

Aspecto: Líquido tóxico, branco leitoso de odor característico. Incompatível com produtos das classes/subclasses: Classe 1 e suas Subclasses; 2.3 com toxicidade de inalação LC50 <1000 ppm; 4.1 para produtos de nº ONU 3221, 3322, 3231, 3232; 5.1 total; 5.2 para produtos de nº ONU 3101, 3102, 3111, 3112;

EPI DE USO EXCLUSIVO PARA A EQUIPE DE EMERGÊNCIA: Capacete, roupas de proteção, botas de borracha, luvas impermeáveis, máscara com filtro adequado e óculos de segurança para produtos químicos. "O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735".

RISCOS

FOGO: Produto não inflamável, sua decomposição no calor pode emanar gases tóxicos como óxido de enxofre, óxidos de nitrogênio, fluoreto de hidrogênio, cloreto de hidrogênio, monóxido de carbono e dióxido de carbono.

SAÚDE: FATAL SE INALADO E TÓXICO SE INGERIDO. A inalação do produto pode causar irritação no trato respiratório. A ingestão pode causar dor de cabeça, náuseas, diarreias e vômitos. Em grandes quantidades pode causar efeitos neurológicos. O contato com a pele e olhos pode causar irritações.

MEIO AMBIENTE: Emulsionável em água. Tóxico para invertebrados aquáticos, abelhas e peixes. Evite a contaminação de bueiros, drenos e demais corpos d'água.

EM CASO DE ACIDENTE

VAZAMENTO: Utilizar o EPI. Isolar a área por pelo menos 50 m, em todas as direções e sinaliza a área contaminada. Não tocar no produto derramado; estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. PEQUENOS DERRAMAMENTOS: Absorver com areia ou outro material absorvente não combustível e guardar em recipiente para posterior descarte. GRANDES DERRAMAMENTOS: Confinar o fluxo em um dique, longe do derramamento, para posterior descarte. Lave o local com água e sabão, tomando medidas preventivas para evitar a contaminação ambiental.

FOGO: INCÊNDIOS DE PEQUENAS PROPORÇÕES: utilize pó químico seco, dióxido de carbono CO₂ ou jato d'água. INCÊNDIOS DE GRANDES PROPORÇÕES: utilize jato ou neblina de água, ou espuma normal. Não use jato d'água de forma direta. Remover os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco. Confine as águas residuais de controle do fogo em um dique para posterior destinação apropriada. Utiliza roupas protetoras adequadas no combate ao fogo e equipamento autônomo de respiração.

POLUIÇÃO: Recolher resíduos para posterior descarte. As águas residuais não devem atingir galerias ou rios e lagos, devendo ser contidas. Em caso de contaminação de rios ou lagos, avisar imediatamente o Serviço de Saneamento Básico local, Defesa Civil e Autoridades locais.

ENVOLVIMENTO DE PESSOAS Remover a vítima para local arejado. Se necessário providenciar respiração artificial evitando-se o método boca a boca. Remover vestes e sapatos contaminados. Lavar as partes contaminadas com água em abundância e sabão. Não provoque vômito. Se a vítima estiver consciente dê de um a dois copos de água.

INFORMAÇÕES AO MÉDICO Em caso de ingestão de grandes quantidades procedimentos de esvaziamento gástrico poderão ser realizados desde que imediatamente após a ingestão. Administrar carvão ativado. Verifique a pressão arterial e taxa de pulso com frequência, desde bradicardia e hipotonia são possíveis. Fornecer medidas de suporte respiratório para a função e de ação cardíaca.

OBSERVAÇÕES: As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontra-se descritas exclusivamente no Envelope para o Transporte.