

<p><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</p> <p><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</p>	<p><b>3. NOMBRE DEL PRODUCTO:</b> TRIETANOLAMINA <b>NOMBRE COMERCIAL:</b> TRIETANOLAMINA, TROLAMINA, TEA <b>NOMBRE QUÍMICO:</b> TRIETANOLAMINA</p> <p><b>4. CLASIFICACIÓN:</b> Sustancias ambientales peligrosas</p> <p><b>5. No. UN DEL MATERIAL:</b> 3082</p>	<p><b>6. COMPAÑÍA TRANSPORTADORA</b> 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><b>7. TELÉFONOS DE EMERGENCIA Y FAX:</b> TEL. ( 55 ) 58-70-15-16 ( 55 ) 58-72-72-01</p>
<p><b>8. ESTADO FÍSICO:</b> LÍQUIDO CLARO, LIGERAMENTE VISCOSO CON OLOR CARACTERÍSTICO.</p>		<p><b>9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:</b> TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C): 335.4 pH: 10.5 (15 G/L a 20°C) PESO MOLECULAR (G/MOL): 149.19 DENSIDAD (G/CM3): 1.124 SOLUBILIDAD: SOLUBLE</p>
<p><b>10. EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA COMUNICARSE DIA Y NOCHE :</b> 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><b>11. EQUIPO Y MEDIOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:</b> PROTECCIÓN PARA OJOS: GOGLES O LENTES DE SEGURIDAD. PROTECCIÓN RESPIRATORIA: UTILIZAR MASCARILLA CON FILTROS COMBINADOS PARA GASES Y PARTÍCULAS. PROTECCIÓN AL CUERPO: ROPA DE TRABAJO COMPLETA, GUANTES DE HULE, CASCO Y CARETA.</p>		
<p><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.</p>		
<p><b>12. RIESGOS:</b> SI OCURRE ESTO</p>	<p><b>13. ACCIONES :</b> HAGA ESTO</p>	
<p><b>14.</b>   INTOXICACIÓN/EXPOSICIÓN.</p>	<p><b>15. Inhalación:</b> Retire a la víctima del área contaminada, si ha cesado la respiración proporcione 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> Si se ingiere 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. <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.</p>	
<p><b>16.</b>  CONTAMINACIÓN.</p>	<p><b>17. Evite la dispersión de gases en el aire</b> 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><b>18.</b> INFORMACIÓN MÉDICA.</p>	<p><b>19. Mantenga a la víctima abrigada y en reposo,</b> considere el suministro de sedantes en caso de ansiedad.</p>	
<p><b>20.</b>  ESCAPES, FUGAS Y DERRAMES.</p>	<p><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.</p>	
<p><b>22.</b>  FUEGO/EXPLOSIÓN.</p>	<p><b>23. En caso de incendio en el que se vea involucrado este producto,</b> 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.</p>	
<p><b>24. Esta hoja fue elaborada en</b> Acción Química S.A de C.V Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad de la Trietanolamina.</p>		
<p><b>25. Esta hoja deberá estar en un lugar accesible para ser usada en caso de emergencia de transporte.</b></p>		