



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

## NONILFENOL 10 MOL

Fecha de Revisión: Junio 2021

Revisó: I.Q.I Fernanda Mejía

<b>1. RAZÓN SOCIAL Y DIRECCIÓN DE LA COMPAÑÍA</b> Autotransportes TYP S.A. de C.V. Av. Centenario #11, Lote 13, Mz.2, CIVAC, Jiutepec, Morelos C.P. 62500	<b>3. NOMBRE DEL PRODUCTO:</b> Nonilfenol 10 Mol <b>NOMBRE COMERCIAL:</b> Nonilfenol 10 moles <b>NOMBRE QUÍMICO:</b> Nonilfenoxi (Polietilenoxi) Etanol	<b>6. COMPAÑÍA TRANSPORTADORA</b> Autotransportes TYP S.A. de C.V. Alessandro Volta # 5 Fracc. Ind. Cuamatla Cuautitlán Izcalli. Edo. México C.P 54730
<b>2. TELÉFONOS DE EMERGENCIA Y FAX DEL EXPENDIDOR:</b> TEL: (777) 319 5152 - SETIQ: (800) 00-21-400 (55) 55-59-15-88	<b>4. CLASIFICACIÓN:</b> CLASE 9. MATERIALES MISCELANEOS <b>5. No. UN DEL MATERIAL:</b> UN-3082	<b>7. TELÉFONOS DE EMERGENCIA Y FAX:</b> TEL. ( 55 ) 58-70-15-16 ( 55 ) 58-72-72-01
<b>8. ESTADO FÍSICO:</b> LÍQUIDO VISCOSO INCOLORO A LIGERAMENTE AMARILLO CON OLOR CARACTERÍSTICO	<b>9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:</b> TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C): 293 pH: 5.0 A 7.5 (SOL. 1%, 25 °C) PESO MOLECULAR (G/MOL): 220 DENSIDAD (G/CM3): 1.08 @23°C SOLUBILIDAD: SOLUBLE EN AGUA @20°C DURANTE 1 HR/ CONCENTRACIÓN 0.5%)	
<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: USAR MÁSCARA CON FILTRO PARA VAPORES ORGÁNICOS EN CASO DE EXPOSICIÓN A VAPORES/AEROSOL. 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.</b> 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 no induzca 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. 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.	
<b>16.</b> CONTAMINACIÓN.	<b>17.</b> Evite la dispersión de 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.	
<b>18.</b> INFORMACIÓN MÉDICA.	<b>19.</b> Mantenga a la víctima abrigada y en reposo, considere el suministro de sedantes en caso de ansiedad.	
<b>20.</b>  ESCAPES, FUGAS Y DERRAMES.	<b>21.</b> 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 <b>producto derramado</b> 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.</b> 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, no debe ser aplicado chorro de agua directamente sobre el producto en llamas, pues puede expandirse y aumentar la intensidad del fuego.	

**24.** Esta hoja fue elaborada en Autotransportes TYP S.A. de C.V. Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del Nonilfenoxi

**25.** Esta hoja deberá estar en un lugar accesible para ser usada en caso de emergencia de transporte.

Autotransportes TYP S.A. de C.V.

Av. Centenario #11, Lote 13, Mz.2, CIVAC, Jiutepec, Morelos C.P. 62500

<https://www.atyp.com/>