

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

PERSULFATO DE AMONIO

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 EXPEDIDOR: 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: Persulfato de Amonio NOMBRE COMERCIAL: Persulfato de Amonio NOMBRE QUÍMICO: Persulfato de Amonio</p> <p>4. CLASIFICACIÓN: CLASE 5.1. SUSTANCIA OXIDANTE</p> <p>5. No. UN DEL MATERIAL: UN-1444</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: SÓLIDO EN POLVO, CRISTALINO, COLOR PAJA CON OLOR LIGERAMENTE PICANTE.</p>	<p>9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS: TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C): NO APLICA pH: 4.9-5.1 (sol'n 1%) PESO MOLECULAR (G/MOL): 228.2 DENSIDAD (G/CM3): 1.98 @ 20 °C SOLUBILIDAD EN AGUA: 79.4g/100 ml</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: GOGGLES O LENTES DE SEGURIDAD. PROTECCIÓN RESPIRATORIA: UTILIZAR RESPIRADOR SEMIFACIAL CONTRA POLVO/NEBLINAS HASTA DIEZ VECES EL LÍMITE DE EXPOSICIÓN. 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.  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 la persona está consciente dar a beber de 2 a 4 vasos agua o leche, no provoque el vómito. 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. Consiga de inmediato atención médica. Piel: Retire la ropa contaminada, lávese con agua abundante mínimo durante 15 minutos. Consulte a un médico de inmediato. Ojos: Lávese 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. CONTAMINACIÓN.</p>	<p>17. Evite la dispersión de polvo en el aire manteniendo los envases cerrados. Los tambores con residuos envíalos a reciclaje, tratamiento o disposición final, de acuerdo a la legislación ambiental. Consulte a las autoridades correspondientes. Los utensilios utilizados para recolección y limpieza lávese con agua.</p>	
<p>18. 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.  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.  FUEGO/EXPLOSIÓN.</p>	<p>23. En caso de incendio en el que se vea involucrado este producto, puede combatirlo con: Polvo químico seco, agua, espuma, CO2. Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo con los demás materiales del entorno. El contacto de este material con agua desprende oxígeno el cual puede intensificar una combustión de un incendio existente.</p>	
<p>24. Esta hoja fue elaborada en Acción Química S.A de C.V Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del Persulfato de Amonio.</p>		
<p>25. Esta hoja deberá estar en un lugar accesible para ser usada en caso de emergencia de transporte.</p>		