GUIA LIQUIDOS INFLAMABLES (Polar / Mezclable con Agua)

127

Acetonitrilo (NIP 1648)

PELIGROS POTENCIALES

INCENDIO O EXPLOSION

- · ALTAMENTE INFLAMABLE: Se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas.
- · Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.
- · Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
- · La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- · Peligro de explosión de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas.
- · Aquellas sustancias designadas con la letra **(P)** pueden polimerizarse explosivamente cuando se calientan o se involucran en un incendio.
- · Las fugas resultantes cayendo a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosión.
- · Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- · Muchos de los líquidos son más ligeros que el agua.

A LA SALUD

- · La inhalación o el contacto con el material puede irritar o quemar la piel y los ojos.
- El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
- · Los vapores pueden causar mareos o sofocación.
- · Las fugas resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

SEGURIDAD PUBLICA

- 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.
- · Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) en todas las direcciones.
- · Mantener alejado al personal no autorizado.
- · Permanezca en dirección del viento.
- · Mantengase alejado de las áreas bajas.
- · Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

ROPA PROTECTORA

- · Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).
- · El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

EVACUACION

Derrame Grande

· Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 300 metros (1000 pies).

Incendio

Si un tanque, carro de ferrocarril o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 800 metros (1/2 milla) a la redonda; también, considere la evacuacion inicial a la redonda a 800 metros (1/2 milla).

RESPUESTA DE EMERGENCIA

FUEGO

PRECAUCION: Todos estos productos tienen un punto de encendido muy bajo: el uso de rocío de agua cuando se combate el fuego, puede ser ineficaz.

Incendio Pequeño

· Polvos químicos secos, CO2, rocío de agua o espuma resistente al alcohol.

Incendio Grande

- · Use rocío de agua, niebla o espuma resistente al alcohol.
- · Utilice rocío de agua. No usar chorros directos.
- · Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
- · 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 manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.

DERRAME O FUGA

- · ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- · Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.
- · No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- · Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

- · Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
- · Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores.
- · Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.
- · Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido.

Derrame Grande

- · Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.
- · El rocío de agua puede reducir el vapor; pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados.

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.
- · Suministrar oxígeno si respira con dificultad.
- · Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.
- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
- · Lave la piel con agua y jabón.
- En caso de quemaduras, inmediatamente enfríe la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fría. No remueva la ropa que está adherida a la piel.
- · Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.