

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2023 Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 2

Página 1 de 3

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	DIBEHENATO DE GLICERILO 888		
Otros medios de identificación:	D137 Ácido Docusanóico, éster con 1,2,3-propantriol		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Excipiente farmacéutico		
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 aplica		no aplica	no

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

DIBEHENATO DE GLICERIL 888

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
DIBEHENATO DE GLICERIL 888	77538-19-3	100 %

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p><b>Inhalación:</b> Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p><b>Piel:</b> lavar la piel con abundante agua.</p> <p><b>Ojos:</b> Aclarar los ojos con agua como medio de precaución</p> <p><b>Ingestión:</b> Llamar a un centro de toxicología o a un médico en caso de malestar.</p>
--------------------------------------	--

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos No hay más información

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial Tratamiento sintomático

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Agua pulverizada, polvo seco, espuma
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Posible emisión de humos tóxicos
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Utilizar mascarilla aislante. Protección completa del cuerpo.

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

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	<p>Ventilar la zona de derrame.</p> <p>Utilizar protección completa del cuerpo y mascarilla aislante.</p>
Precaución relativas al medio ambiente:	Evitar su liberación al medio ambiente
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	<p>Recoger mecánicamente el producto.</p> <p>Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.</p>

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	<p>Trabajar en un área bien ventilada.</p> <p>Utilizar el equipo de protección personal.</p>
--	--

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2023

Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 2

Página 2 de 3

No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Lavarse las manos después de manipular el material.	
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en un lugar fresco.
<b>8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
Parámetros de control.	No hay más información relevante.
Controles técnicos apropiados:	No hay más información relevante.
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil
<b>9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.</b>	
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ Polvo blanquecino
Olor;	_ Característico
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;	_ >300°C
Punto de inflamación;	_ 210°C
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);	_ Insoluble en agua
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
<b>10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.</b>	
Reactividad:	El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte
Estabilidad química:	El producto es estable
Condiciones a evitar:	Ninguna
Incompatibilidades con otros materiales:	No hay información
Productos de descomposición peligrosos:	Emisión de monóxido de carbono en caso de combustión
<b>11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.</b>	
Información sobre los efectos toxicológicos:	No clasificado
<b>12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.</b>	
Eco toxicidad:	DL <sub>50</sub> rata: >5,000mg/kg CL <sub>50</sub> peses: >10,000mg/l CE <sub>50</sub> crustáceos: >100mg/l CE <sub>50</sub> 72h algas: >320mg/l
Persistencia / degradabilidad:	Fácilmente biodegradable
Potencial de bioacumulación:	No se espera bioacumulación en organismos
Movilidad en el suelo:	No hay información
Otros efectos	No hay información



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2023

Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 2

Página 3 de 3

adversos:

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Desechar de acuerdo a la normatividad local y federal aplicable

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU No regulado

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



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 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



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