



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (CE) nº 1907/2006

KENPHYR

1.- Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa.

Empleo de la Sustancia/preparado

Insecticida

Identificación de la sociedad o Empresa

BIAGRO S.L.
Polígono Industrial Mediterraneo
C/Jaime I,8
46560 Massalfasar (Valencia)
Tel: +34 96 1417069
Fax: +34 96 1401059
biagro@biagro.es

Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología:
91/5620420

Fecha de revisión

03. 05.2010

2.- Identificación de los peligros

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente marino.

3.- Composición/información sobre los componentes

Descripción química

Insecticida

Componentes		Simbolo(s)	Frases(S)-(R)	CAS	EINECS
Pyrethrum extract	4%			8003-34-7	232-319-8
SOYA OIL	42%				
METHYLESTER OF VEGETAL OILS	42%				
Alkylbenzenesulfonate calcium	2,1%	Xi	R-38-41		
Destillates hydrotreted light	2,0 %	Xn	R-65	64742-47-8	265-149-8
Mesitylene; 1,3,5 - trimethylbenzene	4,0 %	Xi,N	R-10-37-51/53	108-67-8	203-604-4



4.- Primeros auxilios

Inhalación	Desplazar el aire fresco en caso de inhalación accidental de los vapores o productos en descomposición. Consultar al médico en casos graves.
Contacto con la piel	Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucho agua desprendiéndose del cazado y de todas las ropas contaminadas. Consultar al médico en los casos graves.
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundancia agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
Ingestión	Enjuágese la boca. No provocar vómitos. Llame inmediatamente al médico.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados	Dióxido de carbono(CO ₂). Espuma.Polvo seco. Agua pulverizada
Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad	Chorro de agua de gran volumen
Peligros específicos	Durante un incendio, el humo puede contener el material original junto a productos y/o componentes irritantes sin identificar.
Equipo de protección especial para bomberos	Procedimiento standard para fuegos químicos. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Usar traje de protección.

6.- Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones individuales	Utilícese equipo de protección personal.
Precauciones para la protección del medio ambiente	Evite que el material contamine el agua del subsuelo

**Metodos de limpieza**

Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín)

7.- Manipulación y almacenamiento**Manipulación**

Evite la ingestión, el contacto con la piel, los ojos e inhalación de los vapores desprendidos.

Almacenamiento

manténgase en lugar seco, fresco y bien ventilado.
Storage class 12

8.- Controles de la exposición y protección personal**Controles de la exposición profesional**

manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Protección respiratoria

En caso de buena ventilación, no se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

Protección de las manos

Guantes de goma

Protección de los ojos

Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo

Traje protector

9.- Propiedades físicas y químicas**Estado físico**

Líquido

Color

Incoloro

Olor

Aromático

Propiedades físicas y químicas

Punto de destello: >62°C.
Hidrosolubilidad: insoluble



10.- Estabilidad y reactividad

Estabilidad	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar	Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.
Materiaa a evitar	Materiales inflamables.Incompatible con agentes oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	Monóxido de carbono. La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

11.- Información toxicológica

Toxicidad aguda	No hay datos disponibles sobre este producto.
Efectos locales	Ligera irritación de la piel. Ligera irritación de los ojos.

12.- Información ecológica

Ecotoxicidad	Sin datos disponibles
Mobilidad	Sin datos disponibles
Persistencia y degradabilidad	Sin datos disponibles
Potencial de bioacumulación	No hay información disponible

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

Desechos de residuos/producto No utilizado	Waste disposal nº 07 07 99. Según el catálogo de Desechos Europeos, los códigos de desecho no son específicos al producto, pero específicos de la aplicación.Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado.Puede eliminarse por terraplenado o incineración, siempre que las normas locales lo permitan
Envases contaminados	Eliminar como producto no usado.



14.- Información relativa al transporte

Información adicional	Producto no peligroso según los criterios De la reglamentación del transporte
------------------------------	---

15.- Información reglamentaria

Frase(s)- R	R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
--------------------	--

Frase(s)- S	S56:Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales y peligrosos.
--------------------	---

Información reglamentaria	Cuidado:esta sustancia no se ha probado completamente.
----------------------------------	--

16.- Otra información

Texto de las frases R Mencionadas en la sección 3	R36/37/38 Irrita los ojos,la piel y las vías respiratorias.
--	---

	R43: Posibilidad de sensibilización en Contacto con la piel.
--	--

De responsabilidad	La información proporcionada en esta Ficha De Datos de Seguridad, es la mas 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 unicamente al Material especificado, y no puede ser válida Para dicho material,usado en combinación Con otros materiales o en cualquier proceso, A menos que se indique en el texto.La hoja Técnica de seguridad solamente contiene Informaciones acerca de la seguridad y no Reemplaza cualquier información o especificación del producto.
---------------------------	---



BIAGRO S.L.