerrado no es posible, o siempre que sea necesario abrir el sistema. Considerar la necesidad de hacer que los equipos o sistemas de canalización no sean

peligrosos antes de abrir.

Las precauciones se mencionan a continuación están especialmente diseñadas para la manipulación del producto sin diluir y para la preparación de la solución de pulverización, pero se pueden recomendar también para la pulverización.



Protección respiratoria

El producto no presenta preocupación de exposición a través del aire, pero en caso de descarga de material que produzca niebla o vapor pesado, los trabajadores deben ponerse el equipo de protección respiratoria homologado de tipo universal con filtro que incluya filtro de partículas.



Guantes protectores ..

Use guantes resistentes a productos químicos, tales como de revestimiento protector, caucho butílico o vitón. Los tiempos de penetración de estos materiales para el producto son desconocidos, pero se espera que den una protección adecuada.



Protección ocular.....

Utilizar gafas de seguridad. Se recomienda disponer de inmediato de una estación de lavado ocular en la zona de trabajo siempre que exista un potencial contacto con los ojos.



Otras protecciones para la piel

Utilizar ropa adecuada resistente a los productos químicos para prevenir que el contacto con la piel dependiendo la magnitud de la exposición. Durante la mayoría del trabajo normal las situaciones en las cuales la exposición al material no puede evitarse durante un tiempo limitado, será suficiente con llevar pantalones impermeables y delantales resistentes a productos químicos o monos de trabajo de PE. En caso de contaminación los monos de trabajo deben desecharse. En casos de exposiciones excesivas o prolongadas, se requieren monos protectores plastificados.

* SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas



Fecha de última revisión: Enero 2016 Página 8 de 17

6,53 en solución al 1% a 25°C pH Punto de fusión/congelación $< 0^{\circ}C$ Punto inicial de ebullición e intervalo Aprox. 100°C de ebullición > 100°C (Pensky-Martens vaso cerrado) Punto de inflamación Tasa de evaporación No determinado Inflamabilidad (sólido/gas) No aplicable (el producto es líquido) Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad Disolvente nafta : $0.6 - 7.0 \text{ vol}\% \ (\approx 0.6 - 0.7 \text{ kPa})$ Fenoxaprop-P-etil : 5,3 x 10⁻⁷ Pa a 20°C Presión de vapor : 13 Pa a 20°C Disolvente nafta 80 Pa a 55°C Densidad de vapor (Aire = 1)Disolvente nafta : > 1 Densidad relativa No determinado Densidad: aprox. 1,03 g/ml Solubilidad de **fenoxaprop-P-etil** a 20°C en: Solubilidad(es) acetona > 400 g/letil acetato > 380 g/ltolueno > 480 g/ldimetilsulfóxido > 500 g/l> 400 g/ldiclorometano metanol 43,1 g/lisopropanol 14,2 g/ln-hexano 7,0 g/l $0.7 \, \text{mg/l}$ agua Coeficiente de reparto n-octanol/ Fenoxaprop-P-etil : $\log K_{ow} = 4,28$: algunos de los componentes tienen agua Disolvente nafta $\log K_{ow} = 4.0 - 4.4$ a 25°C mediante modelo de cálculo > 400°C Temperatura de auto-inflamación .. No determinado Temperatura de descomposición ... Viscosidad 140 - 2200 mPa.s a 20°C, dependiendo del estrés de rozamiento. Propiedades explosivas No explosivo. Propiedades comburentes No oxidante.

9.2. Información adicional

Miscibilidad El producto es emulsionable en agua.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| 10.1 | Reactividad | Según nuestro conocimiento, el producto no tiene reactividades especiales. |
|------|--------------------------------------|--|
| 10.2 | Estabilidad química | Estable a temperatura ambiente. |
| 10.3 | Posibilidad de reacciones peligrosas | Ninguna conocida. |
| 10.4 | Condiciones que deben evitarse | El calentamiento del producto genera vapores nocivos e irritantes. |
| 10.5 | Materiales incompatibles | Álcalis y ácidos fuertes. |



