 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Enero 2022 Próxima revisión: Enero 2028	Revisión: No. 2	Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE				
Nombre de la sustancia GHS:		CLORURO SODIO GRAN.HD		
Otros medios de identificación:		C673		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:		SOLUCIONES DE REHIDRATACION, SOLUCIONES OFTALMICAS, POMADAS.		
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 ninguno				
Palabra de advertencia		N/A		
Componentes a indicar en el etiquetado:				
CLORURO SODIO GRAN. API				
Indicaciones de Peligro				
H	No aplica			
Consejos de Prudencia				
P	No aplica			
3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES				
Componente			No. CAS	%
CLORURO SODIO GRAN. API			7647-14-5	100 %
4. PRIMEROS AUXILIOS.				
Descripción de los primeros auxilios	Si es inhulado Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico.			
	En caso de contacto con la piel Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar a un médico.			
	En caso de contacto con los ojos Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. Por			
	ingestión Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua.			
	Consultar a un médico.			
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		Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.		
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas		N/D		
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		Utilícese equipo de protección individual. Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Evitar respirar el polvo. Equipo de protección individual		
Precaución relativas al medio ambiente:		No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.		
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:		Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.		
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.				
Precauciones para asegurar un manejo seguro:		Evítese la formación de polvo y aerosoles. La manipulación de materiales sólidos puede resultar en la formación de polvos combustibles, dicho potencial deberá ser considerado.		
Condiciones para un almacenamiento seguro:		Conservar el envase herméticamente cerrado. Este producto no requiere ninguna condición especial de temperatura de almacenamiento.		



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Enero 2022 Próxima revisión: Enero 2028

Revisión: No. 2

Página 2 de 3

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.
Controles técnicos apropiados:	Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
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.);	Solido cristalino incoloro
Olor;	N/D
Umbral del olor;	N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	7 aproximadamente
Punto de fusión/punto de congelación;	801 °C
Punto inicial e intervalo de ebullición;	1413 °C
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;	1.33 hPa
Densidad de vapor;	N/D
Densidad relativa;	2.1650 g/cm ³
Solubilidad(es);	358g/L
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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.


Reactividad:	N/D
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. - Gas cloruro de hidrógeno, Óxidos de sodio

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	Toxicidad aguda DL50 Oral - Rata - 3,550 mg/kg CL50 Inhalación - Rata - 1 h - > 42,000 mg/m3 DL50 Cutáneo - Conejo - > 10,000 mg/kg
----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Ecotoxicidad:	Toxicidad Toxicidad para los peces CL50 - Lepomis macrochirus - 5,840 mg/l - 96 h Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos NOEC - Daphnia - 1,500 mg/l - 7 d CL50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 1,661 mg/l - 48 h
Persistencia / degradabilidad:	N/D
Potencial de bioacumulación:	N/D
Movilidad en el suelo:	N/D

 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Enero 2022	Próxima revisión: Enero 2028	Revisión: No. 2 Página 3 de 3

Otros efectos adversos:	N/D			
13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.				
Producto. Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.				
Envases contaminados. Eliminar como producto no usado				
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			
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:	SARA 302 Componentes Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.			
	SARA 313 Componentes 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.			
	SARA 311/312 Peligros No son peligros según la legislación americana SARA			
16. OTRA INFORMACIÓN.				
Clasificación del grado de riesgo según NFPA				
N/D	<div><div><div>0</div><div>0</div><div>0</div><div>1</div></div><div>NFPA: 0 0 0 1</div></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				

