

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022    Fecha de elaboración: Octubre 2028    Revisión: No. 1    Página 1 de 3

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

Nombre de la sustancia GHS:	GOMA LACA LIMON ESCAMAS		
Otros medios de identificación:	G490 Shellac		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	aditivo para barnices pinturas		
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 aplica		no aplica	no

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia: N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

GOMA LACA LIMON ESCAMAS

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

### 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
GOMA LACA LIMON ESCAMAS	9000-59-3	100 %

### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p><b>Inhalación:</b> En caso de síntomas, consultar al medico</p> <p><b>Contacto con la piel:</b> Se trata de un producto que no contiene sustancias clasificadas como peligrosas en contacto con la piel, en caso de contacto se recomienda limpiar la zona afectada con agua por arrastre y con jabón.</p> <p><b>Contacto con los ojos:</b> Enjuagar con agua hasta eliminación de producto. En caso de molestias, acudir al medico.</p> <p><b>Por ingestión/Aspiración:</b> En caso de ingestión de grandes cantidades, se recomienda asistencia 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	Utilice agentes extintores como: polvo químico seco ABC, agua.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Debido a sus características de inflamabilidad, el producto no presenta riesgo de incendio bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín). Suprimir cualquier fuente de ignición. Refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

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

Precauciones personales, equipos de	Barrer y recoger el producto con palas u otros medios e introducirlo en un recipiente para su
-------------------------------------	---



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Fecha de elaboración: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

protección y procedimientos de emergencia	reutilización o eliminación.
Precaución relativas al medio ambiente:	Mantener el producto alejado de desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Barrer y recoger el producto con palas u otros medios e introducirlo en un recipiente para su reutilización o eliminación.
<b>7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.</b>	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Mantener el producto almacenado en temperaturas entre 5/35 C°. Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.
<b>8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
Parámetros de control.	N/D
Controles técnicos apropiados:	Medidas de seguridad e higiene industrial
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil. Protección respiratoria Protección específica de manos Protección ocular y facial. Protección corporal
<b>9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.</b>	
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_solidó
Olor;	_N/D
Umbral del olor;	_N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_N/D
Punto de fusión/punto de congelación;	_75 C
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;	_300 kPa a 50 C
Densidad de vapor;	_N/D
Densidad relativa;	_1.1
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
<b>10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.</b>	
Reactividad:	N/D
Estabilidad química:	Estable químicamente bajo las condiciones de almacenamiento especificadas
Condiciones a evitar:	N/D
Incompatibilidades con otros materiales:	Evitar ácidos fuertes, álcalis o bases fuertes
Productos de descomposición peligrosos:	Pueden liberarse gases como Dióxido de carbono, monóxido de carbono u otros compuestos orgánicos.
<b>11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.</b>	
Información sobre los	DL50 oral: >2000mg/kg (rata)



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: Octubre 2022

Fecha de elaboración: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

**efectos toxicológicos:** DL50 cutánea: >2000 mg/kg  
CL50 inhalación: > 5mg/l

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

**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.

**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.

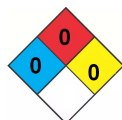
**Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:** N/D

### 16. OTRA INFORMACIÓN.

**Clasificación del grado de riesgo según NFPA**

N/D

**NFPA:**



**SALUD:** 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, Nautcalpar de Juarez, Edo. México