

Aspecto: Sólido cristalino incolor a branco. Incompatíveis 1,2-dicloroetano, 2,4,6- trinitrotolueno, acetato de vinila, acetonitrila, ácidos, acroleína, açúcares, agentes oxidantes, água, álcoois, aldeídos, anidrido maléico, azida cianogênica, azida sódica, bromofórmio, but-2-eno-1,4-diol, carboneto de alumínio, ciclopentadieno, cloreto de benzoila, clorofórmio, cresóis, dióxido de cloro, éter coroa, fósforo, halogênios, hexacloroplatinato de alumínio, hidrocarbonetos halogenados, materiais inflamáveis, materiais orgânicos, metais, Nnitrosometilureia, nitrobenzeno, nitroetano, nitrofenóis, nitrometano, nitroparafinas, pentafluoreto de iodo, peróxido de hidrogênio, peroxidissulfato de potássio, sais de amônia, sais de amônio, sulfeto de hidrogênio, tetracloroetano, tetrahydrofurano, tricloreto de nitrogênio, tricloroetano e trióxido de fósforo. Incompatível com substâncias explosivas da classe 1 (exceto com as substâncias e artigos da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S) e substâncias auto-reagentes com risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivos incluindo as subclasses 4.1 e 5.2.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência : Capacete, luvas de PVC, óculos de segurança herméticos, macacão, botinas de segurança, respirador autônomo. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

- Fogo:** Não inflamável. A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os recipientes podem explodir se aquecidos.
- Saúde:** Provoca queimaduras graves à pele com dor, formação de bolhas e descamação. Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor. Nocivo se ingerido. Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse.
- Meio Ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

EM CASO DE ACIDENTE

- Vazamento:** Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o produto em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.
- Fogo:** Princípio de Incêndio: utilizar Extintor de Pó químico, CO2.
Incêndio de grandes proporções: utilizar neblina de água e espuma resistente a álcoois. 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.
Meio de extinção não recomendado: água em jato contínuo.
- Poluição:** Evitar estacionar próximo a centros urbanos e mananciais de água. Se houver contaminação de corpo d'água, acionar a Polícia Rodoviária, Defesa Civil, Órgão Ambiental. Se possível, o produto deve ser transferido para outro tanque. A queima do produto produz vapores irritantes.
- Envolvimento de pessoas:** Respingos no corpo: Tirar a roupa contaminada. Lavar as partes atingidas com bastante água.
Respingos nos olhos: Lavar com água em abundância durante 15 minutos. Chamar um médico
Inalação de vapores: Vítimas devem ser prontamente retiradas para áreas arejadas.
Ingestão de líquido: Chamar/encaminhar imediatamente ao médico. Deitar a vítima com cabeça virada para o lado. Se consciente, fornecer água. Não provocar o vômito.
- Informações ao médico:** Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólitos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.
- Observação:** Outras instruções, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente na FDS - Ficha com Dados de Segurança disponível em www.gotaquimica.com.br