

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 01.03.2022 Fecha de esta revisión: 01.02.2028 Revisión: No. 1 Página 1 de 3

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	PRIMOJEL GLICOLATO SODIO ALMID	
Otros medios de identificación:	P821 Glicolato Sodio Almidon, SODIUM STACH GLYCOLATE	PL1PL1PL 1_
Usos o aplicaciones recomendados:	SUPERDESINTEGRANTE	
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--- aplica	no aplica	no aplica	no
Pictogramas: NO lleva ninguno			
Palabra de advertencia	N/D		
Componentes a indicar en el etiquetado:			
PRIMOJEL GLICOLATO SODIO ALMIDON			
Indicaciones de Peligro			
H---	no aplica		
Consejos de Prudencia			
P---	No aplica		

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
PRIMOJEL GLICOLATO SODIO ALMID	9063-38-1	100 %

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Si es <b>inhala</b> do Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. En caso de <b>contacto con la piel</b> Eliminar lavando con jabón y mucha agua. En caso de <b>contacto con los ojos</b> Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. Por <b>ingestión</b> Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua.
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, 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	Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego

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

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Equipo de protección individual.
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:	Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 01.03.2022

Fecha de esta revisión: 01.02.2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:

N/D

Condiciones para un almacenamiento seguro:

ALMACENAR EN ENVASE HEMETICAMENTE CERRADO Y PROTEGIDO DE SOLVENTES. SECO PREFERIBLEMENTE DE +5° S +25°C

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.

### Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componente	No. CAS	Valor	Parámetros de control	Base
Propane-1,2-diol	57-55-6	TWA	10 mg/m3	Niveles de exposición ambiental (WEEL) de EE.UU.

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.

C Lentes de seguridad, guantes y mandil  
**Protección de los ojos/ la cara** Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes.  
**Protección de la piel** Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.  
**Protección Corporal** Indumentaria impermeable, El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.  
**Control de exposición ambiental** No se requieren precauciones especiales medioambientales.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	N/D
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);	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.

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:	Cloruros de ácido, Anhídridos de ácido, Oxidantes, Cloroformatos, Agentes reductores. Cloruros de ácido, Anhídridos de ácido, Oxidantes, Cloroformatos, Agentes reductores
Productos de descomposición peligrosos:	Óxidos de carbono

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:

**Toxicidad aguda**  
**DL50** Oral - Rata - 20,000 mg/kg  
**DL50** Cutáneo - Conejo - 20,800 mg/kg  
**DL50** Intramuscular - Rata - 14 g/kg  
**DL50** Intravenoso - Perro - 26 g/kg



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 01.03.2022

Fecha de esta revisión: 01.02.2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	<p><b>Toxicidad para los peces</b> mortalidad NOEC - Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) - 52,930 mg/l - 96 h</p> <p><b>Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos</b> mortalidad NOEC - Daphnia - 13,020 mg/l - 48 h</p> <p><b>CE50</b> - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - &gt; 10,000 mg/l - 48 h</p>
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:	<p><b>SARA 302 Componentes</b> Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.</p> <p><b>SARA 313 Componentes</b> Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.</p> <p><b>SARA 311/312 Peligros</b> No son peligros según la legislación americana SARA</p>
--	--

## 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

