

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:

GOMA LACA BLANCA PVO.

Otros medios de identificación:

G500 SHELLAC

PL1

Usos o aplicaciones recomendados:

ASTRINGENTE, DENTRIFICA, LACRES, BARNICES. COSMETICO PARA LACAS

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

H---  
aplica

no aplica

Indicación de peligro físico

Clase de peligro

no aplica

Categoría de Peligro

no

Pictogramas:

NO lleva ninguno

Palabra de advertencia

N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

GOMA LACA BLANCA PVO.

Indicaciones de Peligro

H---  
no aplica

Consejos de Prudencia

P---  
No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente

GOMA LACA BLANCA PVO.

No. CAS

%

100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:

En caso de síntomas, consultar al medico

Contacto con la piel:

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.

Contacto con los ojos:

Enjuagar con agua hasta eliminación de producto. En caso de molestias, acudir al medico.

Por ingestión/Aspiración:

En caso de ingestión de grandes cantidades, se recomienda asistencia médica.

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.

 Central de Drogas SA de CV	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		
	Fecha de revisión previa: Enero 2023	Fecha de esta revisión: Enero 2024	Revisión: No. 1
			Página 2 de 3

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Barrer y recoger el producto con palas u otros medios e introducirlo en un recipiente para su 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
<b>9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.</b>	
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_SOLIDO RESINOSO
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;	_N/D
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 TOXICOLOGICA.</b>	
Información sobre los efectos toxicológicos:	<b>DL50</b> oral: >2000mg/kg (rata) <b>DL50</b> cutánea: >2000 mg/kg <b>CL50</b> inhalación: > 5mg/l
<b>12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.</b>	
Eco toxicidad:	N/D
Persistencia / degradabilidad:	N/D
Potencial de bioacumulación:	N/D
Movilidad en el suelo:	N/D
Otros efectos adversos:	N/D
<b>13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.</b>	



 Central de Drogas SA de CV	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		
	Fecha de revisión previa: Enero 2023	Fecha de esta revisión: Enero 2024	Revisión: No. 1
			Página 3 de 3

**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		SALUD: 0	REACTIVIDAD: 0	
		FUEGO: 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