

HOJA DE EMERGENCIA DE TRANSPORTE

Permanganato de potasio

DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA			
1. Razón social y dirección del expedidor o embarcador: N.D.	2. Compañía transportadora: N.D.	1. Nombre del producto: Permanganato de potasio. 2. Nombre químico: Permanganato de potasio.	
3. Teléfonos de emergencias y fax de expedidor: N.D.	4. Teléfonos de emergencia y fax: N.D.	<p>Avisar al sistema nacional de emergencias y a las autoridades específicas de materiales peligrosos: Policía Federal de Caminos, Bomberos, Cruz Roja, etc.</p> <p>SETIQ: 01-800-00-214-00 en la República Mexicana. Para llamadas originadas en la Ciudad de México y el área metropolitana 5559-1588</p> <p>CECOM: En la República Mexicana, en la Ciudad de México y el área Metropolitana 5559-1588</p>	
PROPIEDADES FÍSICA QUÍMICAS Y DE TRANSPORTE			
1. Estado Físico: Sólido.		INFORMACIÓN DE TRANSPORTE Etiqueta: Sustancia oxidante. No. ONU: 1490 No. de identificación del peligro: 5.1 Nombre de expedición: Permanganato de potasio. No. en Guías de RE: 140	
Masa molecular:	158.3 g/mol		
Densidad (20°C):	2.710 g/mL		
Presión de vapor (27°C):	N.D.		
Punto de inflamación:	N.D.		
Temperatura de autoignición:	N.D.		
Límite inferior de inflamabilidad:	N.D.		
Límite superior de inflamabilidad (%):	N.D.	EN CASO DE ACCIDENTE	
2. Equipo y medios de protección personal: Utilice guantes, lentes de seguridad y respirador para vapores o equipo de respiración autónomo si es necesario.			
3. En caso de accidente: Como acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o retírese como mínimo 50 metros en todas direcciones. Mantener alejado al personal no autorizado. Permanezca en dirección del viento y aléjese de áreas bajas. Ventile los espacios cerrados antes de entrar.			
PRIMEROS AUXILIOS			
4. Riesgo Si ocurre esto	5. Acciones Haga esto		
Intoxicación / exposición 	<p>Oral: NO INDUCIR AL VÓMITO. Si la víctima se encuentra consciente dar a beber agua inmediatamente. NUNCA debe administrar nada por la boca a una persona inconsciente.</p> <p>Cutánea: Lavar la zona afectada con agua, si es necesario, eliminar la ropa contaminada.</p> <p>Ocular: Lavar los ojos con agua corriente asegurándose de abrir bien los párpados, por lo menos durante 15 minutos.</p> <p>Respiratoria: Transportar a la víctima a una zona bien ventilada. Si se encuentra inconsciente, proporcionar respiración artificial. Si se encuentra consciente, sentarlo lentamente y proporcionar oxígeno.</p> <p>EN CUALQUIERA DE LOS CASOS BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.</p>		
Contaminación 	Como acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o retírese como mínimo 50 metros en todas direcciones. Mantener alejado al personal no autorizado. Permanezca en dirección del viento y aléjese de áreas bajas. Ventile los espacios cerrados antes de entrar.		
Información médica 	NO INDUCIR AL VÓMITO. Buscar atención médica inmediatamente.		
Derrames fuga 	Debe utilizarse bata, lentes de seguridad y dependiendo de la magnitud del derrame se procederá a evacuar la zona y utilizar equipo de respiración autónoma, botas y guantes de hule. Mantener alejado del derrame flamas o cualquier fuente de ignición. Evitar que el líquido derramado tenga contacto con fuentes de agua o drenajes. Para ello, construir diques con tierra o bolsas de arena. El líquido se absorbe con arena, tierra o cemento en polvo y el sólido se almacena en lugares seguros para su tratamiento posterior.		
Fuego/ explosión 	Cuando este compuesto se involucra en incendios, se debe de utilizar equipo de respiración autónoma. Utilizar agua para enfriar los contenedores involucrados y también para extinguir el fuego. En caso de incendios grandes: Aísle 50 metros a la redonda. Aléjese si las válvulas de seguridad están abiertas, si se presentan ruidos, deformaciones o decoloraciones en los recipientes. Inunde el área de incendio con agua a una distancia segura. No mover la carga ni el vehículo, si la carga ha sido expuesta al calor. Mueva los contenedores del área de fuego, si se puede hacer sin ningún riesgo. En el caso de incendios pequeños: Usar agua, espuma resistente al alcohol, polvo químico o dióxido de carbono.		
Nombre: PC-FQ	Firma: PC-FQ	Puesto: PC-FQ	Teléfono:
6. Esta hoja deberá estar en un lugar accesible para ser usada en caso de emergencias y deberá ser consultada en su totalidad.			