


FABRICA MILITAR  RÍO TERCERO	FICHA DE INTERVENCIÓN Nº 80 CLASE 8	IDENTIFICACIÓN <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">80</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2031</div> </div> MATERIAS CORROSIVAS
ÁCIDO NÍTRICO DILUIDO		

ÁCIDOS INORGÁNICOS DILUIDOS QUE EMITEN VAPORES TÓXICOS O LÍQUIDOS DE PROPIEDADES ANÁLOGAS

Líquidos corrosivos, no inflamables, se descomponen al arder formando gases tóxicos. Reaccionan con las materias inflamables formando gases tóxicos y explosivos.

CARACTERÍSTICAS DE PELIGROSIDAD

- Líquidos no inflamables, corrosivos, con vapores tóxicos, generalmente incoloros, con olor.
- Miscibles con el agua.
- Pueden reaccionar, según su concentración, con las sustancias inflamables formando gases tóxicos. Peligro de incendio y explosión.
- Se pueden descomponer por el fuego y originar humos tóxicos. Los síntomas de intoxicación se pueden presentar también después de varias horas.
- Producen graves daños a los ojos, piel y vías respiratorias.
- El calentamiento de los recipientes producen un aumento de la presión. (Peligro de estallido)

EQUIPO DE PROTECCIÓN

- Trajes de intervención o de faena, fuera de la zona de daños.
- Trajes de intervenciones química en a zona de daños.
- Aparato respiratorio autónomo.
- Aparato de detección de explosímetros.

PRINCIPALES AGENTES DE EXTINCIÓN

- Ninguno - Agua pulverizada para enfriar o abatir los gases, en caso necesario.

MEDIDAS A ADOPTAR

- Señalizar, cortar la vía y desviar el tráfico.
- Bloquear adecuadamente según la dirección del viento.
- Distancia de aproximación de seguridad 50 a 60 metros.
- Permanecer en el lado desde donde sopla el viento.
- Mantener alejadas las fuentes de ignición, parar los motores y prohibir fumar.
- Emplear aparatos de iluminación y eléctricos antideflagrantes.
- Avisar a todas las personas. (Peligro de intoxicación y quemaduras químicas). Evacuar la zona de daños y la zona habitada en caso necesario según la situación.
- Tapar los desagües, sótanos, pozos, canalizaciones, etc., que se encuentren en la zona de daños.

INCIDENTES SIN INCENDIO

- El líquido no debe pasar a los desagües, canalizaciones o causes de agua.
- Obturar o cerrar bien las fugas utilizando protección química. Eventualmente bombear.
- Contener el líquido derramado y recogerlo con los medios adecuados.
- Los recipientes de recogida deben ser resistentes a los ácidos.
- En el caso de cantidades pequeñas neutralizar con sosa o cal en polvo con mucha agua.
- Abatir los gases con agua pulverizada.
- Es absolutamente indispensable la presencia de un experto (preferiblemente químico).
- Regar la zona con mucha agua después de eliminar la sustancia.
- Recurrir a un especialista, o a las autoridades competentes, para la eliminación o la destrucción del producto recuperado.

INCIDENTES CON INCENDIO DEL VEHÍCULO

- Refrigerar los recipientes con agua pulverizada o espuma si el fuego o el calor actúan sobre ellos.
- El portador de la lanza y su ayudante deben estar equipados con trajes de protección química.
- Apagar el incendio del vehículo.
- Después de la extinción, proceder de la misma manera que en el caso de incidentes sin incendio.

INCIDENTES CON INCENDIO DEL VEHÍCULO PERO SIN FUGA DEL RECIPIENTE

- Refrigerar el recipiente, con agua pulverizada, si el fuego o el calor actuasen sobre él. (Peligro de estallido).

PRIMEROS AUXILIOS

- Es necesaria la asistencia médica en el caso en que se presenten síntomas atribuibles a la inhalación, ingestión o acción del producto sobre la piel o los ojos.
- En el caso de que el producto haya afectado a los ojos, lavarlos inmediatamente con mucha agua, por lo menos durante 15 minutos.
- Puede ocurrir que las personas que hayan inhalado los vapores del producto o los gases de la combustión o reacción, no presenten de modo inmediato los síntomas de intoxicación. Por lo tanto deberán permanecer bajo vigilancia médica por lo menos 48 hs.
- Despojar al paciente inmediatamente de las ropas contaminadas con el producto y lavar con mucha agua las partes de la piel afectada.
- Siempre que sea posible comunicar al médico el nombre químico del producto para que proporcione el adecuado tratamiento.-

AVISAR INMEDIATAMENTE A LA POLICÍA, BOMBEROS, FABRICANTE

TRANSPORTE DE PRODUCTOS PELIGROSOS

Instrucciones de avisos en caso de accidentes

Que se debe informar

- Nombre y profesión de quien llama.
- Desde dónde llama y número de teléfono al cuál puede ser llamado.
- Qué ha ocurrido.
- Hay o no afectados, a quién se ha avisado, quién ha acudido ya.
- Dónde ha ocurrido, localidad, kilómetro, carretera.
- De dónde venía y hacia dónde se dirigía el vehículo.
- Tener lápiz y papel en mano para anotar datos e instrucciones que se den.
- Cualquier cambio de situación al lugar donde se solicita ayuda.

Dónde informar

Establecimiento: FABRICA MILITAR RÍO TERCERO

Dirección: GUARNICIÓN INDUSTRIAL - (5850) - RÍO TERCERO - CÓRDOBA - Rep. ARGENTINA

Teléfono: 03571 - 421136 / 421237 / 421238 / 422114.

Teléfonos internos:

HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO: 111

VENTAS - EXPEDICIÓN: 119

PRODUCCIÓN QUÍMICA: 225

Anotaciones

AVISAR INMEDIATAMENTE A LA POLICÍA, BOMBEROS, FABRICANTE