

## HOJA DE EMERGENCIA EN TRANSPORTACION

1.- Nombre del Producto <b>Cloruro de Sodio</b>	2.- No. CAS del Material <b>7647 - 14 - 5</b>
3.- Clasificación <b>Producto Natural</b>	4.- Compañía Transportista <div style="text-align: right; padding-right: 20px;"> </div>
5.- Teléfono/ Fax de Emergencia del Transportista	6.- Estado Físico <b>Sólido</b>
7.- Aspecto Físico <b>Granular, Sólido Blanco</b>	8.- Avisar a las Autoridades: <b>Policía Federal de Caminos SEMARNAP</b>
9.- Equipo y Medidas de Protección: <b>a).- Lentes de seguridad o monogogles.</b> <b>b).- Guantes y mandiles que no permitan el paso de soluciones alcalinas.</b> <b>c).- Mascarilla respiradora con filtro para polvo.</b>	
<b>EN CASO DE ACCIDENTE</b>	
10 RIESGOS SI OCURRE ESTO	11 ACCIONES HAGA ESTO
12 <b>FUGAS / DERRAMES</b>	13 Deberá recogerse con pala, depositándolo en recipientes debidamente identificados y cerrados para su disposición posterior. Los desechos y desperdicios de Cloruro de Sodio deberán manejarse de acuerdo a la reglamentación Estatal y/o Federal vigente.
14 <b>FUEGO</b>	15 El Cloruro de Sodio(sal común) es un producto NO-COMBUSTIBLE. NO es susceptible a producir Flama o Explosiones. Soluble en agua.
16 <b>CONTAMINACION</b>	17 Es un producto estable. El Cloruro de Sodio es altamente higroscópico. Con la presencia de humedad del medio ambiente es un producto corrosivo de metales, aluminio y aleaciones.
18 INTOXICACION /  <b>EXPOSICION</b>	19 NO TOXICO, más que con la ingestión de grandes cantidades No se absorbe a través de la piel, puede producir lesiones con el contacto prolongado.
20 <b>INFORMACION MEDICA</b>  <b>PRIMEROS AUXILIOS</b>	21 Ojos: Lavar de inmediato con agua corriente por lo menos durante quince minutos. Llamar a un médico o trasladar al paciente a la institución médica más cercana. Piel: Lavar con agua hasta que esté limpia. Ropa: Lavarla antes de usarse de nuevo.

Efectiva: Junio - 2012