

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ARAOIL

Fecha de revision: Julio 2010
Adaptada al Reglamento (CE) 1907/2006 y R.D 255/2003

Pagina 1 de 4

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA.

Denominación comercial: **ARAOIL**
Registro Oficial de Productos Fitosanitarios: 13659
Tipo de producto: Insecticida.

Composición: Aceite de parafina 83% p/v.
Líquido emulsionable (L.E.).

Identificación de la empresa:

Empresa: AGROFIT, S.COOP
Dirección: Pol. Industrial de Picasent. C/5, nº 22
46220 PICASENT (Valencia)
Tel. 963055540
Fax 963055547

E-mail: agrofit@agrofit.com

Teléfono de urgencias:

En caso de urgencia, llame al Instituto Nacional de Toxicología: 915620420.

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS.

Efectos peligrosos para la salud.

Peligrosidad para el hombre: BAJA TOXICIDAD.

Síntomas de intoxicación:

- Irritación de la piel y mucosas.
- Dolores de cabeza, náuseas, vómitos, diarreas, mareos.
- Irritación respiratoria.

Efectos peligrosos para el medio ambiente.

Clasificación para la fauna:

Mamíferos: A
Aves: A
Peces: A
Abejas: Compatible con abejas.

3. COMPOSICIÓN /INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Componentes: Aceite parafina

Concentración: 83% p/v.

NºCAS: N.P.

Símbolo de peligro: N.P.

Frases R: N.P.

Otros: Emulsionantes en cantidades inferiores al 5%.

4.PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite la ropa manchada o salpicada.
- No deje solo al intoxicado en ningún caso.
- Controle la respiración, si fuera necesario, respiración artificial.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario.

Contacto con la piel:

- Lave la piel con abundante agua y jabón.

Contacto con los ojos:

- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.

Inhalación:

- Si la persona no respira: Practicar respiración artificial.
- Si la persona respira y esta inconsciente: acuéstela boca abajo con la cabeza de lado.

Ingestión:

- En caso de ingestión: **NO PROVOQUE EL VÓMITO.**
- No dar leche ni grasas.

Recomendaciones al medico:

- En caso de ingestión, lavado gástrico con precaución, evitando la aspiración.
- Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.
TELÉFONO: 915620420.**

5.MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:

Agua pulverizada, espumas, dióxido de carbono, polvo.

Contraindicaciones:

Evitar flujo de agua a presión. Evitar el derrame de las aguas de extinción en el medio ambiente.

Productos de combustión:

Peligro de emisión de gases tóxicos con los humos: dióxido de carbono, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.

Equipo de protección:

Guantes y traje resistentes al calor. Usar un aparato de respiración autónomo.

6.MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Protección personal:

Mantener a las personas ajenas alejadas y aislar la zona del derrame. Evitar el contacto y la inhalación del producto.

Precauciones medioambientales:

Evitar la dispersión. Aislar el producto derramado y evitar que alcance cursos de agua y vegetación.

Métodos de limpieza:

Recoger lo derramado con algún absorbente inerte, y depositarlo en contenedores limpios, estancos y bien etiquetados. No usar agua para limpiar la zona del vertido.

7.MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar según normativas locales. Almacenar en su recipiente de origen, en lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños, de alimentos, bebidas y piensos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de protección:

Respiratoria: Mascarilla de protección respiratoria homologada.

Ojos: Gafas de seguridad o visores.

Manos: Guantes impermeables.

Piel y cuerpo: Indumentaria apropiada para evitar la exposición del cuerpo con el producto.

Higiene laboral: Debe haber duchas y lavajos disponibles en caso de contaminación ocular o dérmica. Lavar la piel antes de beber, comer y fumar. Ducharse al terminar la jornada. Lavar la ropa de trabajo periódicamente.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido transparente.
Color: Amarillento, característico,
Olor: Débil, casi inodoro.
PH: 6-7
Solubilidad en agua: Emulsionable.
Punto de inflamación: 160°C.
Densidad relativa (agua=1): 0,845-0,850 g/ml.
Punto de fusión: >0°C.
Punto de ebullición: <200°C.
Residuo no sulfonado:.....90-94 % vol.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química:

Estable en condiciones normales de uso y almacenaje.

Condiciones a evitar:

Evitar condiciones extremas como temperaturas elevadas, llamas, chispas y humedad.

Materiales a evitar:

Materiales oxidantes, básicos o ácidos fuertes.

Productos peligrosos de descomposición:

Ninguno en condiciones normales de uso.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ingestión: LD50 Oral en ratas: Carece de toxicidad.

Contacto Cutáneo: LD50 Dérmica en ratas: Carece de toxicidad.

Sensibilización: --

Contacto con los ojos: No irritación ocular.

Inhalación: No irritación vía respiratoria.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad: Mamíferos A
Aves A
Peces A
Abejas Compatible con abejas

Potencial de bioacumulación:

Aceite parafina: Los aceites minerales no se bioacumulan. No existe riesgo de que compuestos aromáticos polinucleares entren en la cadena trófica.

13.CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

No contaminar los lagos, vías fluviales o fosos, con el producto o con su envase.
Vaciar completamente los recipientes.

GESTIÓN DE ENVASES.

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** u otro autorizado.

14.INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Nombre para el transporte: N.C.
Número NU: N.C.
Carretera-ADR: N.C **Etiqueta:** --
Nº de Identificación: --

15.INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Clasificación toxicológica: Baja Toxicidad.

Frases de riesgo (frases R): N.A.

Consejos de prudencia (frases S):

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13: Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos.

S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S45:En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

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

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

16.OTRAS INFORMACIONES.

Léase detenidamente las instrucciones de la etiqueta para su correcta aplicación, dosis, plazo de seguridad, modo y precauciones de empleo.

Este producto debe de ser almacenado, manipulado y usado, de acuerdo con las normativas legales en vigor, y bajo una buena higiene laboral.

La información presentada refleja nuestro nivel actual de conocimientos y pretende describir el producto desde el punto de vista de su seguridad. Esta información, por tanto, no representa una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto.