

# HOJA DE EMERGENCIA PARA EL TRANSPORTE DE SUBSTANCIAS, MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS

## CARBONATO DE SODIO LIGERO

Fecha de Revisión: Enero 2023

Revisó: I.Q. Mónica Rodríguez

<b>1. RAZÓN SOCIAL Y DIRECCIÓN DE LA COMPAÑÍA</b> Acción Química S.A de C.V Alessandro Volta # 6 Fracc. Ind. Cuamatla Cuautitlán Izcalli. Edo. México C.P 54730	<b>3. NOMBRE DEL PRODUCTO:</b> CARBONATO DE SODIO LIGERO <b>NOMBRE COMERCIAL:</b> CARBONATO DE SODIO LIGERO	<b>6. COMPAÑÍA TRANSPORTADORA</b> Autotransportes TYP S.A. de C.V. Boris Godunov Mz 42 lote 441, La nopalera, Ciudad de México C.P 13220
<b>2. TELÉFONOS DE EMERGENCIA Y FAX DEL EXPENDIDOR:</b> TEL: (55) 58-70-98-00 (55) 58-70-15-16 SETIQ: (800) 00-21-400 (55) 55-59-15-88	<b>NOMBRE QUÍMICO:</b> CARBONATO DE SODIO <b>4. CLASIFICACIÓN:</b> SIN CLASIFICACIÓN <b>5. No. UN DEL MATERIAL:</b> -	<b>7. TELÉFONOS DE EMERGENCIA Y FAX:</b> TEL. ( 55 ) 58-70-15-16 ( 55 ) 58-72-72-01
<b>8. ESTADO FÍSICO:</b> SÓLIDO EN POLVO COLOR BLANCO O INODORO.		<b>9. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS:</b> TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C): 1600 pH: 11.5 PESO MOLECULAR (G/MOL): 106 DENSIDAD (G/CM3): 2.53 @25°C SOLUBILIDAD: 212.5 G/L A 20°C
<b>10. EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA COMUNICARSE DIA Y NOCHE :</b> a ) AI SETIQ TEL. (800) 0021-400, EN EL D.F. AL ( 55 ) 5559-1588 b ) AL CENACOM TEL. (55) 5128-0000 EXT. 36422 Y 36428 O CEL. (55) 5072-3388 c ) O CON LAS AUTORIDADES COMPETENTES LOCALES: POLICÍA FEDERAL DE CAMINOS Y PUERTOS, POLICÍA FEDERAL PREVENTIVA, BOMBEROS, CRUZ ROJA, PROTECCIÓN CIVIL, ETC.		
<b>11. EQUIPO Y MEDIOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:</b> PROTECCIÓN PARA OJOS: GOGLES O LENTES DE SEGURIDAD. PROTECCIÓN RESPIRATORIA: UTILICE UN RESPIRADOR DE PARTÍCULAS DE CARA COMPLETA CON CARTUCHOS PARA POLVO APROBADO POR NIOSH. SI OCURREN GRANDES LIBERACIONES, USAR EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMO. PROTECCIÓN AL CUERPO: ROPA DE TRABAJO COMPLETA, GUANTES DE HULE, CASCO Y CARETA.		
<b>EN CASO DE ACCIDENTE:</b> PARE EL MOTOR DE LA UNIDAD DEJÁNDOLO EN UN LUGAR ADECUADO. COLOQUE SEÑALAMIENTOS EN LA ZONA DE RIESGO. ALEJE A TODA PERSONA INNECESARIA DE LA ZONA DE RIESGO. INFORME A LAS AUTORIDADES PRESENTES DE LOS RIESGOS DE LA CARGA.		
<b>12. RIESGOS:</b> SI OCURRE ESTO	<b>13. ACCIONES :</b> HAGA ESTO	
<b>14.</b>  INTOXICACIÓN/EXPOSICIÓN.	<b>15. Inhalación:</b> Retire a la víctima del área contaminada, si ha cesado la respiración proporcionar respiración artificial, si respira con dificultad suministre oxígeno. Mantenga a la víctima abrigada y en reposo. Consulte a un médico de inmediato. <b>Ingestión:</b> Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consulte a un médico de inmediato. <b>Piel:</b> Retire la ropa contaminada, lávese con agua abundante mínimo durante 15 minutos. Consulte a un médico de inmediato. <b>Ojos:</b> Lávelos 15 minutos con abundante agua ocasionalmente levantando los párpados y girando el globo ocular para lavar bien. Consulte a un médico de inmediato.	
<b>16.</b> CONTAMINACIÓN.	<b>17. Evite la dispersión</b> de polvo en el aire manteniendo los envases cerrados. Los tambores con residuos envíelos a reciclaje, tratamiento o disposición final, de acuerdo a la legislación ambiental. Consulte a las autoridades correspondientes. Los utensilios utilizados para recolección y limpieza lávelos con agua.	
<b>18.</b> INFORMACIÓN MÉDICA.	<b>19. Mantenga</b> a la victima abrigada y en reposo, considere el suministro de sedantes en caso de ansiedad.	
<b>20.</b>  ESCAPES, FUGAS Y DERRAMES.	<b>21. Colóquese su equipo de protección recomendado,</b> después trate de controlar el derrame proveniente del contenedor, cierre las válvulas, tape los orificios con cuñas, reacomode el contenedor, etc. Evite que el producto derramado llegue a fuentes de abastecimiento de agua, pozos, ríos, lagunas, etc. Haga diques con sacos de arena, tierra u otros materiales absorbentes. Recoja el residuo en tambores de plástico.	
<b>22.</b>  FUEGO/EXPLOSIÓN.	<b>23. Es un producto de inflamabilidad 0,</b> ya que no se quema ni existe otro peligro relacionado con combustión o explosión. En caso de incendio en el que se vea involucrado este producto, puede combatirlo con: espuma de alcohol, CO2, Polvo Químico Seco. Use agua en forma de niebla para evitar la dispersión de vapores o para enfriar los contenedores, no usar chorro de agua directo.	
<b>24. Esta hoja fue elaborada en</b> Acción Química S.A de C.V Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del Carbonato de Sodio.		
<b>25. Esta hoja deberá estar en un lugar accesible para ser usada en caso de emergencia de transporte.</b>		

Acción Química S.A de C.V

Alessandro Volta # 6 Fracc. Ind. Cuamatla Cuautitlán Izcalli. Edo. México C.P 54730

www.accionquimica.com