Fecha de última revisión: Enero 2016 Página 9 de 17

10.6. **Productos de descomposición**

peligrosos

Véase subsección 5.2.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

| 11.1. | Información sobre los efectos toxicológicos Producto Toxicidad aguda | | * = A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
|-------|---|--------------------|--|
| | | | El producto no es nocivo por ingestión, inhalación o contacto dermal. Sin embargo, debe tratarse siempre con el cuidado habitual en la manipulación de químicos. |
| | | | La toxicidad aguda se mide como: |
| | Ruta(s) de entrada | - ingestión | LD_{50} , oral, rata: > 2000 mg/kg (método OECD 425).* |
| | | - piel | LD_{50} , dermal, rata: > 2000 mg/kg (método OECD 402).* |
| | | - inhalación | LC_{50} , inhalación, rata: $> 4.96 \text{ mg/l/4 h}$ (método OECD 403).* |
| | Corrosión o irritació | ón cutánea | Medido en el producto: moderadamente irritante para la piel (método OECD 404). |
| | Lesiones o irritación ocular graves. Sensibilización | | Medido en el producto: ligeramente irritante para los ojos (método OECD 405). * |
| | | | Medido en el producto: sensibilizante (método OECD 429). |
| | Peligro de aspiració | n | El producto presenta un riesgo de neumonía por aspiración. |
| | Síntomas y efectos a retardados | agudos y | Irritación y reacciones alérgicas. |
| | Fenoxaprop-P-eti Toxicidad aguda | | La sustancia no es nociva por ingestión, inhalación o contacto dermal. |
| | | | La toxicidad aguda se mide como: |
| | Ruta(s) de entrada | - ingestión | LD ₅₀ , oral, rata: 3150 - 4000 mg/kg (método OECD 401).* |
| | | - piel | LD_{50} , dermal, rata: > 2000 mg/kg (método US-EPA 81-2).* |
| | | - inhalación | LC_{50} , inhalación, rata: > 1.224 mg/l/4 h (método OECD 403).* |
| | Corrosión o irritació | ón cutánea | Ligeramente irritante para la piel (método US-EPA 81-5). * |
| | Lesiones o irritación | n ocular graves. | Ligeramente irritante para los ojos (método US-EPA 81-4). * |
| | Sensibilización resp | iratoria o cutánea | Sensibilizante (método US-EPA 81-6). * |
| | Mutagenicidad en células germinales | | Fenoxaprop-P-etil no es mutagénico (8 estudios). * |



Fecha de última revisión: Enero 2016 Página 10 de 17

Carcinogenicidad No se esperan efectos carcinogénicos para Fenoxaprop-P-etil. En 5

estudios en animales con fenoxaprop-etil, no se observaron efectos

carcinogénicos. *

Toxicidad para la reproducción.... No se encontraron efectos en la fertilidad para fenoxaprop-P-etil (3

estudios). Fenoxaprop-P-etil no es teratogénico (no causa defectos

en el nacimiento) (3 estudios). *

STOT – Única exposición Según nuestro conocimiento, no se han observado efectos

específicos después de una única exposición. *

STOT – Exposición repetida Órganos objetivo: hígado y riñones, peso del órgano incrementado.

NOAEL: 20 ppm (2 mg/kg pc/día) en un estudio a 90 días en ratas.

Nafta disolvente de petróleo, fracción aromática pesada

Toxicidad aguda..... La sustancia no se considera nociva.

La toxicidad aguda se mide como:

 LD_{50} , oral, rata: > 5000 mg/kg (método OECD 401).* Ruta(s) de entrada - ingestión

> - piel LD₅₀, dermal, rata: > 2000 mg/kg (método OECD 402).*

> - inhalación LC₅₀, inhalación, rata: > 4.8 mg/l (método OECD 403).*

Corrosión o irritación cutánea Puede causar sequedad de la piel (medido en productos similares;

método OECD 404).

Lesiones o irritación ocular graves. Puede causar una leve molestia de poca duración en los ojos

(medido en productos similares; método OECD 405). *

Sensibilización respiratoria o cutánea No se espera que cause sensibilización respiratoria o dermal

(medido en productos similares; método OECD 406). *

Mutagenicidad en células germinales No se espera que sea mutagénico (medido en productos similares;

métodos OECD 471, 473, 474, 475, 476 y 478). *

Carcinogenicidad Para disolventes derivados del petróleo en general, la IARC ha

considerado la evidencia de carcinogenicidad como inadecuada. *

El producto no contiene cantidades relevantes de ningún

hidrocarburo aromático identificado como carcinogénico.

