

HOJA DE EMERGENCIA EN TRANSPORTACION

1.- Nombre del Producto Carbonato de Sodio	2.- No. CAS del Material 497 - 19 - 8
3.- Clasificación Producto Químico	4.- Compañía Transportista
5.- Teléfono/ Fax de Emergencia del Transportista	6.- Estado Físico Sólido
7.- Aspecto Físico Sólido Granular 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 Carbonato de Sodio Ligero deberán manejarse de acuerdo a la reglamentación Estatal y/o Federal vigente.
14  FUEGO	15 El Carbonato de Sodio Ligero es un producto NO-COMBUSTIBLE NO es susceptible a producir Flama o Explosiones.
16  CONTAMINACION	17 Es un producto estable, puede reaccionar violentamente al combinarse con ácidos fuertes, libera Bióxido de Carbono (CO ₂) y calor. Evite contacto con Hidróxido de Calcio, reacciona formando Sosa Caústica.
18  INTOXICACION / EXPOSICION	19 Evitar la exposición del cuerpo humano al polvo de Carbonato de Sodio Ligero, con la presencia de humedad o sudoración se combina formando sosa cáustica, irritante y corrosiva. Puede producir lesiones a la piel 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. En caso de contaminación severa, retirar la ropa del cuerpo y bañarse en regadera o pila con agua por lo menos quince minutos.

Efectiva: Junio - 2012

