

FICHA DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE

PROPIEDADES DE LA MERCANCIA

- * Líquido

CLASE DE PELIGRO

- * Corrosivo
- * Venenoso
- * El contacto con el líquido puede provocar graves daños en los ojos, piel y vías respiratorias.
- * Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- * Diversos materiales y ropas resultan atacados.
- * Puede descomponerse en el fuego dando lugar a gases tóxicos.
- * Posible peligro para las aguas y las instalaciones depuradoras de agua.

EQUIPAMIENTO PROTECTOR PERSONAL

- * Chalecos o ropa de abrigo para cada uno de los ocupantes del vehículo
- * Una linterna para cada uno de los ocupantes del vehículo
- * Guantes protectores e indumentaria de protección ligera
- * Frasco lavador para ojos con agua pura.

MEDIDAS GENERALES A TOMAR POR EL CONDUCTOR

- * Parar el motor
- * Ningún tipo de fuego, prohibido fumar
- * Colocar la señal de advertencia sobre la vía y advertir a los participantes del tráfico
- * Informar a las autoridades acerca de los peligros e indicar a las personas que deben colocarse por el lado de donde proceda el aire.
- * Avisar a la policía y a los bomberos con la mayor celeridad posible

MEDIDAS ESPECIALES O ADICIONALES A TOMAR POR EL CONDUCTOR

- * Siempre que no sea peligroso eliminar la fuga
- * Impedir que el líquido penetre en la canalización, en fosos y sótanos
- * El líquido que se esta derramando se absorbe con tierra o material parecido
- * No absorber con serrín o con otros materiales combustibles
- * Si el producto a llegado a corrientes de agua o canalización o ha contaminado suelo o plantas avisar a bomberos y policía
- * Equipamiento:
 - Recogedor / Escoba
 - Recipiente de recogida
 - Material absorbente

INFORMACIONES PARA EL CONDUCTOR EN CASO DE INCENDIO

- * Emplear los extintores solamente para combatir los pequeños incendios de vehículos
- * No extinguir los fuegos de la carga
- * Dejar que los bomberos combatan los fuegos grandes

PRIMEROS AUXILIOS

- * En caso de que el producto entre en contacto con los ojos, se lavan de inmediato con mucho agua durante varios minutos, ir al medico
- * Se separan de inmediato las ropas ensuciadas con el producto y la piel afectada se lava con agua y jabón
- * Es necesaria la atención medica en caso de síntomas que se deben atribuir claramente a la ingestión o acción sobre la piel o los ojos o bien a la inhalación de los gases de la combustión
- * Provocar el vomito solamente bajo la supervisión del médico.-

CONSIGNAS GENERALES DE SEGURIDAD

TRANSPORTE Y ENTREGA DE LOS PRODUCTOS CLASIFICADOS DE MATERIA PELIGROSA

- 1.-** La aceptación al transporte de las mercancías que entran en la categoría de las materias peligrosas impone al transportista proveerse de las autorizaciones y equipamiento necesario tanto para su personal como para los vehículos.
- 2.-** Los productos suministrados son formulaciones químicas destinadas a la preparación de superficies metálicas. Son en general soluciones acuosas no inflamables que presentan un riesgo de quemaduras químicas en caso de proyección. Estas soluciones son ácidas o básicas.

PROTECCIÓN DEL HOMBRE

- 1.- PROTECCION :** El uso de guantes y gafas se recomienda para toda manipulación de los envases incluso si están cerrados y sellados .
- 2.- MANIPULACIÓN** Las mercancías deben manipularse con precaución para evitar cualquier tipo de accidente. Las garrafas deben transportarse verticalmente
- 3.- SALPICADURAS:** En caso de proyección accidental sobre la piel o las prendas de vestir aclarar inmediatamente con agua durante 5 minutos frotando con la mano.
- 4.- SALPICADURAS** En caso de proyección accidental en los ojos:
 - Aclarar inmediatamente los ojos con agua sin presión durante al menos 10 minutos se pueden utilizar colirios. En todo caso ir al médico

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- 1.- SALPICADURAS:** Aclarar con abundante agua dirigir las aguas hacia un colector de aguas residuales
- 2.- ROTURA DE EMBALAJE:** En caso de rotura de embalaje, proceder a contener el producto con un absorbente para líquidos industriales (morcillas absorbentes, absorbente mineral, serrín, cal) aclarar con agua las superficies manchadas, recoger todos los líquidos y llevarlos a un centro de destrucción autorizado
- 3.- INCENDIO:** Los productos químicos en soluciones son ininflamables. En caso de incendio enfriar los embalajes intactos por aspersión de agua.