

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

## ÁCIDO OXÁLICO

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> ÁCIDO OXÁLICO <b>NOMBRE COMERCIAL:</b> ÁCIDO OXÁLICO (99%w) <b>NOMBRE QUÍMICO:</b> ÁCIDO OXÁLICO	<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>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 CRISTALINO COLOR BLANCO E INODORO.		<b>9. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS:</b> TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C): NA pH: ND PESO MOLECULAR (G/MOL): 90.03 DENSIDAD (G/CM3): 1.9 @30°C SOLUBILIDAD: SOLUBLE
<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.		
<b>11. EQUIPO Y MEDIOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:</b> PROTECCIÓN PARA OJOS: GOGLES O LENTES DE SEGURIDAD. PROTECCIÓN RESPIRATORIA: EN LOS CASOS NECESARIOS, UTILIZAR PROTECCIÓN RESPIRATORIA PARA POLVO (CLASE P-2). 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 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> NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración. 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 víctima abrigada y en reposo, considere el suministro de sedantes en caso de ansiedad.	
<b>20.</b>  ESCAPES, FUGAS Y DERRAMES.	<b>21. Colóquese</b> 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.	
<b>22.</b>  FUEGO/EXPLOSIÓN.	<b>23. En caso de incendio</b> puede desprender humos y gases irritantes y/o tóxicos, como monóxido de carbono y otras sustancias derivadas de la combustión incompleta, puede combatir el fuego con: espuma de alcohol, CO2, Polvo Químico Seco. Algunas espumas pueden reaccionar con el producto. NO USAR chorros de agua directos.	
<b>24.</b> Esta hoja fue elaborada en Acción Química S.A de C.V Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del Ácido Oxálico.		
<b>25.</b> Esta hoja deberá estar en un lugar accesible para ser usada en caso de emergencia de transporte.		

Acción Química S.A de C.V

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

www.accionquimica.com