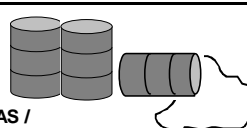

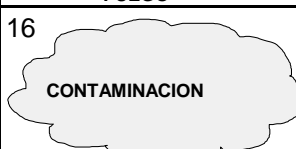
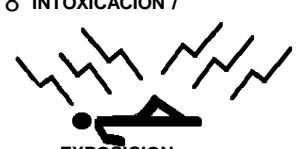



HOJA DE EMERGENCIA EN TRANSPORTACION

1.- Nombre del Producto Cloruro de Sodio	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 Sólido
7.- Aspecto Físico Granular, Sólido Blanco	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 para polvo.	
EN CASO DE ACCIDENTE	
10 RIESGOS SI OCURRE ESTO	11 ACCIONES HAGA ESTO
12  FUGAS / DERRAMES	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  FUEGO	15 El Cloruro de Sodio(sal común) es un producto NO-COMBUSTIBLE. NO es susceptible a producir Flama o Explosiones. Soluble en agua.
16  CONTAMINACION	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 /  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