

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

| | | |
|-----------------------------------|---|-----|
| Nombre de la sustancia GHS: | ACEITE NUEZ MACADAMIA | |
| Otros medios de identificación: | A344 macadamia ternifolia | PL1 |
| Usos o aplicaciones recomendados: | Se aplica sobre piel y cabello. ingrediente o vehículo en productos cosméticos | |
| Teléfono de Emergencia: | 01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ | |
| Datos del proveedor: | CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V. Camino a la Montaña No 176, Industrial La Perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887 | |

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

| Código | Indicación de peligro físico | Clase de peligro | Categoría de Peligro |
|-------------------------------|------------------------------|------------------|----------------------|
| H--- no aplica | | no aplica | no aplica |
| Pictogramas: NO lleva ninguno | | | |

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

ACEITE NUEZ MACADAMIA

Indicaciones de Peligro

H--- No aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente | No. CAS | % |
|-------------------------------------|-------------|-------|
| ACEITE NUEZ MACADAMIA | 129811-19-4 | 100 % |
| INCI: Macadamia Ternifolia Seed Oil | | |

4. PRIMEROS AUXILIOS.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Descripción de los primeros auxilios | <p>Inhalación: Retire del área de exposición al aire fresco rápidamente. Buscar Atención médica después de una exposición significativa.</p> <p>Contacto con la piel: Después del contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante Jabón y agua mientras se quita la ropa empapada.</p> <p>Contacto visual: Compruebe y retire cualquier lente de contacto. Inmediatamente enjuagar los ojos con agua corriente durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Se puede usar agua fría. Buscar atención médica</p> <p>Ingestión: No se recomiendan medidas especiales. Si es necesario, consigue atención médica</p> |
|--------------------------------------|---|

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos N/D

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial N/D

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

| | |
|---|---|
| Medios de extinción apropiados | Polvo químico seco, espuma, CO2, arena o tierra. |
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas | No use chorro de agua. |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio | A altas temperaturas, se puede producir acroleína. Evitar Contacto con agentes oxidantes fuertes. |

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

| | |
|---|---|
| Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia | Las precauciones habituales para el manejo de productos químicos deben ser Observadas y acordes a la situación y contexto |
| Precaución relativas al medio ambiente: | No tirar a arroyos y alcantarillas. Si el producto se derrama a un curso de agua, al sistema |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

| | |
|---|---|
| | de drenaje, o ha contaminado el suelo o la vegetación, notificar a las autoridades competentes |
| Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas: | Marca el área. Aspirar el producto o absorber el Producto con un material inerte y poner el material derramado en un envase apropiado para su eliminación. |
| 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO. | |
| Precauciones para asegurar un manejo seguro: | N/D |
| Condiciones para un almacenamiento seguro: | Mantener el recipiente en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener Envase herméticamente cerrado y sellado hasta que esté listo para su uso. Evite todas las posibles fuentes de ignición (chispa o llama). Mantener alejado de agentes oxidantes fuertes |
| 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL | |
| Parámetros de control. | N/D |
| Controles técnicos apropiados: | N/D |
| Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP. | C Lentes de seguridad, guantes y mandil |
| 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS. | |
| Apariencia (estado físico, color, etc.); | LIQUIDO AMARILLO CLARO |
| Olor; | N/D |
| Umbral del olor; | N/D |
| Potencial de hidrógeno, pH; | N/D |
| Punto de fusión/punto de congelación; | N/D |
| Punto inicial e intervalo de ebullición; | N/D |
| Punto de inflamación; | N/D |
| Velocidad de evaporación; | N/D |
| Inflamabilidad (sólido/gas); | N/D |
| Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad; | N/D |
| Presión de vapor; | N/D |
| Densidad de vapor; | N/D |
| Densidad relativa; | 0.910-0.920 |
| Solubilidad(es); | N/D |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua; | N/D |
| Temperatura de ignición espontánea; | N/D |
| Temperatura de descomposición; | N/D |
| Peso molecular, | N/D |
| Otros datos relevantes | N/D |
| 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD. | |
| Reactividad: | Este producto se considera estable en condiciones de almacenamiento especificado. Inestable a altas temperaturas. |
| Estabilidad química: | N/D |
| Condiciones a evitar: | Altas temperaturas. Agentes oxidantes fuertes |
| Incompatibilidades con otros materiales: | N/D |
| Productos de descomposición peligrosos: | A altas temperaturas, se puede producir acroleína. |
| 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. | |
| Información sobre los efectos toxicológicos: | N/D |
| 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA. | |
| Eco toxicidad: | N/D |



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

Persistencia / degradabilidad: BIODEGRADABLE

Potencial de bioacumulación: N/D

Movilidad en el suelo: N/D

Otros efectos adversos: N/D

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Los recipientes y desechos vacíos deben ser eliminados en De acuerdo con el control ambiental nacional y local. regulaciones

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU N/D

Designación oficial de transporte N/D

Clase(s) de peligros en el transporte N/D

Grupo de embalaje N/D

Peligros para el medio ambiente N/D

Precauciones especiales para los usuarios N/D

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés). N/D

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente: N/D

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D

NFPA:



SALUD: 0

FUEGO: 0

REACTIVIDAD: 0

ESPECIALES: NA

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

NFPA: National Fire Protection Association



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México