





HOJA DE EMERGENCIA EN TRANSPORTACION

1.- Nombre del Producto Sal en Salmuera	2.- No. CAS del Material 7647 - 14 - 5
3.- Clasificación Producto Natural	4.- Compañía Transportista
5.- Teléfono/ Fax de Emergencia del Transportista	6.- Estado Físico Líquido
7.- Aspecto Físico Solución Acuosa	8.- Avisar a las Autoridades: Policía Federal de Caminos SEMARNAP
9.- Equipo y Medidas de Protección: a).- Lentes de seguridad o monogogles. b).- Guantes y mandiles que no permitan el paso de soluciones alcalinas. c).- Mascarilla respiradora con filtro	
EN CASO DE ACCIDENTE	
10 RIESGOS SI OCURRE ESTO	11 ACCIONES HAGA ESTO
12  FUGAS / DERRAMES	13 Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo. Lavar con abundante agua y contener para evitar su introducción a vías fluviales y alcantarillas, solicitar asistencia para su disposición. Los desechos y desperdicios de Salmuera de Cloruro de Sodio deberán manejarse de acuerdo a la reglamentación Estatal y/o Federal vigente.
14  FUEGO	15 La Salmuera de Cloruro de Sodio(310 grs/lts.) es un producto NO-COMBUSTIBLE. NO es susceptible a producir Flama o Explosiones.
16  CONTAMINACION	17 Es un producto estable . La solución acuosa es corrosiva , ataca al aluminio y aleaciones.
18 INTOXICACION /  EXPOSICION	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 INFORMACION MEDICA  PRIMEROS AUXILIOS	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