Toxicidad para la reproducción..... No se espera que cause efectos nocivos en la reproducción (medido

en productos similares; método OECD 414). *

STOT – exposición única El vapor puede ser irritante para las vías respiratorias y puede

causar dolores de cabeza y mareos.*



Fecha de última revisión: Enero 2016 Página 11 de 17

STOT – Exposición repetida...... Los disolventes orgánicos generalmente son sospechosos de causar

un daño irreversible al sistema nervioso en exposiciones repetidas.

El contacto prolongado con la piel y / o repetido puede resecar la

piel y causar irritación y posible dermatitis.

La exposición oral repetida no se espera que cause efectos a niveles de exposición correspondientes con los criterios de clasificación (medido en productos similares; método OECD 413 and 452). *

Peligro de aspiración..... El disolvente nafta presenta peligro por aspiración.

Alcoholes, C9-C11, etoxilados

Toxicidad aguda..... El producto es nocivo por ingestión.

Ruta(s) de entrada - ingestión LD₅₀, oral, rata: 1000 - 1400 mg/kg.

- piel LD₅₀, dermal,conejo: > 2000 mg/kg (método OECD 402).*

- inhalación LC₅₀, inhalación, rata: no disponible.

Corrosión o irritación cutánea Irritante severo para la piel del conejo. *

Lesiones o irritación ocular graves. Irritante severo para los ojos.

Mutagenicidad en células germinales No hay evidencia de mutagenicidad. *

Toxicidad para la reproducción..... No se han encontrado efectos adversos en la reproducción en

estudios con animales. *

STOT – exposición única Se espera que la inhalación cause irritación de las vías respiratorias.

*

Cloquintocet-mexill

Toxicidad aguda...... La sustancia es nociva por ingestión.

La toxicidad aguda se mide como:

Ruta(s) de entrada - ingestión LD₅₀, oral, rata: 1098 mg/kg (método OECD 425).

- piel LD_{50} , dermal, rata: > 2000 mg/kg (método OECD 402).*

- inhalación LC₅₀, inhalación, rata: > 5.05 mg/l (método OECD 403).*

Corrosión o irritación cutánea Ligeramente irritante para la piel (método OECD 404). *

Lesiones o irritación ocular graves. Ligeramente irritante para los ojos (método OECD 405). *

Sensibilización respiratoria o cutánea Sensibilizante dermal (método OECD 429).

Mutagenicidad en células germinales Negativo en estudio con células ováricas de hámster chino (método

OECD 473). *

Carcinogenicidad No carcinogénico. *



Fecha de última revisión: Enero 2016 Página 12 de 17

Toxicidad para la reproducción..... Sin efectos en la fertilidad (método OECD 416) ni teratogénicos

(causante de defectos en nacimiento) a dosis maternales no tóxicas.

*

relevantes. *

STOT – exposición repetida NOEL: 1000 mg/kg pc/día en un estudio dermal a 28-días en ratas

(método OECD 410). *

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona

Toxicidad aguda...... La sustancia es nociva por ingestión.

Ruta(s) de entrada - ingestión LD₅₀, oral, rata (macho): 670 mg/kg

LD₅₀, oral, rata (hembra): 784 mg/kg.

(método OPPTS 870.1100; medido en solución al 73%).

- piel LD₅₀, dermal, rata: > 2000 mg/kg (método OPPTS 870.1200

medido en solución al 73%)*

- inhalación LC₅₀, inhalación, rata: no disponible.

Corrosión o irritación cutánea Ligeramente irritante para la piel (método OPPTS 870.2500).

Lesiones o irritación ocular graves. Irritante severo para los ojos (método OPPTS 870.2400).

Sensibilización respiratoria o cutánea Sensibilizante dermal moderado para las cobayas (método OPPTS

870.2600). La sustancia parece ser significativamente más

sensibilizante para los seres humanos.

Mutagenicidad en células germinales Todos los estudios de mutagenicidad aceptables mostraron una

respuesta negativa mutagénica de este producto químico. *

Carcinogenicidad Ensayos de corta duración y la consideración de la estructura han

demostrado que la sustancia no es probable que represente un

riesgo cancerígeno para el hombre. *

Toxicidad para la reproducción..... El estudio de la reproducción no mostró evidencia de aumento de la

susceptibilidad de la descendencia. Efectos sobre el desarrollo

consistieron en osificación ligeramente retrasada. *

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. **Toxicidad** El producto es tóxico para peces, invertebrados acuáticos y plantas

acuáticas. No se considera nocivo para aves, micro y macro

organismos del suelo e insectos.

