
 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Octubre 2022	Próxima revisión: Octubre 2028	Revisión: No. 1 Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE				
Nombre de la sustancia GHS:		GLICERINA FCO 60 ML 0593T87SSA		
Otros medios de identificación:		G105 Glicerol, aceite dulce.		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:		SOLVENTE, HUMECTANTE, ESTABILIZADOR		
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		no aplica	no aplica
Pictogramas: NO lleva ninguno				
Palabra de advertencia	N/D			
Componentes a indicar en el etiquetado:				
GLICERINA PURA				
Indicaciones de Peligro				
H---				
no aplica				
Consejos de Prudencia				
P---				
No aplica				
3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES				
Componente			No. CAS	%
GLICERINA PURA			56-81-5	100%
4. PRIMEROS AUXILIOS.				
Descripción de los primeros auxilios	General: Si ocurre o persiste la irritación u otros síntomas de cualquier vía de exposición, retire del área al individuo afectado: consiga atención médica.			
	Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua limpia por un tiempo prolongado, no menos de quince (15) minutos. Enjuague por más tiempo si hay alguna señal de residuos químicos en el ojo. Asegure un enjuague adecuado de los ojos separando los párpados con los dedos y girando los ojos de manera circular. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.			
	Contacto con la piel: Lave bien el área afectada con abundante agua y jabón. Si se presentan síntomas busque auxilio médico.			
	Inhalación: Si resulta afectado, lleve a la persona al aire fresco. Si se dificulta la respiración, suministre oxígeno. Si no respira, suministre respiración artificial. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.			
	Ingestión: No induzca el vómito. Nunca suministre nada por la boca a una persona que está inconsciente. Aclárese la boca con agua. Proporcionar asistencia médica inmediata.			
Protección de intervinientes en primeros auxilios: Use ropa y equipo de protección personal apropiados				
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			Niebla de agua, dióxido de carbono, espuma, sustancia química seca.	
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas			N/D	
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		Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Equipo de protección individual		

 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD			
	Fecha de elaboración: Octubre 2022	Próxima revisión: Octubre 2028	Revisión: No. 1	Página 2 de 3


protección y procedimientos de emergencia	
Precaución relativas al medio ambiente:	No se requieren precauciones especiales medioambientales
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	<p>Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.</p> <p>Retirar del área de conflicto el personal que no es de emergencia. Evite la contaminación de todos los cursos de agua.</p> <p>Retire con la pala. Transfiera a contenedores adecuados y debidamente etiquetados para su eliminación</p>


7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	N/D
Condiciones para un almacenamiento seguro:	<p>Almacene en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de ignición y llama abierta.</p> <p>Mantenga el recipiente bien cerrado cuando no esté en uso</p>

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL					
Parámetros de control.	Componente	No. CAS	Valor	Parámetros de control	Base
	Glycerol	56-81-5	TWA	10.000000 mg/m3	Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
		Observaciones	Irritación del tracto respiratorio superior		
Controles técnicos apropiados:	Procedimiento general de higiene industrial.				
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.);	LIQUIDO VISCOSO CLARO
Olor;	INODORO
Umbral del olor;	N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	5.5-8
Punto de fusión/punto de congelación;	20 C°
Punto inicial e intervalo de ebullición;	182 C°
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;	0.0033 hPa
Densidad de vapor;	3.18
Densidad relativa;	1.2620 g/cm3
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:	N/D
Condiciones a evitar:	N/D
Incompatibilidades con otros materiales:	N/D

 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Octubre 2022	Próxima revisión: Octubre 2028	Revisión: No. 1
			Página 3 de 3

Productos de descomposición peligrosos:		N/D	
11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.			
Información sobre los efectos toxicológicos:		Toxicidad aguda DL50 Oral - Rata - 12,600 mg/kg	
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.			
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:		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 para la Salud Crónico	
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			

