

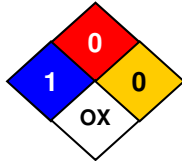
COLORURO DE SODIO



SALINERA SAN JORGE, S.A. DE C.V
Maria Antonia Henriquez Sibrian

MATERIAL SAFETY DATA SHEET HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Clasificacion NFPA



Elementos de Proteccion



SECCION I. DATOS GENERALES DE LA HDS

Fecha de Elaboracion: 17-oct-08
Fecha de Actualizacion: martes, 03 de marzo de 2009
Responsable Elaboracion HDS: Lic. Jacqueline Ma. Hernandez
Cargo: Gerente de Operaciones
Razon Social: Salinera San Jorge (Ma. Henriquez S.)

SECCION I.I. DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUIMICA

1- Nombre de Fabricante o Importador: **Salinera San Jorge, S.A. de C.V**
Maria Antonia Henriquez Sibrian

2. En Caso de emergencia Comunicarse a:
Oficinas: Tel (503) 2295-7258
Fax: (503) 2295-7318

3. Domicilio Completo:

Calle:	Nº	Municipio:	Departamento:
El Sauce y Diagonal Al Lago Final Calle Del Rio Centro Urbano San Bartolo	001	Ilopango	San Salvador

SECCION II. DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUIMICA

1. Nombre Comercial Sal Industrial	2.- Nombre Quimico Cloruro de Sodio
3.- Formula Quimica NaCl	4.- Sinonimos Sal Industrial, Sal Comun, Halita, Sal de mar, Sal en Roca

SECCION III. PROPIEDADES FISICAS

1.- Punto de Fusion K (801 °C)	1074	2.- Punto de Ebullicion 1738 K (1465 °C)
3.- Densidad x 10³ kg/m³	2.2	4.- Estructura Cristalina F.C.C.
5.- Apariencia Solido Blanco o Claro		6.- Solubilidad en Agua, g/ml Muy Soluble 35.9 g en 100 ml de agua
7.- Estado Fisico, Color y Olor Solido, Cristal incoloro o Polvo Blanco o Blanco Palido, Inodoro.		8.- presion de Vapor, mmHg a 20°C 1 atm @ 463°C
9.- Reactividad en Agua Ninguna		10.- Punto de Inflamacion No Aplica (No Se quema)
11.- Temperatura de Fusion, °C No aplica		12.- Temperatura de Autoignicion (°C) No Aplica

CLORURO DE SODIO



SALINERA SAN JORGE, S.A. DE C.V
 Maria Antonia Henriquez Sibrian

MATERIAL SAFETY DATA SHEET
HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

SECCION IV COMPONENTES RIESGOSOS				
1.- % Y Nombre de los Componentes 91.28 % Cloruro de Sodio	2.- N° CAS 1747 14-5	3.- N° UN No regulado	4.- Cancerigeno o Terarogenicos No se dispone informacion	
5.- Limite de Permissible de Concentracion No se dispone informacion	6.- IPVS ppm No se Dispone informacion	7.- Grado de Riesgo		
		7.1.- Salud Ligero	7.2 Inflamabilidad Ninguna	
SECCION V.- RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION				
1. Medio de extincion	No se quema usar el agente extintor mas adecuado para el incendio circundante			
Niebla de agua	Espuma	Halon	Co2	Polvo Quimico Seco
2. Equipo Especial de Proteccion (General) para Combate de incendio: Mascarilla son suministro de oxigeno y ropa protectora para prevenir contacto con la piel y ojos.				
3. Procedimiento Especial de Combate de incendio: No combatir con chorro de agua directamente, no introducir agua a los contenedores usar agua en forma de rocío para enfriar los contenedores				
4. Condiciones que conducen a un peligro de fuego y explosion no usuales: Ninguno Reportado				
5.- productos de la combustion: cuando se calienta hasta una temperatura alta, hay emision de vapor irritante especialmente para los ojos				
SECCION VI. INFORMACION SOBRE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD				
1.- Estabilidad:	El producto es estable			
2.- Inestabilidad Temperatura:	A temperaturas superiores de 540°C (1000° F) la combustion puede producir oxidos de azufre			
3.- Condiciones de inestabilidad:	No hay informacion adicional			
4.- Imcompatibilidad con otras sustancias:	Evitar el contacto con acido nitrico, puede causar la formacion de cloruro de nitrosilo (toxico). El contacto con otros acidos fuertes puede producir la formacion de cloruros de hidrogenos (irritantes). El Cloruro de sodio reacciona con metales nobles tales como el hierro o el acero, materiales de construccion (cemento), trifluorados. Puede ocurrir una reaccion explosiva si el NaCl se mezcla con dicloromaleico anhidro y urea. la electrolisis de mezclas conteniendo NaCl y compuestos de nitrogeno puede formar tricloruro de nitrogeno (explosivo).			
5. Corrosividad	Altamente corrosivo a los metales con presencia de humedad			
6. Observaciones especiales sobre corrosividad:	Evitar el contacto con la humedad es corrosivo a los metales			

CLORURO DE SODIO



SALINERA SAN JORGE, S.A. DE C.V
Maria Antonia Henriquez Sibrian

MATERIAL SAFETY DATA SHEET HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

SECCION VII RIESGOS PARA LA SALUD

Vias de entrada	Sintomas del Lesionado	Primeros Auxilios
1. Ingestion accidental	Puede provocar nauseas y vomito puede llegar a provocar acidez estomacal	De a beber inmediatamente agua en abundancia nunca de nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente Induzca el Vomito solicitar asistencia medica de inmediato.
2. Contacto con los ojos	Irritacion y ardor en los ojos	Lavar suavemente Lavar con agua corriente durante 15 minutos al mismo tiempo quitarse la ropa contaminada y calzado. Solicite Atencion Medica
3. Contacto con la piel	Irritacion de la piel	
4. Absorcion	No identificado	No se dispone informacion Traslade a un lugar con ventilacion adecuada si respira con dificultad suministrar oxigeno Solicite
5. Inhalacion	Irritacion en las vias Tractorespiratorias	Atencion Medica de Inmediato

OTRAS DISPOSICIONES