

ESTA FICHA DE SEGURIDAD SE HA ELABORADO SEGÚN RD. 1907/2006/CE/ Artículo 31

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

NOMBRE DEL PRODUCTO: NEEM ACEITE

APLIACIÓN:

- Agricultura, insecticida y pesticida, estimula el crecimiento de las plantas y como abono natural sin efectos tóxicos.
- Industria: ingrediente para fabricación de mezclas (cosmética, dermofarmacia, jabonería...).

APARIENCIA: Líquido viscoso de color anaranjado parduzco

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

DISTRIBUIDOR:

FARMA QUÍMICA SUR S.L.
29004, Málaga- España
C/Carlo Goldoni, 32 Pol. Ind. Guadalhorce
Tel: + 34 952 24 09 88
Fax: +34 952 24 25 85

Área de información: Departamento Técnico Farma Química Sur
dtecnica@farmaquimicasur.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008

No está catalogado como peligroso

3. PRIMEROS AUXILIOS / INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Inocuo por inhalación o contacto.
Contacto con ojos, lavar con abundante agua.
Si la irritación persiste, consultar inmediatamente al médico

4. COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN:

Melia Azadirachta Seed Oil – CAS 8002-65-1 / 90063-92-6

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

NEEM ACEITE**MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:**

Ha de tratarse como cualquier aceite.

Extintores de Dióxido de Carbono, de Espuma o Polvo seco.

No hay que usar un chorro de agua directo

RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados. Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado.

No permitir que los derrames de la extinción se viertan a desagües o cursos de agua.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:**

Manipular el producto con guantes adecuados. Evitar el contacto con la piel y la inhalación de vapores. Mantener una ventilación adecuada en las áreas de trabajo.

PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:

Evitar que los derrames alcancen las alcantarillas y las conducciones de agua corriente.

MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:

Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales. Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**Precauciones para una manipulación segura:**

No manipular el material cerca de alimentos o bebidas. No fumar. Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Llevar prendas y lentes protectoras.

Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo

Condiciones para un seguro almacenaje:

Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz. Almacenar según los reglamentos locales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado. Mantener lejos de sustancias incompatibles.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

No se precisan medidas especiales de control o protección

9. PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS

NEEM ACEITE**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto: Líquido a temperatura ambiente

Punto de Inflamación: > 325 °C

Densidad Relativa: de 0,908 – 0,965 a 20 °C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**CONDICIONES O ACCIONES A EVITAR:**

Es un aceite estable en condiciones normales de uso.

Evitar temperaturas altas y fuentes de ignición.

Durante su combustión puede formarse CO₂ y compuestos orgánicos no identificados

11. TOXICOLOGÍA

No está clasificado como peligroso por las directrices de la CEE

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Tóxico para organismos acuáticos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Eliminar de acuerdo con las disposiciones locales y estatales en vigor.

No reutilizar los envases vacíos. Vaciar los residuos en instalaciones adecuadas.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No necesita condiciones especiales para su transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La sustancia está exenta.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los empresarios deben usar esta información sólo como complemento a otras informaciones que puedan reunir y deben enjuiciar de forma independiente la aptitud de esta información para asegurar un uso adecuado y proteger la salud y seguridad de sus empleados. Esta información se suministra sin ninguna garantía y cualquier uso del producto que no esté conforme con la hoja de datos de seguridad del material o en



combinación con cualquier otro producto o procesos es responsabilidad del usuario.