



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 09.10.2018

Fecha de esta revisión: 08.04.2019

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	GOMA COPAL BCA. PENCAS DE 1A.[]		
Otros medios de identificación:	G410 Copal blanco o de penca; Goma limón. (no confundir con Copal fcsil)		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Ulceras antiguas e indolentes. Producción farmacéutica		
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
H--- aplica	no aplica	no aplica	no
Pictogramas: NO lleva ninguno			
Palabra de advertencia	N/D		
Componentes a indicar en el etiquetado:			
GOMA COPAL BCA. PENCAS DE 1A.			
Indicaciones de Peligro			
H--- no aplica			
Consejos de Prudencia			
P--- No aplica			

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
GOMA COPAL BCA. PENCAS DE 1A.		100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>Contacto con los ojos: No se conocen efectos sobre el contacto con los ojos, enjuague con agua durante unos minutos.</p> <p>Contacto con la piel: Después del contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua. Lave la piel contaminada con cuidado y suavemente. Agua y jabón no abrasivo. Tenga especial cuidado en limpiar los pliegues, las grietas, las arrugas y la ingle. Cubrir la piel irritada con un emoliente. Si la irritación persiste, busque atención médica. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.</p> <p>Inhalación: Permita que la víctima descanse en un área bien ventilada. Busque atención médica inmediata.</p> <p>Ingestión: No induzca el vomito. Afloje la ropa ajustada, como un collar, corbata, cinturón o cintura. Si la víctima no está respirando, realice resucitación boca a boca. Busque atención médica inmediata.</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	PEQUEÑO FUEGO: Use polvo químico SECO. FUEGO GRANDE: Use agua pulverizada, niebla o espuma. No utilice chorro de agua.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	N/D
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	N/D

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de	N/D
--------------------------------------------------------------------	-----



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 09.10.2018

Fecha de esta revisión: 08.04.2019

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

emergencia	
Precaución relativas al medio ambiente:	N/D
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Pequeño derrame: Use las herramientas adecuadas para colocar el sólido derramado en un contenedor conveniente para la eliminación de desechos. Terminar la limpieza extendiendo el agua sobre la superficie contaminada y desecar de acuerdo con los requisitos de las autoridades locales y regionales. Derrame Grande: Use una pala para colocar el material en un contenedor conveniente para la eliminación de desechos. Terminar la limpieza esparciendo agua sobre la superficie contaminada y permitir evacuar a través del sistema sanitario.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Alejar el producto del calor. Mantener alejado de fuentes de ignición. Los recipientes vacíos suponen un riesgo de incendio, evaporan el residuo bajo una Campana extractora. Conecte a tierra todo el equipo que contenga material. No respirar el polvo.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Mantener el recipiente seco. Mantenga en un lugar fresco. Conecte a tierra todo el equipo que contenga material. Mantener el contenedor bien cerrado. Mantener en un lugar fresco y bien ventilado. Los materiales combustibles deben almacenarse lejos del calor extremo y de oxidantes fuertes. agentes

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	N/D
Controles técnicos apropiados:	Controles de ingeniería: Use cerramientos de proceso, ventilación por extracción local u otros controles de ingeniería para mantener los niveles en el aire por debajo de los recomendados límites de exposición. Si las operaciones del usuario generan polvo, humo o neblina, use ventilación para mantener la exposición a contaminantes en el aire por debajo del límite de exposición.
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ sólido. marrón amarillento
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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	N/D
Estabilidad química:	Producto estable
Condiciones a evitar:	N/D



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 09.10.2018

Fecha de esta revisión: 08.04.2019

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

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.

N/D

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

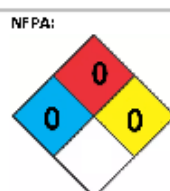
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

ESPECIALES: NA

FUEGO: 0

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)
MDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labeling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
NFPA: National Fire Protection Association