

FICHA DE EMERGÊNCIA



Telefones de emergência
(0XX11) 3312-9999
R. Salesópolis, 16 - Jd. Califórnia
Barueri - SP

Nome Comercial:
PRESERV
Nome para Embarque:
Líquido Tóxico, N. E.

Número de risco: 60
Número da ONU: 2810
Classe ou subclasse de risco: 6.1
Descrição da classe ou subclasse de risco:

Aspecto: Líquido transparente amarelado de odor leve. Incompatível para o transporte com as Classes 1, 4 e 5.

EPI: Luvas impermeáveis e óculos de proteção.
O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCO

Fogo: Em altas temperaturas pode liberar gases tóxicos como monóxido de carbono e dióxido de carbono. Ponto de Fulgor = > 100 °C.

Saúde: Pode causar ressecamento na pele. Os vapores podem causar irritação no trato respiratório e nos olhos.
A inalação poderá causar depressão do SNC (Sistema Nervoso Central)

Meio Ambiente: Produto muito volátil. A maior parte do produto derramado deverá evaporar. o produto tende a formar películas superficiais sobre a água. O produto e a água resultante do combate ao fogo e de diluição são prejudiciais à flora e à fauna.
Pode transmitir qualidades indesejáveis à água, afetando o seu uso. Densidade = 1,14 - 1,16 g/mL.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

- Avisar a Polícia Rodoviária, a Defesa Civil e o Órgão Ambiental.
- Afastar o veículo da rodovia; parar o veículo e desligar o motor.
- Eliminar fontes quentes, de ignição e faíscas. Não fumar.
- Não transitar sobre o produto derramado. Não tocar no produto.
- Afastar pessoas estranhas do local do acidente; isolar e sinalizar a área.
- Usar equipamentos de proteção individual (luvas e semi-máscara com filtro químico para vapores orgânicos); estancar o vazamento, se possível. Evitar o contato direto com o líquido.
- Conter o vazamento utilizando barreiras de areia, ou outro material não inflamável.

Fogo:

- Em princípio de incêndio, utilizar extintor de pó químico ou CO₂; não usar jato de água.
- Em incêndios de grandes proporções: utilizar neblina de água e espuma.
- Combater o fogo com o vento pelas costas.
- Usar neblina de água para resfriar equipamentos expostos ou na proximidade do fogo.
- Remover os recipientes da área de fogo se isto puder ser feito com segurança.

Poluição:

- Se possível evitar que o vazamento atinja rios, represas, redes de esgoto, etc.
- Recuperar o produto e remover o solo contaminado colocando em tonéis ou containeres para posterior tratamento.

Envolvimento de pessoas:

- Respingos no corpo: tirar a roupa contaminada e lavar as partes atingidas com água e sabão.
- Respingos nos olhos: lavar com água em abundância durante 15 minutos.
- Inalação de vapores: a pessoa deve ser prontamente retirada para áreas arejadas.
- Ingestão do líquido: chamar/encaminhar imediatamente ao médico. Deitar a pessoa com a cabeça virada para o lado. Se estiver consciente, fornecer água. Não provocar vômito. Cuidar para não aspirar vômito pelos pulmões.

Informações ao Médico:

- Tratamento sintomático
- Na ingestão: em geral, deve ser administrado, óleo vegetal com intuito de retardar a absorção. Na ingestão de grandes quantidades de líquido e em pacientes comatosos realizar lavagem gástrica por intubação endotraqueal e aspiração do conteúdo gástrico por sonda nasogástrica.
- Assistência ventilatória deverá ser assegurada em todos os casos.

Observações: As informações ao motorista, em caso de emergência encontram-se descritas, exclusivamente no envelope para transporte.