

ÁCIDO DODECIL BENCENSULFÓNICO

Fecha de Revisión:
Enero 2025

<p>1. RAZÓN SOCIAL Y DIRECCIÓN DE LA COMPAÑÍA Acción Química S.A de C.V Alessandro Volta # 6 Fracc. Ind. Cuamatla Cuautitlán Izcalli. Edo. México C.P 54730</p> <p>2. TELÉFONOS DE EMERGENCIA Y FAX DEL EXPENDIDOR: TEL: (55) 58-70-98-00 (55) 58-70-15-16 SETIQ: (800) 00-21-400 (55) 55-59-15-88</p>	<p>3. NOMBRE DEL PRODUCTO: ACIDO DODECIL BENCENSULFÓNICO NOMBRE COMERCIAL: ACIDO DODECIL BENCENSULFÓNICO, ADBS. NOMBRE QUÍMICO: ACIDO DODECIL BENCENSULFÓNICO</p> <p>4. CLASIFICACIÓN: CLASE 8 . CORROSIVO</p>  <p>5. No. UN DEL MATERIAL: UN-2586</p>	<p>6. COMPAÑÍA TRANSPORTADORA Autotransportes TYP S.A. de C.V. Guillermo González Camarena No. 20, Complejo industrial Cuamatla, Cuautitlán Izcalli. Estado de México C.P. 54730</p> <p>7. TELÉFONOS DE EMERGENCIA Y FAX: TEL. (55) 58-70-15-16 (55) 58-72-72-01</p>
<p>8. ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO DE COLOR CAFÉ CLARO A OSCURO CON OLOR SEMEJANTE A DIÓXIDO DE AZUFRE.</p>	<p>9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS: TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C): 315 pH: NO DISPONIBLE PESO MOLECULAR (G/MOL): 326 DENSIDAD (G/CM3): 1.05-1.06 SOLUBILIDAD: SOLUBLE</p>	
<p>10. EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA COMUNICARSE DÍA Y NOCHE : a) AL 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.</p>		
<p>11. EQUIPO Y MEDIOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: PROTECCIÓN PARA OJOS: GOGLES O LENTES DE SEGURIDAD. PROTECCIÓN RESPIRATORIA: USE EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA TIPO NIOSH APROPIADA PARA EL PRODUCTO Y/O COMPONENTES O MASCARILLA COMPLETA. SI OCURREN GRANDES LIBERACIONES, USAR EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMO. PROTECCIÓN AL CUERPO: ROPA DE TRABAJO COMPLETA, GUANTES DE HULE, CASCO Y CARETA.</p>		
<p>EN CASO DE ACCIDENTE: 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.</p>		
<p>12. RIESGOS: SI OCURRE ESTO</p>	<p>13. ACCIONES : HAGA ESTO</p>	
<p>14.</p>  <p>INTOXICACIÓN/EXPOSICIÓN.</p>	<p>15. Inhalación: 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. Ingestión: Si se ingiere induzca el vómito inmediatamente, enjuagar la boca con abundante agua. Si ocurre vómito, mantenga la cabeza más abajo que las caderas para evitar la aspiración a los pulmones. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Consulte a un médico de inmediato. Piel: Retire la ropa contaminada, lávese con agua abundante mínimo durante 15 minutos. Consulte a un médico de inmediato. Ojos: Lávelos 15 minutos con abundante agua ocasionalmente levantando los párpados y girando el globo ocular para lavar bien. Consulte a un médico de inmediato.</p>	
<p>16.</p> <p>CONTAMINACIÓN.</p>	<p>17. Evite la dispersión de gases o vapores 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.</p>	
<p>18.</p> <p>INFORMACIÓN MÉDICA.</p>	<p>19. Mantenga a la víctima abrigada y en reposo, considere el suministro de sedantes en caso de ansiedad.</p>	
<p>20.</p>  <p>ESCAPES, FUGAS Y DERRAMES.</p>	<p>21. Colóquese su equipo de protección recomendado, 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.</p>	
<p>22.</p>  <p>FUEGO/EXPLOSIÓN.</p>	<p>23. 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 utilice chorro de agua directamente sobre la zona afectada.</p>	
<p>24. Esta hoja fue elaborada en Acción Química S.A de C.V Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del Ácido Dodecibencensulfónico.</p>		
<p>25. Esta hoja deberá estar en un lugar accesible para ser usada en caso de emergencia de transporte.</p>		