

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2022

Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|-----|
| Nombre de la sustancia GHS: | MENTOL NATURAL CRIST. INDIA | | |
| Otros medios de identificación: | M200 | | PL1 |
| Usos o aplicaciones recomendados: | ELABORACION DE SABORES Y FRAGANCIAS | | |
| 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--- | | | |
| H319 | Lesiones oculares graves/irritación ocular | | 2 |
| H315 | Provoca irritación cutánea | Corrosión/irritación cutáneas | 2 |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves | Lesiones oculares graves/irritación ocular | 1 |



Pictogramas:

Palabra de advertencia ATENCION

Componentes a indicar en el etiquetado:

5-METHYL-2-ISOPROPIL CICLOHEXANOL

Indicaciones de Peligro

| | |
|------|---|
| H--- | |
| H319 | Provoca irritación ocular grave |
| H315 | Provoca irritación cutánea. Corrosión/irritación cutáneas |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves |

Consejos de Prudencia

| | |
|----------------|--|
| P--- | |
| P264 | Lavarse... cuidadosamente después de la manipulación |
| P280 | Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos |
| P305+P351+P338 | En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. |
| P332+P313 | En caso de irritación cutánea, consultar a un médico |
| P362+P364 | Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar |

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente | No. CAS | % |
|-----------------------------------|-----------|------|
| 5-METHYL-2-ISOPROPIL CICLOHEXANOL | 2216-51-5 | 100% |

4. PRIMEROS AUXILIOS.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Descripción de los primeros auxilios | Si es inhalado Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico. En caso de contacto con la piel Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico. Si es tragado Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico. |
|--------------------------------------|--|

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 Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono



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: Mayo 2022

Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

| | |
|--|--|
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas | Óxidos de carbono |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio | No usar agua directamente en el material, los contenedores cerrados pueden acumular presión a altas temperaturas, enfriar los contenedores con agua pulverizada. |

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

| | |
|---|---|
| Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia | Utilícese equipo de protección individual. Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacuar el personal a zonas seguras. Evitar respirar el polvo. Equipo de protección individual |
| Precaución relativas al medio ambiente: | No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. |
| Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas: | Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. |

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

| | |
|---|---|
| Precauciones para asegurar un manejo seguro: | Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evítese la formación de polvo y aerosoles. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio |
| Condiciones para un almacenamiento seguro: | Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado |

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. | K Respirador autónomo, SCBA, guantes, traje completo de protección y botas |

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

| | |
|---|---------------------------------|
| Apariencia (estado físico, color, etc.); | _ CRISTALES SOLIDOS |
| Olor; | _ FRESCO, MENTOLADO |
| Umbral del olor; | _ N/D |
| Potencial de hidrógeno, pH; | _ N/D |
| Punto de fusión/punto de congelación; | _ 93 |
| Punto inicial e intervalo de ebullición; | _ N/D |
| Punto de inflamación; | _ >100 C |
| 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; | _ N/D |
| Solubilidad(es); | _ 0,431 g/l POCO O NO MEZCLABLE |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua; | _ 3,3 |
| Temperatura de ignición espontánea; | _ 405øC |
| Temperatura de descomposición; | _ N/D |
| Peso molecular, | _ N/D |
| Otros datos relevantes | _ N/D |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

| | |
|------------------------------|--|
| Reactividad: | N/D |
| Estabilidad química: | ESTABLE EN CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SUGERIDAS |
| Condiciones a evitar: | N/D |



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

| | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
|  Central de Drogas SA de CV | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD | | |
| | Fecha de elaboración: Mayo 2022 | Próxima revisión: Mayo 2028 | Revisión: No. 1 Página 3 de 4 |

| | | | |
|--|--|--------------------------|----------------------------------|
| Incompatibilidades con otros materiales: | N/D | | |
| Productos de descomposición peligrosos: | Durante la combustión se pueden formar monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados. | | |
| 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA. | | | |
| Información sobre los efectos toxicológicos: | Acute toxicity LD50 Oral - Rat - male and female - 3,180 mg/kg | | |
| 12. INFORMACIÓN ECOLOGICA. | | | |
| Eco toxicidad: | Toxicidad acuática: lc50/96 h 22MG/L (pez) | | |
| Persistencia / degradabilidad: | No determinada | | |
| Potencial de bioacumulación: | N/D | | |
| Movilidad en el suelo: | prevenir la contaminación del suelo y el agua. | | |
| Otros efectos adversos: | N/D | | |
| 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN. | | | |
| Producto Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada. Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado. Envases contaminados Eliminar como producto no usado. | | | |
| 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: | SARA 302 Componentes Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302. SARA 313 Componentes Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313. SARA 311/312 Peligros No son peligros según la legislación americana SARA | | |
| 16. OTRA INFORMACIÓN. | | | |
| Clasificación del grado de riesgo según NFPA | | | |
| n/d | <div>NFPA: </div> | SALUD: 1 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 | | | |


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 Juárez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2022

Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 4

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, Naucaipar de Juarez, Edo. México