

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 2

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	MALTITOL LIQUIDO		
Otros medios de identificación:	M116 Maltitol		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Edulcorante		
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. 5555608111-8512 Fax: 5553633887		

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 Advertencia

Componentes a indicar en el etiquetado:

MALTITOL LIQUIDO

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
MALTITOL LIQUIDO	585-88-6	75%

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>Ojos: Enjuague con agua abundante por al menos 15 minutos abriendo los párpados. Consiga ayuda médica inmediatamente.</p> <p>Piel: Busque ayuda médica si se desarrolla irritación o persiste. Enjuague la piel con abundante agua y jabón.</p> <p>Ingestión: Si la víctima está consciente y alerta, de 2 a 4 tazas de leche o agua. Busque ayuda médica.</p> <p>Inhalación: Remueva a la persona del lugar de exposición a un lugar ventilado. Si no respira, proporcione respiración artificial. Si respira con dificultad, de oxígeno. Busque ayuda médica.</p>
--------------------------------------	--

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos No indicado

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial Tratar de acuerdo con la sintomatología.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Use agua en rocío, polvo químico seco, dióxido de carbono, o espuma química.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	No reportado
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Utilice un sistema de respiración autónomo

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de	Use el equipo de protección personal
--	--------------------------------------

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 2

Página 2 de 3

emergencia	
Precaución relativas al medio ambiente:	No permita que el material alcance los mantos acuíferos ni el drenaje
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Aspire o limpie los derrames y colóquelo en un contenedor adecuado.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Lavarse bien después de manipular el material. Trabajar en un área bien ventilada. Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite la inhalación y la ingestión.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Almacenar en un lugar fresco y seco en contenedores bien cerrados.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	No reportado
Controles técnicos apropiados:	Las instalaciones donde se manipule este material deben contar con un lavajitos y regadera de emergencia
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.);	_ Líquido
Olor;	_ N/D
Umbral del olor;	_ N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_ N/D
Punto de fusión/punto de congelación;	_ 148-151°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;	_ 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,	_ 344.32 g/mol
Otros datos relevantes	_ N/D

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	Estable a condiciones normales de temperatura y humedad
Estabilidad química:	Estable a condiciones normales de temperatura y humedad
Condiciones a evitar:	Ninguna reportada
Incompatibilidades con otros materiales:	Agentes oxidantes
Productos de descomposición peligrosos:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	No disponible
---	---------------

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 | 8512 | 8123 | 7110 | Fx 55 53 63 03 53



Calle Atenco | No. 17 | Fracc. La Perla | C.P. 53348 | Naucalpan | Edo. De México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 2

Página 3 de 3

Eco toxicidad:	No hay información disponible		
Persistencia / degradabilidad:	No hay información disponible		
Potencial de bioacumulación:	No hay información disponible		
Movilidad en el suelo:	No hay información disponible		
Otros efectos adversos:	No hay información disponible		
13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.			
Utilizar un servicio autorizado de disposición de residuos peligrosos.			
14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE			
Número ONU	N/A		
Designación oficial de transporte	No regulado		
Clase(s) de peligros en el transporte	No regulado		
Grupo de embalaje	No regulado		
Peligros para el medio ambiente	No regulado		
Precauciones especiales para los usuarios	No regulado		
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	No regulado		
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.			
Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	No regulado		
16. OTRA INFORMACIÓN.			
Clasificación del grado de riesgo según NFPA			
 NFPA:	SALUD: 1	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			