

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia / empresa**

1.1 Identificadores de producto

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Producto | CAS |
| Extracto de Karanja | 247588-54-1 |
| Producto natural de uso agrícola | |

1.2 **Datos del formulador** Tecnología Química y Comercio S.A
Calle René Descartes 311. Urb Santa Raquel Ate.
Teléfono 612-6565
e-mail: cliente@tqc.com.pe

1.3 **Teléfonos de Emergencia** SAMU 106
TQC: 612-6565

Fecha de creación: 18/11/2021

SECCIÓN 2: Identificación de peligros**2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla**

Provoca irritación cutánea leve.
Provoca ligera irritación ocular

Este producto no debe plantear problemas de salud si se utiliza de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabras De Advertencia: PRECAUCIÓN

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Aceite de Karanja : 60 %
Aditivos : csp 100 %
Ingredientes peligrosos: ninguno



Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consulte a un médico. Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico que lo atiende.

Si se inhala: Lleve a la persona al aire libre. Si no respira, administre respiración artificial. Consulte a un médico.

En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Consulte a un médico.

En caso de contacto visual: Aclarar con abundante agua durante al menos 15 minutos y consultar a un médico.

En caso de ingestión: Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Enjuagar la boca con agua. Consulte a un médico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Use agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, químico seco o dióxido de carbono.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Óxidos de carbono

5.3 Consejos para los bomberos

Use un aparato de respiración autónomo para combatir incendios si es necesario.

Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No se necesitan medidas especiales. Limpiar recogiendo el producto en contenedores. Ventilar el área, y limpie el suelo con detergente y agua si es necesario.

Evitar la entrada o vertido del producto hacia cuerpos o fuentes de agua superficiales o subterráneas

Sección 7: Manejo y Almacenamiento

Manejo: Lávese bien las manos con agua y jabón después de manipular y antes comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o ir al baño.

Almacenar en un lugar fresco, seco y oscuro por debajo de 50°C.

Almacenar en su envase original, bien cerrado.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Límite de exposición No se ha establecido un límite de exposición

Protección respiratoria: Se recomienda una ventilación adecuada. Se recomienda el uso de mascarilla o respirador. Los respiradores son necesarios aun en lugares donde se proporcione una ventilación adecuada.

Ropa de protección: Uso de EPP (overol o mandil, botas, guantes, gafas de seguridad)

Higiene general: Observe siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y / o fumar.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Extracto de Karanja

Apariencia: Líquido Amarillo ámbar

Olor: Ligeramente almendrado - acético

Densidad: 0.9 – 1 g/mL (20-25°C)

pH: 3 – 7 (20-25°C)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

General: Estable y no reactivo en condiciones normales de uso / almacenamiento

Condiciones que deben evitarse: Exposición a la luz solar directa y al calor

Descomposición peligrosa: Ninguno conocido

Polimerización peligrosa: Ninguno conocido

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: DL₅₀ (ratas) Toxicidad dérmica : > 2,000 – 5,000 mg/Kg

DL₅₀ (ratas) Toxicidad oral: > 2,000 – 5,000 mg/Kg

Lesiones o irritación ocular graves: Leve

Sensibilización respiratoria o cutánea: No es sensibilizante dermal

Mutagenicidad en células germinales: Datos no disponibles

Carcinogenicidad: IARC: Ningún componente de este producto presente en niveles mayores o iguales a 0.1% es identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC.

Toxicidad reproductiva: Datos no disponibles



SECCIÓN 12: Información ecológica

| | |
|--|----------------------|
| 12.1 Toxicidad: CL50 (96 h) <i>Dario rerio</i> | = 1.55 g/ml |
| 12.2 Persistencia y degradabilidad: | Datos no disponibles |
| 12.3 Potencial bioacumulativo: | Datos no disponibles |
| 12.4 Movilidad en el suelo: | Datos no disponibles |

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

No verter los residuos o restos del preparado en cuerpos de agua.
Desechar de acuerdo con las ordenanzas locales, estatales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

N° ONU: 3082
Grupo de embalaje: III
Clase: 9

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Libro Naranja de las Naciones Unidas para el transporte de mercancías peligrosas.

SECCIÓN 16: Otra información

La información aquí contenida se relaciona con este material específico: TOPKAPI. Puede que no sea válido para este material si se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. La información que es presentada es, a nuestro entender, correcta y completa y es brindada de buena fe a la fecha de la presentación. Es responsabilidad del usuario el correcto uso de la información del producto para sus propios usos particulares.

Fecha de última actualización:
01/07/2021