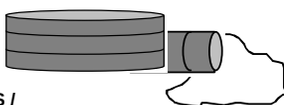
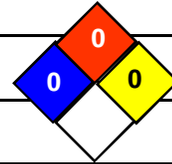


HOJA DE EMERGENCIA EN TRANSPORTACION

1.- Nombre del Producto Bicarbonato de Sodio	2.- No. CAS del Material 144 - 55 - 8
3.- Clasificación Producto Químico	4.- Compañía Transportista
5.- Teléfono/ Fax de Emergencia del Transportista	6.- Estado Físico Sólido
7.- Aspecto Físico Sólido Cristalizado Blanco	8.- Avisar a las Autoridades: Policía Federal de Caminos SEMARNAP
9.- Equipo y Medidas de Protección: a).- Lentes de seguridad o monogoggles. 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 Bicarbonato de Sodio deberán manejarse de acuerdo a la reglamentación Estatal y/o Federal vigente.
14  FUEGO	15 El Bicarbonato de Sodio es un producto NO-COMBUSTIBLE NO es susceptible a producir Flama o Explosiones.
16  CONTAMINACION	17 Es un producto estable. Evite contacto con ácidos, libera Bióxido de Carbono (CO2).
18 INTOXICACION /  EXPOSICION	19 NO - TOXICO , más que con la ingestión de grandes cantidades. Generalmente el Bicarbonato de Sodio es reconocido como material seguro para humanos y animales.
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: Agosto - 2015