




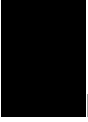

* HOJA DE EMERGENCIA EN TRANSPORTACIÓN *



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) 58-84-99-00 con 10 líneas
 Fecha de Elaboración: 17-05-06

Teléfonos de Emergencia: SETIQ 01-800-0021400 México: (55) 5559 1588	
Nombre del Producto: Cal Química	No. De CAS: 1305-62-0
Clasificación: 8	No. ONU:1907
Compañía Transportadora: Transportreza S.A. de C.V.	
Teléfonos de EMERGENCIA / Fax: (55) 58 84 99 00	
Edo. Físico: Sólido	
Avisar a las Autoridades locales: Sistema Nacional de Emergencia	
Equipo y medios de protección personal:	
* El uso de este producto no requiere protección especial. Guantes de cuero, cubre bocas para polvo, lentes de protección lateral o pantalla facial, ropa de algodón / poliéster.	

EN CASO DE ACCIDENTE

SI OCURRE ESTO ↓	HAGA ESTO ↓
 DERRAMES O FUGAS	<p>* En caso de exceso de polvos generados por la acción mecánica se debe evitar el contacto evacuando el lugar, procediendo a controlar el origen del polvo y permitir que este se establezca.</p>
 FUEGO O EXPLOSION	<p>* <u>Incidios Pequeños</u>: Polvos químicos secos, CO2, o rocío de agua. * <u>Incidios Grandes</u>: Usar polvo químico, CO2, rocío de agua o espuma resistente al alcohol. Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparrame el material. Incendio que involucra Tanques, vagones o remolques y sus cargas: Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones regulares. No introducir agua a los contenedores. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar. SIEMPRE mantenerse alejado de los extremos de los tanques.</p>
 CONTAMINACION	<p>* Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores. * Recupere la mezcla aunque haya sido neutralizada y deposítela en contenedores para su confinamiento.</p>
 INTOXICACIÓN / EXPOSICION	<p>No opera ninguna situación de este tipo, dado que se trata de un sólido inorgánico y por lo tanto incombustible.</p>
 INFORMACIÓN MEDICA PRIMEROS AUXILIOS	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Contacto con los ojos</u>: Lavar ojos hasta remover el polvo. • <u>Inhalación</u>: Mover a la víctima al aire fresco • <u>Ingestión</u>: Lavar, neutralizar con vinagre o jugo cítrico. <p>Nota al médico: El comportamiento del material es el de una base fuerte cuando se encuentra en solución, la gravedad de la quemadura varía en función del tiempo y cantidad de exposición.</p>

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