

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Noviembre 2022

Próxima revisión: Noviembre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	MALTODEXTRINA [	
Otros medios de identificación:	M118 Dextrinomaltosa	PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	DILUYENTE DE CAPSULAS Y COMPRIMIDOS, INCREMENTA LA VISCOSIDAD.	
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
H--- no aplica aplica		no aplica	no

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia

Componentes a indicar en el etiquetado:

MALTODEXTRINA [

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
MALTODEXTRINA	<u>9050-36-6</u>	-95%

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Agua
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Se convierte en polvo inflamable cuando las fuentes de ignición, o chispas son finamente divididas y suspendidas.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Use agua esparcida para evitar generar polvo.

## 6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Se recomienda ropa de protección y guantes. Usar respirador aprobado por NIOSH.
Precaución relativas al medio ambiente:	



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 811 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, La perla Industrial, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Noviembre 2022

Próxima revisión: Noviembre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

**Método de limpieza** Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Barrer el producto evitando la producción de polvo, eliminar todas las fuentes de ignición.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

**Precauciones para asegurar un manejo seguro:**

EVITE LOS PROCEDIMIENTOS QUE GENEREN POLVO.

**Condiciones para un almacenamiento seguro:**

ALMACENAR EN AREA SECA.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**Parámetros de control.**

**Controles técnicos apropiados:**

**Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.**

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ POLVO BLANCO
Olor;	_ CARACTERISTICO
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.

<b>Reactividad:</b>	Estable
<b>Estabilidad química:</b>	
<b>Condiciones a evitar:</b>	Evitar la acumulación de polvo
<b>Incompatibilidades con otros materiales:</b>	Oxidantes fuertes
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Óxidos de carbono polimerización peligrosa

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

<b>Información sobre los efectos toxicológicos:</b>	INHALACION -COMO POLVO PIEL: NO PELIGROSO INGESTION: NO PELIGROSO
---	---



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 811 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, La perla Industrial, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Noviembre 2022

Próxima revisión: Noviembre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

CARCINOGENICIDAD: NTP-NO IARC-NO OSA-NO

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:

Persistencia / degradabilidad:

Potencial de bioacumulación:

Movilidad en el suelo:

Otros efectos  
adversos:

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Eliminar en un contenedor aprobado para residuos sólidos.

### 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:

### 16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA



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



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 811 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, La perla Industrial, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México