

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 4

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	ACEITE GOMENOLADO		
Otros medios de identificación:	A327 Esencia de Niaouli		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Rinitis, laringitis, enfermedades del tracto respiratorio. Antiséptico		
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 Atenco No. 17, Fracc. 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
H226	Líquido y vapores inflamables	Líquidos inflamables	3
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	Peligro para el medio, ambiente acuático	1
H319	Provoca irritación ocular grave	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A



Pictogramas:

Palabra de advertencia **ATENCION**

Componentes a indicar en el etiquetado:

ACEITE GOMENOLADO

#### Indicaciones de Peligro

H226	Líquido y vapores inflamables	
H319	Provoca irritación ocular grave	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

#### Consejos de Prudencia

P210	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición
P331	No provocar el vómito
P501	Eliminar el contenido / recipiente

### 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACEITE GOMENOLADO	8014-68-4	100 %

### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Si es <b>inhala</b> do Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico. En caso de <b>contacto con la piel</b> Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar a un médico. En caso de <b>contacto con los ojos</b> Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. Por <b>ingestión</b> 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.



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 4

<b>Medios de extinción apropiados</b>	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
<b>Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas</b>	N/D
<b>Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio</b>	Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.
<b>6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.</b>	
<b>Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia</b>	Utilícese equipo de protección individual. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Equipo de protección individual.
<b>Precaución relativas al medio ambiente:</b>	No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.
<b>Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:</b>	Empapar con material absorbente inerte y eliminar como un desecho especial. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
<b>7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.</b>	
<b>Precauciones para asegurar un manejo seguro:</b>	Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapor o neblina.
<b>Condiciones para un almacenamiento seguro:</b>	Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
<b>8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
<b>Parámetros de control.</b>	No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional. Componentes peligrosos sin parámetros ambientales de exposición profesional
<b>Controles técnicos apropiados:</b>	Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
<b>Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.</b>	C Lentes de seguridad, guantes y mandil
<b>9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.</b>	
<b>Apariencia (estado físico, color, etc.);</b>	_ LIQUIDO
<b>Olor;</b>	_ ALCANFORADO, DULCE, FRESCO
<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>	_ > 52°C
<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>	_ 0.913 gr/cm3
<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 bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Condiciones a evitar:</b>	N/D



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

Incompatibilidades con otros materiales:

N/D

Productos de descomposición peligrosos:

N/D

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:

N/D

### 12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Eco toxicidad:

N/D

Persistencia / degradabilidad:

N/D

Potencial de bioacumulación:

N/D

Movilidad en el suelo:

N/D

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:

N/D

### 16. OTRA INFORMACIÓN.

#### Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D

NFPA:



SALUD: 1

REACTIVIDAD: 0

FUEGO: 1

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



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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 4

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
NFPA: National Fire Protection Association

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
irritación ocular grave Lesiones oculares graves/irritación ocular 2A  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
provocar el vómito  
P501 Eliminar el contenido / recipiente

Peligro para el medio, ambiente acuático H319 Provoca  
Peligro para el medio, ambiente acuático P331 No

