

# 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 RICINO MED. USP   |  |     |
| Otros medios de identificación:   | A363 Emulgin R-400, POE(40) Castor Oil   |  | PL1 |
| Usos o aplicaciones recomendados: | Emoliente, cosmética, jabón. Humectante y calmante   |  |     |
| 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<br>Camino a la Montaña No 176, Industrial La Perla 53348, Naucalpan, Edo. México<br>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 RICINO ETOX 40

Indicaciones de Peligro

H---No aplica

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Consejos de Prudencia |  |
|-----------------------|--|

P--- No aplica

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente            | No. CAS    | %     |
|-----------------------|------------|-------|
| ACEITE RICINO ETOX 40 | 61791-12-6 | 100 % |

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Descripción de los primeros auxilios | <p><b>Inhalación:</b> Aire fresco</p> <p><b>Contacto con la piel:</b> Lávese inmediatamente con abundante agua y jabón. Si aparece irritación, busque atención médica.</p> <p><b>Contacto con los ojos:</b> Lavar inmediatamente y con abundante agua al menos durante 15 minutos. En caso necesario consultar al médico.</p> <p><b>Ingestión:</b> No provocar el vómito. Si ocurre vómito de forma natural, mantenga libres las vías respiratorias. Solicitar atención médica. No administrar nada por la boca si la persona está inconsciente o padece convulsiones.</p> <p><b>Contacto con los ojos:</b> Retirar las lentes de contacto y lavar abundantemente con agua limpia durante por lo menos quince minutos. Solicitar asistencia médica si se producen efectos adversos.</p> |
|--------------------------------------|---|

|   |              |
|---|--------------|
| Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos | No relevante |
|---|--------------|

|   |              |
|---|--------------|
| Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial | No relevante |
|---|--------------|

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

|   |   |
|---|---|
| Medios de extinción apropiados  | Recomendado: Utilizar dióxido de carbono (CO2), espuma o polvo seco, teniendo en cuenta el resto de las sustancias y productos almacenados.   |
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas        | No utilizar: chorro de agua directo.  |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio | <p>En caso de incendio en los alrededores, seguir las siguientes indicaciones:</p> <p>1-Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados</p> <p>2-Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado.</p> <p>3-No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.</p> |

## 6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.



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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

|   |   |
|---|---|
| <b>Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia</b>              | 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 después de derrame accidental   |
| <b>Precaución relativas al medio ambiente:</b>  | Evite que los vertidos alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.   |
| <b>Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:</b> | 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.  |
| <b>7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.</b>  |   |
| <b>Precauciones para asegurar un manejo seguro:</b>   | No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar. Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras. Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.   |
| <b>Condiciones para un almacenamiento seguro:</b>   | 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 / nacionales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado.  |
| <b>8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL</b>   |   |
| <b>Parámetros de control.</b>   | No se precisa la declaración de sustancias en este apartado.  |
| <b>Controles técnicos apropiados:</b>   | Equipos de protección individual: Utilizar los equipos de protección individual de acuerdo con la Directiva 89/686/CEE.<br>Ventilación: Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.<br>Protección Respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio adecuado. Protección cutánea: Evítase el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes.<br>Protección de los ojos: En general, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protectores laterales para protegerse contra la salpicadura de líquidos |
| <b>Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.</b>                 | A Lentes de seguridad   |
| <b>9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.</b>   |   |
| <b>Apariencia (estado físico, color, etc.);</b>   | _ Líquido limpio viscoso. Amarillo  |
| <b>Olor;</b>  | _ débil característico  |
| <b>Umbral del olor;</b>   | _ N/D   |
| <b>Potencial de hidrógeno, pH;</b>  | _ N/D   |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación;</b>  | _ N/D   |
| <b>Punto inicial e intervalo de ebullición;</b>   | _ N/D   |
| <b>Punto de inflamación;</b>  | _ N/D   |
| <b>Velocidad de evaporación;</b>  | _ N/D   |
| <b>Inflamabilidad (sólido/gas);</b>   | _ N/D   |
| <b>Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;</b>                                 | _ N/D   |
| <b>Presión de vapor;</b>  | _ N/D   |
| <b>Densidad de vapor;</b>   | _ N/D   |
| <b>Densidad relativa;</b>   | _ 0.954-0.960   |
| <b>Solubilidad(es);</b>   | _ N/D   |
| <b>Coefficiente de partición n-octanol/agua;</b>  | _ N/D   |
| <b>Temperatura de ignición espontánea;</b>  | _ N/D   |
| <b>Temperatura de descomposición;</b>   | _ N/D   |
| <b>Peso molecular,</b>  | _ N/D   |
| <b>Otros datos relevantes</b>   | _ N/D   |
| <b>10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.</b>   |   |
| <b>Reactividad:</b>   | N/D   |
| <b>Estabilidad química:</b>   | Estable si se conserva en condiciones descritas, 15-25 C°   |
| <b>Condiciones a evitar:</b>  | Calor, llamas y otras fuentes de ignición   |
| <b>Incompatibilidades con otros</b>   | Ácidos minerales oxidantes, agentes reductores fuertes, agentes oxidantes fuertes   |



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

|   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <b>materiales:</b>  |   |                                    |  |
| <b>Productos de descomposición peligrosos:</b>  | Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados |                                    |  |
| <b>11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.</b>  |   |                                    |  |
| <b>Información sobre los efectos toxicológicos:</b>   | No se conocen   |                                    |  |
| <b>12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.</b>   |   |                                    |  |
| <b>Eco toxicidad:</b>   | N/D   |                                    |  |
| <b>Persistencia / degradabilidad:</b>   | N/D   |                                    |  |
| <b>Potencial de bioacumulación:</b>   | N/D   |                                    |  |
| <b>Movilidad en el suelo:</b>   | N/D   |                                    |  |
| <b>Otros efectos adversos:</b>  | N/D   |                                    |  |
| <b>13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.</b>  |   |                                    |  |
| Envases/contenedores: Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como residuos peligrosos. No reutilizar los envases vacíos. Diluir y neutralizar los restos del producto. Vaciar los residuos en instalaciones adecuadas. Condiciones de eliminación: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles y en conformidad con las disposiciones locales y nacionales vigentes.  |   |                                    |  |
| <b>14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE</b>   |   |                                    |  |
| <b>Número ONU</b>   | N/D   |                                    |  |
| <b>Designación oficial de transporte</b>  | N/D   |                                    |  |
| <b>Clase(s) de peligros en el transporte</b>  | N/D   |                                    |  |
| <b>Grupo de embalaje</b>  | N/D   |                                    |  |
| <b>Peligros para el medio ambiente</b>  | N/D   |                                    |  |
| <b>Precauciones especiales para los usuarios</b>  | N/D   |                                    |  |
| <b>Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).</b>  | N/D   |                                    |  |
| <b>15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.</b>   |   |                                    |  |
| <b>Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:</b>   | Señalización según las directivas de CEE  |                                    |  |
| <b>16. OTRA INFORMACIÓN.</b>  |   |                                    |  |
| <b>Clasificación del grado de riesgo según NFPA</b>   |   |                                    |  |
| N/D   |                | <b>SALUD:</b> 0<br><b>FUEGO:</b> 1 | <b>REACTIVIDAD:</b> 0<br><b>ESPECIALES:</b> 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)<br>ICAO: International Civil Aviation Organisation<br>ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)<br>IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods<br>IATA: International Air Transport Association<br>GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals<br>EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances<br>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, Nautcalpar de Juarez, Edo. México