

HOJA DE SEGURIDAD PARA MATERIALES DE TAXI OIL

(Aceite vegetal 93 %)

1) IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y DEL PROVEEDOR

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nombre del Producto: | TAXI OIL (Aceite vegetal 93 %) |
| Uso recomendado: | Aceite vegetal formulado para ser usado como insecticida-acaricida de uso agrícola. |
| N° de Registro en el SENASA: | PBUA N° 029 – SENASA |
| Titular de registro: | DROKASA PERÚ S.A. |
| Importador y distribuidor: | DROKASA PERÚ S.A. |
| Dirección de la oficina: | Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar |
| Teléfono: | 511-501-1000 |
| Fax: | 511-262-8403 |
| Correo electrónico: | gesquivel@drokasa.com.pe |
| Website: | www.drokasa.com.pe |

2) COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

| COMPONENTES | CONTENIDO (p/p) |
|------------------------------------|-----------------|
| Ingrediente activo: Aceite vegetal | 93 % |
| Emulsificante | 7 % |

3) IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Clasificación de riesgos del producto: Ninguna

PELIGRO PARA LA SALUD DE LAS PERSONAS:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Inhalación:

La aspiración en grandes cantidades puede producir irritación al tracto respiratorio, estornudo, tos, dificultad para respirar al calentarse.

Contacto con la piel:

En contacto prolongado puede causar irritación a la piel.

Contacto con los ojos:

En contacto prolongado puede causar irritación a los ojos, enrojecimiento lagrimeo, visión borrosa.

Ingestión:

Puede presentarse trastornos o irritación en el tracto digestivo.

PELIGROS AL MEDIO AMBIENTE:

Peligro para los peces no contaminar ríos, lagos, mar, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

4) MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:

Inocuo, ventilar área.

Contacto con la piel:

Lavar con abundante agua y jabón la zona afectada.

Contacto con los ojos:

Lavarse inmediatamente los ojos con abundante agua.

Ingestión:

No inducir al vomito.

Beber gran cantidad de agua o leche.

No dar de beber a personas en estado de inconciencia.

Antídoto:

No tiene antídoto específico. Tratar al paciente sintomáticamente.

5) MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

AGENTES DE EXTINCION:

Usar abundante agua, la emulsión no es inflamable.

PROCEDIMIENTO EN CASO DE INCENDIO:

Evacue o aisle el área del peligro. No permitir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Ubicarse a favor del viento. Usar equipo de respiración autónomo de presión positiva y equipo de protección personal.

6) MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Usar equipo de protección personal. Ventile el área. No permitir que caiga en alcantarillados y fuentes de agua. Si es posible contener el líquido o absorber con un material inerte (aserrín, tierra o arena seca) recoger y depositar en contenedores herméticos y disponerlos de acuerdo a las regulaciones estatales o locales.

7) MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Conservar el producto bien tapado, en lugares secos y frescos, evitar la radiación solar directa sobre el producto o los envases. Mantener alejado del calor, fuentes de ignición o lluvias.

No almacenar con alimentos o utensilios de uso humano o animal.

8) CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas para reducir la posibilidad de exposición:

Se debe observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Trabajar en áreas ventiladas, utilizar lentes protectores, guantes, botas, mascarillas y ropa protectora.

Evite el contacto con los ojos y la piel, lávese cuidadosamente después de manipular el producto y antes de comer, beber y/o fumar.

Remueva la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar.

9) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|-----------------|---|
| APARIENCIA: | Líquido viscoso |
| COLOR: | Amarillo |
| OLOR: | Característico |
| DENSIDAD: | 0.92 gr/cc |
| pH: | 5.0 |
| INFLAMABILIDAD: | Inflamable (no inflamable en disolución acuosa, emulsión) |
| EXPLOSIBILIDAD: | No explosivo |

10) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No disponible

11) INFORMACION TOXICOLÓGICA

| | |
|--|---------------|
| DL ₅₀ oral aguda en ratas: | no disponible |
| DL ₅₀ dermal aguda en conejos | no disponible |
| Irritación ocular conejos | no disponible |
| Irritación de la piel | no disponible |

12) INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No es riesgoso para el medio ambiente.

13) CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL

- No existen métodos específicos para la disposición de este tipo de desechos
- Aplicar las consideraciones para desechos peligrosos siempre que el producto es usado en mezcla con plaguicidas de uso agrícola.

14) INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Tener en consideración que es un aceite y por tanto considerar como tal, su transporte tanto por vehículos de la vía terrestre, fluvial / lacustre, marítima y aérea. No transportar con alimentos u otros destinados al consumo humano o animal.

15) INFORMACIÓN REGULADORA

Información aplicable según la legislación local.

16) INFORMACIÓN ADICIONAL

La información contenida en esta hoja informativa es exacta al mejor de nuestros conocimientos. Sin embargo, no podemos asumir ninguna responsabilidad cualesquiera por la exactitud o lo completo de la información contenida en esta hoja informativa.