 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Agosto 2023 Próxima revisión: Julio 2028	Revisión: No. 1	Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	LIDOCAINA BASE MOEHS		
Otros medios de identificación:	L250	PL1_L250	
Usos o aplicaciones recomendados:	ANESTESICO LOCAL. MEDICAMENTOS INYECTABLES, SOLUCIONES, POMADAS		
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 , Fracc. La Perla Industrial 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
H301	Tóxico en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	3



Pictogramas:

Palabra de advertencia	PELIGRO.
Componentes a indicar en el etiquetado:	
LIDOCAINA BASE MOEHS	
Indicaciones de Peligro	
H301	Tóxico en caso de ingestión
Consejos de Prudencia	
P264	Lavar... cuidadosamente después de la manipulación
P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto
P301+P310	En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico
P405	Guardar bajo llave
P501	Eliminar el contenido / recipiente

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES


Componente	No. CAS	%
LIDOCAINA BASE MOEHS	6108-05-0	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.


Descripción de los primeros auxilios	Si es inhala 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 contacto con la piel Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Llevar al afectado en seguida a un hospital. Consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. Por ingestión 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
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	N/D

 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Agosto 2023 Próxima revisión: Julio 2028	Revisión: No. 1	Página 2 de 3

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio		Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.
6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.		
Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Usar protección respiratoria. 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:	Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. 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.La manipulación de materiales sólidos puede resultar en la formación de polvos combustibles, dicho potencial deberá ser considerado Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.	
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Mantener alejado de fuentes de ignición.	
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL		
Parámetros de control.	No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional. Componentes peligrosos sin parámetros ambientales de exposición profesional	
Controles técnicos apropiados:	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.	
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil	
9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.		
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ SOLIDO	
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	
Coeficiente 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:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.	
Condiciones a evitar:	N/D	
Incompatibilidades con otros materiales:	Agentes oxidantes fuertes	
Productos de descomposición peligrosos:	Óxidos de carbono, Óxidos de nitrógeno (NOx), Gas cloruro de hidrógeno	
11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.		
Información sobre los efectos toxicológicos:	Toxicidad aguda DL50 Oral - Ratón - 292 mg/kg Observaciones: Conducta: Convulsiones o efectos en el umbral de colapso.	
12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.		

 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Agosto 2023	Próxima revisión: Julio 2028	Revisión: No. 1 Página 3 de 3

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. Disolver o mezclar el producto con un solvente combustible y quemarlo en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador.

Envases contaminados Eliminar como producto no usado.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	2811
Designación oficial de transporte	Toxic solids, organic, n.o.s. (Lidocaine hydrochloride) Cantidad Reportable (RQ): Riesgo de intoxicación por inhalación: No
Clase(s) de peligros en el transporte	6.1
Grupo de embalaje	III
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 Peligro Agudo para la Salud, Peligro para la Salud Crónico

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D		SALUD: 2 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