La ecotoxicidad aguda del producto se mide como:

- Peces Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss) 96-h LC₅₀ 3,83 mg/l



| Fecha de última revisión: Enero 2016 | Página 13 de 17 |
|--------------------------------------|-----------------|
| | |

| | - Algas | Algas verdes (Desi | nodesmus subspicatus) . | 72-h EC ₅₀ | 1,85 mg/l |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---|---|--|
| | - Aves | Codorniz (Colinus | virginianus) | LD_{50} | > 2250 mg/kg |
| | - Plantas | Lenteja de agua (L | emna gibba) | 7-días LC ₅₀ | 4,3 mg/l |
| | -Lombrices | Eisenia fetida | | 14-días LC ₅₀ | 356,6 mg/kg suelo seco |
| | - Abejas | Abeja (Apis mellife | era L.) | 72-h LD ₅₀ , tópico 48-h LD ₅₀ , oral | 599 μg/abeja 356 μg/abeja |
| 12.2. | Persistencia y degr | adabilidad | Fenoxaprop-P-etil es b criterios para ser fácilme primarias fueron menore | ente biodegradable. L | Las vidas medias |
| | | Disolvente nafta es fácilmente biodegradable como se mide de acuerdo a las guías OECD. Sin embargo, no siempre se degrada rápidamente en el medio ambiente, pero se espera que se degrade con una velocidad moderada, dependiendo de las circunstancias. | | | |
| | | | El producto contiene car biodegradables, que pue tratamiento de aguas. | | |
| 12.3. Potencial de bioacumulación | | Véase sección 9 para el coeficiente de partición de octanol en agua. | | | |
| | | | Debido a la rápida degradación, fenoxaprop-P-etil no se bioacumula. | | |
| | | | Disolvente nafta tiene una exposición contínua metabolizarse a través d bioacumulación) de mue 1200 - 3200 según el me | a. La mayoría de los c le muchos organismo chos de los componer | componentes pueden s. BCFs (factores de |
| 12.4. | Movilidad en el su | elo | El ingrediente activo Fe suelo. | enoxaprop-P-etil tien | ne baja movilidad en |
| | | | Disolvente nafta no es y se evaporará en el aire suelo. Flota y puede mig | e si se libera al agua o | a la superficie del |
| 12.5. | Resultados de valo mPmB | ración PBT y | Ninguno de los ingredie o mPmB. | entes cunmple con los | criterios para ser PBT |
| 12.6. | Otros efectos adve | rsos | No se conocen otros efe ambiente. | ctos adversos relevar | ntes para el medio |



Fecha de última revisión: Enero 2016 Página 14 de 17

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de Las cantidades residuales de producto y el envase vacío contaminado deben considerarse como residuos peligrosos. residuos

Según la Directiva de Normas de Residuos (2008/98/EC), debe Eliminación del producto

considerarse en primer lugar la posibilidad de reutilizar o reprocesar el material. Si esto no es posible, el material puede ser eliminado mediante una planta química con licencia o destruído por incineración controlada con lavado de gases de combustión.

No contaminar el agua, alimentos, piensos, o semillas mediante el almacenamiento o eliminación. No verter en sistemas de

alcantarillado.

Eliminación de envases Enjuague enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de

> presión, 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.

La eliminación de residuos y envases siempre deben estar en conformidad con todas las regulaciones locales aplicables.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Clasificación ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

14.1. Número ONU 3082

14.2. Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

(fenoxaprop-P-etil)

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4. Grupo de embalaje Ш

14.5. Peligros para el medio ambiente Contaminante marino

14.6. Precauciones particulares para los

usuarios

No verter al medio ambiente.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78

y del Código IBC

No aplicable.



Fecha de última revisión: Enero 2016 Página 15 de 17

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Categoría seveso en Anejo I, parte 2, Dir. 96/82/EC: peligroso para el medio ambiente.

Los jóvenes de menos de 18 años no están autorizados a trabajar con el producto.

Todos los ingredientes están cubiertos por la Legislación Química de la UE.

15.2.

Evaluación de la seguridad química No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de seguridad química.

♣ SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Ficha de seguridad acorde con el etiquetado según la Cambios relevantes de la SDS

autoclasificación CLP.

Lista de abreviaturas y acrónimos.. CAS Chemical Abstracts Service

> **CLP** Clasificación, Etiquetado y Envasado; referirse al

reglamento de la EU 1272/2008 modificado.

