

Hanna Instruments
Alameda Caiapós, 596 Barueri/SP.
CEP: 06460-110 - (11) 2076-5080
Emergência: (11) 97436 7881

Aspecto: Estado físico: Líquido; Cor: Incolor; Odor: Inodoro; Compatível com as substâncias e artigos da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S; Compatível entre as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e os produtos da classe 9 com n° ONU 2990, n° ONU 3072 e n° ONU 3268; Compatível entre os infladores para bolsa de ar ou módulos para bolsa de ar ou pré-tensores para cinto de segurança da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade G (n° ONU 0503), e os infladores para bolsa de ar ou módulos para bolsa de ar ou pré-tensores para cinto de segurança da classe 9 (n° ONU 3268); 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: Em caso de substância inodora ou em caso de emergência, usar um autorespirador de ar comprimido de circuito aberto (ref. Norma EN 137) ou respirador de tomada externa (ref Norma EN 138). Para escolha correta de proteção vias respiratórias, remeter-se à norma EN 529.. **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: Não preenche os critérios para essa classificação de perigo; Lesões/irritação ocular: Não preenche os critérios para essa classificação de perigo; 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 de classificação para esta classe de perigo.

Meio Ambiente: Ecotoxicidade: Informação não disponível; Persistência e degradabilidade: Informação não disponível; Potencial bioacumulativo: Informação não disponível; Mobilidade no solo: Informação não disponível; Densidade relativa: 1,5; Solubilidade(s): Solúvel em água; Outros efeitos adversos: Informação não disponível.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Precauções: Meio Ambiente: Impedir que o produto penetre nos esgotos, águas superficiais e lençóis freáticos; Pessoais: Usar o equipamento de proteção adequado a fim de prevenir qualquer contaminação da pele, dos olhos e do vestuário; Serviço de emergência: Usar o equipamento de proteção adequado a fim de prevenir qualquer contaminação da pele, dos olhos e do vestuário; Estancamento e contenção: Bloquear a perda se não houver perigo, usando o equipamento de proteção adequado.; 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 contenedores 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: Transportar a pessoa ao ar livre, Se a respiração for difícil, chamar de imediato um médico.; 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 15 minutos, abrindo bem as pálpebras. Se o problema persistir, consultar um médico; Ingestão: Chamar imediatamente um médico. Não provocar vômito. Não subministrar nada se não tiver sido expressamente autorizado pelo médico.

Informações

ao médico: Não informado