
 Central de Drogas SA de CV	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		
	Fecha de elaboración: Noviembre 2022	Próxima revisión: Noviembre 2028	Revisión: No. 1


<b>1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE</b>			
Nombre de la sustancia GHS:	LACTOSA MONO USP M 200 1 KG		
Otros medios de identificación:	L149 Azúcar de leche, alfa-lactosa	PL1PL 1_	
Usos o aplicaciones recomendados:	PRODUCCION DE MEDICAMENTOS. QUIMICA ANALITICA		
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		
<b>2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS</b>			
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 ningunoO lleva ninguno			
Palabra de advertencia	N/D		
Componentes a indicar en el etiquetado:			
LACTOSA MONO.USP MALLA 200 HMS			
Indicaciones de Peligro			
H--- no aplica			
Consejos de Prudencia			
P--- No aplica			
<b>3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES</b>			
Componente	No. CAS	%	
LACTOSA MONO.USP MALLA 200 HMS	64044-51-5	100 %	
<b>4. PRIMEROS AUXILIOS.</b>			
Descripción de los primeros auxilios	INHALACION: AIRE FRESCO CONTACTO CON LA PIEL: LAVAR ABUNDANTEMENTE CON AGUA CONTACTO CON LOS OJOS: ENJUAGAR CON AGUA INGERIDO (GRANDES CANTIDADES): SOLICITAR ATENCION MEDICA		
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	
<b>5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.</b>			
Medios de extinción apropiados	AGUA, POLVO, ESPUMA, CO2		
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	EVITE LA GENERACION DE POLVO		
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	N/D		
<b>6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.</b>			
Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Equipo de protección individual		

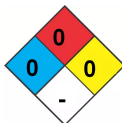


 Central de Drogas SA de CV	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		
	Fecha de elaboración: Noviembre 2022	Próxima revisión: Noviembre 2028	Revisión: No. 1
			Página 2 de 3

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:	Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación
<b>7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.</b>	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	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:	ALMACENAR EN ENVASE HEMETICAMETNE CERRADO Y PROTEGIDO DE SOLVENTES. SECO PREFERIBLEMENTE DE +5° S +25°C
<b>8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
Parámetros de control.	N/D
Controles técnicos apropiados:	Protección personal requerida solo cuando se generan polvo. Protección para los ojos, y manos recomendado. Lavar las manos después de trabajar con la sustancia.
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	E Lentes de seguridad, guantes y respirador para polvos
<b>9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.</b>	
Apariencia (estado físico, color, etc.);	SÓLIDO BLANCO
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);	_15 g/100 ml a 10øC
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
<b>10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.</b>	
Reactividad:	Al igual que cualquier otro producto en polvo, existe riesgo de explosión
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:	Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio. - Óxidos de carbono
<b>11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.</b>	
Información sobre los efectos toxicológicos:	No se esperan efectos toxicológicos si es manejado adecuadamente.
<b>12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.</b>	



 Central de Drogas SA de CV	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		
	Fecha de elaboración: Noviembre 2022	Próxima revisión: Noviembre 2028	Revisión: No. 1
			Página <b>3</b> de <b>3</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			
13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.				
No existen normas en la COMUNIDAD EUROPEA para la disposición de químicos o residuos. Los residuos químicos cuentan como desecho especial. La eliminación de ellos esta regulada en los países miembros de la CE con sus leyes y reglamentos correspondientes. Contactar con las empresas aprobadas para la eliminación de residuos.				
14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE				
Número ONU	NA			
Designación oficial de transporte	NA			
Clase(s) de peligros en el transporte	NA			
Grupo de embalaje	NA			
Peligros para el medio ambiente	NA			
Precauciones especiales para los usuarios	NA			
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	NA			
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	<div>NFPA: </div>	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				