Dir. Directiva.

DNEL Nivel sin Efecto Derivado.

DPD Directiva de Preparados Peligrosos; referirse a la

Dir. 1999/45/EC modificada.

DSD Directiva de Sustancias Peligrosas; referirse a la

Dir. 67/548/EEC modificada.

EC Comunidad Europea o Concentrado Emulsionable.

Concentración con el 50% de efecto. EC_{50}

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Químicas

Comercializadas.

EW Emulsión, aceite en agua.

Frase R Frase de Riesgo. Frase S Frase de Seguridad.

GHS Sistema Global Armonizado de clasificación y

etiquetado de productos químicos, cuarta edición

revisada 2011.

IARC Agencia Internacional para la Investigación sobre

el Cáncer.

IBC Código Internacional Organización Marítima

> Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos

a Granel

ISO Organización Internacional para la

Estandarización.

IUPAC Unión Internacional de Química Pura y Aplicada.

Concentración con el 50% de muertes. LC_{50}

Dosis con el 50% de muertes. LD_{50}



Fecha de última revisión: Enero 2016

Página 16 de 17

| | MARPOI | Conjunto de normas de la Organización Marítima |
|--|--------------|---|
| | | Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación del mar |
| | DD | |
| | mPmB ND | Muy Persistente, muy Biocumulativo. Naftaleno empobrecido. |
| | N.e.p. | No especificado propiamente. |
| | NOAEL | Nivel sin Efecto Adverso Observado. |
| | NOEL | Nivel sin Efecto Observado. |
| | OECD | Organización para la Cooperación y el Desarrollo |
| | | Económico. |
| | OPPTS | Oficina de Prevención, Pesticidas y Sustancias Tóxicas. |
| | PBT | Persistente, Bioacumulativo, Tóxico. |
| | PE | Polietileno. |
| | PNEC | Concentración Prevista Sin Efecto. |
| | Reg. | Reglamento. |
| | SDS | Ficha de Datos de Seguridad. |
| | STOT | Toxicidad Específica en Determinados Órganos. |
| | US-EPA | ϵ |
| | WHO | Organización Mundial de la Salud. |
| Referencias | Los datos | medidos en éste y otros productos similares son datos no |
| Referencias | | os de la empresa. Los datos sobre los ingredientes están |
| | | es en la bibliografía publicada y se pueden encontrar en |
| | diversos 1 | |
| | | |
| MétodoS para clasificación | | dermal: datos de estudio |
| | | cación – dermal: datos de estudio |
| | Peligros p | para el medio ambiente acuático: Método de cálculo |
| Frases-R utilizadas | R22 | Nocivo en caso de ingestión. |
| | R38 | Irritante para la piel. |
| | R41 | Riesgo de lesiones oculares graves. |
| | R43 | Posibilidad de sensibilización en contacto con la |
| | | piel. |
| | R50 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| | R50/53 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede |
| | | provocar a largo plazo efectos negativos en el |
| | R51/53 | medio ambiente acuático. Tóxico para los organismos acuáticos, puede |
| | K31/33 | provocar a largo plazo efectos negativos en el medio |
| | | ambiente acuático. |
| | R52 | Nocivo para los organismos acuáticos. |
| | R65 | Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar. |
| | R66 | La exposición repetida puede provocar sequedad o |
| | | formación de grietas en la piel. |
| Indiaggiones de polices CLD | H202 | Naciva en assa de ingestión |
| Indicaciones de peligro CLP utilizadas | H302 H304 | Nocivo en caso de ingestión. Puede ser mortal en caso de ingestión y |
| umzadas | 11504 | penetración en las vías respiratorias. |
| | H315 | Provoca irritación cutánea. |
| | H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| | H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| | | - |



Fecha de última revisión: Enero 2016 Página 17 de 17

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.

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio

ambiente, siga las instrucciones de uso.

Asesoramiento en la formación..... Este material solo debe ser utilizado por personas que están al

corriente de sus propiedades peligrosas y han sido entrenadas con

las precauciones requeridas de seguridad.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se considera exacta y fiable, pero el uso del producto puede variar y pueden ocurrir situaciones imprevistas por Cheminova Agro, S.A.. El usuario del material debe controlar la validez de la información bajo circunstancias locales.

Preparado por: Cheminova Agro, S.A

Departamento de Asuntos Reglamentarios y Técnicos