

Aspecto: Estado físico: Líquido; Cor: Incolor; Odor: Inodoro; Risco subsidiário: 6.1 Substâncias tóxicas; Incompatível com as subclasses: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (exceto substâncias e artigos da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S), 1.5, 1.6; Incompatível com peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo e com substâncias auto-reagentes (subclasse 4.1) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo; Outros produtos que ofereçam risco: Não disponível.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência: Não informado. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735**

RISCOS

Fogo: Perigos da combustão: PERIGOS DEVIDOS À EXPOSIÇÃO EM CASO DE INCÊNDIO: Evitar respirar os produtos de combustão.; Limites de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: Não disponível; Superior: Não disponível; Ponto de fulgor: Não disponível.

Saúde: Sintomas ou efeitos mais importantes: Não existem informações específicas conhecidas sobre sintomas e efeitos provocados pelo produto.; Toxicidade aguda: Não classificado (nenhum componente relevante); Corrosão/irritação da pele: Corrosivo para a pele; Lesões/irritação ocular: Provoca lesões oculares graves; Sensibilização respiratória ou à pele: Não preenche os critérios para essa classificação de perigo; Toxicidade para órgãos-alvo específicos: Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo; Perigo por aspiração: Não preenche os critérios para essa classificação de perigo.

Meio Ambiente: Ecotoxicidade: Informação não disponível; Persistência e degradabilidade: Não disponível; Potencial bioacumulativo: Não disponível.; Mobilidade no solo: Informação não disponível; Densidade relativa: 1.4; Solubilidade(s): Solúvel em água; Outros efeitos adversos: Não descartar no ambiente. Efeito prejudicial de alteração do pH..

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Precauções: Meio Ambiente: Impedir que o produto penetre nos esgotos, águas superficiais e lençóis freáticos; Pessoais: Bloquear a perda se não houver perigo. Usar equipamento de proteção adequado a fim de prevenir qualquer contaminação da pele, dos olhos e vestuário ; Serviço de emergência: Bloquear a perda se não houver perigo. Usar equipamento de proteção adequado a fim de prevenir qualquer contaminação da pele, dos olhos e vestuário ; Estancamento e contenção: Bloquear a perda se não houver perigo ; Isolamento da área: Informação não disponível .

Fogo: Meios de extinção: Apropriados: Os meios de extinção são os tradicionais: anidrido carbônico, espuma, poeira e água nebulizada ; Inadequados: Nenhum em especial ; Medidas de proteção: Informações gerais: Arrefecer com jatos de água os contentores para evitar a decomposição do produto e desenvolvimento de substância potencialmente perigosas à saúde. Usar sempre o equipamento completo de proteção contra incêndio. Recolher as águas de apagamento que não devem ser descarregadas nos esgotos. Eliminar a água contaminada usada para extinção e o resíduo do incêndio segundo as normas em vigor. Vestuário normal para as pessoas envolvidas no combate a incêndios, como aparelho respiratório de ar comprimido de circuito aberto(EN 137), dotado de antichama (EN469), luvas antichamas (EN 659) e botas para Bombeiros (HO A29 ou A30). .

Poluição: Métodos e materiais para a limpeza: Aspirar o produto derramado em um recipiente apropriado. Avaliar a compatibilidade do frasco a utilizar com o produto, verificando a seção 10. Absorver o produto restante com material absorvente inerte. Proceder a uma ventilação suficiente do local afetado pelo derrame. A eliminação do material contaminado tem de ser efetuada de acordo com as disposições da seção 13.

Envolvimento

de pessoas: Inalação: Chamar de imediato um médico. Transportar a pessoa ao ar livre, afastado do local do ambiente. Se a respiração cessar, praticar respiração artificial. Adotar precauções adequadas ao socorredor; Pele: Tirar as roupas contaminadas, Enxaguar a pele imediatamente. Consultar um médico imediatamente; Olhos: Eliminar eventuais lentes de contato. Lavar de imediato com água por 30/60 minutos, abrindo bem as pálpebras. Consultar de imediato um médico; Ingestão: Beber água na maior quantidade possível. Consultar de imediato um médico. Não provocar o vômito se não expressamente autorizado pelo médico.

Informações

ao médico: Não informado