



PINTURAS Y PRODUCTOS PRESURIZADOS DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.

COLIMA No. 201 AGUA BLANCA INDUSTRIAL C.P. 45520 ZAPOPAN, JAL.
 TELS. 684-00-14, 684-37-19, 684-38-47, 684-38-57, 684-39-75 FAX 684-39-85

alce

HOJA DE SEGURIDAD Y TRANSPORTACION		
NOMBRE COMPAÑIA PINTURAS Y PRODUCTOS PRESURIZADOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V. DIRECCION COLIMA # 201 COLNIA AGUA BLANCA ZAPOPAN JALISCO C.P. 45520 TELEFONOS DE EMERGENCIAS 6-84-00-14 Y 6-84-37-19	NOMBRE DEL PRODUCTO URBAN EXPULSOR PROFESIONAL	COMPAÑIA TRANSPORTADORA LA MISMA
	CLASIFICACION AEROSOLES	TELEFONOS DE EMERGENCIAS SETIQ - ANIQ D.F. 559-1588
	No. DEL MATERIAL UN - 1967	PROVINCIA 91-800-00-214 EMERGENCIAS 011-52-5-559-1588
ESTADO FISICO LIQUIDO	ASPECTO FISICO LIQUIDO TRANSPARENTE	AVISAR A AUTORIDADES LOCALES BOMBEROS 6-23-08-33 Y 6-19-52-41 POLICIA DE CAMINOS 6-84-21-42 Y 6-84-95-12

PELIGROS POTENCIALES

A LA SALUD

- **TÓXICO:** puede ser fatal si se inhala o se absorbe por la piel.
- Los vapores pueden ser irritantes.
- El contacto con gas o gas licuado puede causar quemaduras, lesiones severas y/o quemaduras por congelación.
- El fuego producirá gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

INCENDIO O EXPLOSIÓN

- Algunos pueden andar, pero no incendiarse inmediatamente.
- Los vapores de gas licuado son inicialmente más pesados que el aire y se esparcen a través del piso.
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- Los cilindros con rupturas pueden proyectarse.

SEGURIDAD PÚBLICA

- **LLAMAR** primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque. Si el documento de embarque no está disponible o no hay respuesta, diríjase a los números telefónicos enlistados en el forro de la contraportada.
- Aísle el área del derrame o fuga inmediatamente a por lo menos 100 a 200 metros (330 a 660 pies) a la redonda.
- Mantener alejado al personal no autorizado.
- Permanezca en dirección del viento.
- Muchos de los gases son más pesados que el aire y se dispersan a lo largo del suelo y se juntan en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- Manténgase alejado de las áreas bajas.
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté específicamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- El traje para bomberos profesionales se recomienda **SOLAMENTE** para situaciones de incendio, no es efectivo en situaciones de derrame.

EVACUACION

- **Derrame**
- Vea la Tabla de Aislamiento Inicial y Distancias y de Acción Protectora para las sustancias resaltadas. Para las sustancias no resaltadas, aumente en la dirección a favor del viento, como sea necesario, la distancia de aislamiento mostrada bajo "SEGURIDAD PÚBLICA".
- **Incendio**
- Si un tanque, carro de ferrocarril (carrotanque) o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 800 metros (1/2 milla) a la redonda; también, considere la evacuación inicial a la redonda a 800 metros (1/2 milla).

RESPUESTA DE EMERGENCIA

FUEGO

Incendios Pequeños:

- Polvos químicos secos o CO₂.

Incendios Grandes:

- Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- No introducir agua en los contenedores.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Los cilindros dañados, deberán ser manejados solamente por especialistas.

Incendio que involucra Tanques

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- Entre los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- No ponga agua directamente a la fuente de la fuga o mecanismos de seguridad; puede ocurrir congelamiento.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventillas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- **SIEMPRE** manténgase alejado de los extremos de los tanques.

DERRAME O FUGA

- Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.
- Si es posible, voltee los contenedores que presenten fugas para que escapen los gases en lugar del líquido.
- Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- Use rocío de agua para reducir los vapores, o desviar la nube de vapor a la deriva.
- No ponga agua directamente al derrame o fuente de la fuga.
- Aísle el área hasta que el gas se haya dispersado.

PRIMEROS AUXILIOS

- Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- Llamar a los servicios médicos de emergencia.
- Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
- **No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia; proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.**
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con gas licuado, descongelar las partes con agua tibia.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.
- Mantener a la víctima bajo observación.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.