

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: Enero 2024    Fecha de esta revisión: Enero 2028    Revisión: No. 1    Página 1 de 3

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	AZUCAR GLASS		
Otros medios de identificación:	A951 sacarosa, azúcar de caña, azúcar de remolacha.		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	producto alimenticio, endulzante		
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 ningunoO lleva ninguno			
Palabra de advertencia	N/A		
Componentes a indicar en el etiquetado:			
AZUCAR GLASS			
Indicaciones de Peligro			
H---	No aplica		
Consejos de Prudencia			
P---	No aplica		

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
AZUCAR GLASS	57-50-1	100 %

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p><b>General:</b> Si ocurre o persiste la irritación u otros síntomas de cualquier vía de exposición, retire del área al individuo afectado: consiga atención médica.</p> <p><b>Contacto con los ojos:</b> 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.</p> <p><b>Contacto con la piel:</b> Lave bien el área afectada con abundante agua y jabón. Si se presentan síntomas busque auxilio médico.</p> <p><b>Inhalación:</b> 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.</p> <p><b>Ingestión:</b> 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.</p> <p><b>Protección de intervinientes en primeros auxilios:</b> Use ropa y equipo de protección personal apropiados</p>
--------------------------------------	--

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	Agua, dióxido de carbono, espuma y polvo seco.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	N/D
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Producto combustible

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

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	N/D
Precaución relativas al medio ambiente:	N/D
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza	Recoger en seco. Limpiar los restos con abundante agua.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: Enero 2024    Fecha de esta revisión: Enero 2028    Revisión: No. 1    Página 2 de 3

de derrames o fugas:

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:

N/D

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Almacenar en recipientes bien cerrados. Ambiente seco, a temperatura ambiente.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.

N/D

Controles técnicos apropiados:

Control limite de protección: VLA-ED 10mg/m<sup>3</sup>

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.):

\_CRISTALES color blanco, beige

Olor;

\_N/D

Umbral del olor;

\_N/D

Potencial de hidrógeno, pH;

\_N/D

Punto de fusión/punto de congelación;

\_186

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);

\_1970g/L

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.

Reactividad:

N/D

Estabilidad química:

N/D

Condiciones a evitar:

N/D

Incompatibilidades con otros materiales:

N/D

Productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de Carbono. Dióxido de carbono.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda: DL50 oral (rata): 29700mg/Kg  
DL50 interperitoneal (ratón): 14g/kg

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

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.

Los restos de productos químicos y materiales peligrosos deberán eliminarse de acuerdo a la legislación y/o reglamentación local, estatal o nacional vigente. En general los residuos químicos se pueden eliminar a través de las aguas residuales u otra alternativa segura, una vez que se acondicionen de forma de ser inocuos para el medio ambiente. Los envases contaminados deberán tratarse con el propio producto contenido. Debe consultarse con el experto en desechos y las autoridades responsables.

## 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



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: Enero 2024    Fecha de esta revisión: Enero 2028    Revisión: No. 1    Página **3** de **3**

**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:**

N/D

### 16. OTRA INFORMACIÓN.

#### Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D



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

