

* HOJA DE EMERGENCIA EN TRANSPORTACIÓN *



Nombre de la Compañía: Química Treza S.A. de C.V.
 Dirección: Presa Huapango #11 Col. Recursos Hidráulicos
 Tultitlán Edo. De México C.P. 54913
 Teléfono: (55) 58 99 91 70 con 10 líneas
 Fecha de Elaboración: 17-05-06

Teléfonos de Emergencia: SETIQ 01-800-0021400 México: (55) 5559 1588	
Nombre del Producto: Acido Fosfórico al 85%	No. De CAS: 7664-38-2
Clasificación: 8	No. ONU: 1805
Compañía Transportadora: Transportreza S.A. de C.V.	
Teléfonos de EMERGENCIA / Fax: (55) 58 84 99 00	
Edo. Físico: Líquido	
Avisar a las Autoridades locales: Sistema Nacional de Emergencia	
Equipo y medios de protección personal: Goggles o careta, guantes de hule.	

EN CASO DE ACCIDENTE

SI OCURRE ESTO 	HAGA ESTO
 DERRAMES O FUGAS	<p>* <u>Para fugas pequeñas</u>: Detenerlo con algún absorbente no combustible como tierra u arena, almacenarlo en recipientes y desecharlo según normas ecológicas establecidas.</p> <p>* <u>Para fugas mayores</u>: Colocar un dique de contención alrededor del derrame, trasvasar a otro contenedor con las mismas características para su disposición final según normas ecológicas establecidas.</p>
 FUEGO O EXPLOSION	<p>* <u>Equipo especial de protección general para combate de incendio</u>: Utilizar equipo de respiración autónomo y traje de protección especial.</p> <p>* <u>Procedimiento especial de combate de incendio</u>: Aislar el área de peligro, mantenerse alejado de las áreas bajas, utilizar agua en forma de rocío, niebla o espuma, no introducir agua a los contenedores, mantenerse alejado siempre de los extremos de los tanques, enfriar contenedores con abundante agua, aun después de haber combatido el fuego .</p> <p>* <u>Condiciones que conducen a un peligro de fuego y explosión no usuales</u>: Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire, pueden encenderse materiales combustibles por ser un oxidante.</p> <p>* <u>Productos de la combustión</u>: Gases irritantes, venenosos y/o corrosivos.</p>
 CONTAMINACION	<p>* Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.</p> <p>* Recupere la mezcla aunque haya sido neutralizada y deposítela en contenedores para su confinamiento.</p>
 INTOXICACIÓN / EXPOSICION	<p>* Tóxico; la inhalación, ingestión o contacto del material con la piel, puede causar lesiones severas o la muerte.</p> <p>* El contacto con sustancia fundida puede causar severas quemaduras en la piel y los ojos.</p> <p>* Evitar cualquier contacto con la piel.</p> <p>* Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.</p> <p>* El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.</p> <p>* Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden ser corrosivas y/o tóxicas y causar contaminación.</p>
 INFORMACIÓN MÉDICA PRIMEROS AUXILIOS	<p>* <u>Ingestión accidental</u>: Vómito, dolor abdominal, convulsiones, irritación gastrointestinal, inconciencia. Dar a tomar agua o leche no inducir el vómito dar atención médica.</p> <p>* <u>Contacto con los ojos</u>: Irritación y quemaduras. Enjuagar con agua durante 15 min.</p> <p>* <u>Contacto con la piel</u>: Irritación y quemaduras. Enjuagar con agua durante 14 minutos.</p> <p>* <u>Absorción</u>: No se absorbe.</p> <p>* <u>Inhalación</u>: Daños severos o la muerte, mover al aire fresco, dar respiración artificial, administrar oxígeno.</p>

ELABORO: Francisco González Palestino JEFE DE SEGURIDAD	REVISO: Bárbara Caracheo Peña GESTIÓN DE CALIDAD	AUTORIZO: Lic. Carlos Torres Torija A DIRECTOR GENERAL
--	---	---