
Aspecto: Sólido em pó de cor branca e inodoro, solúvel em água. Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Sistema Harmonizado Global (GHS). Incompatível com ácidos.

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 químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Saúde: Inalação Pode ser perigoso se for inalação. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório.
Ingestão Pode ser perigoso se for engolido. Pele Pode ser perigoso se for absorvido pela pele. Pode causar uma irritação da pele.
Olhos Provoca irritação ocular grave.

Meio

Ambiente: Não permita 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 material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

Fogo: Adequados: Compatível com qualquer meio de extinção.
Inadequados: jatos de água de forma direta.

Poluição: Evitar a entrada em rede de esgotos, veios d'água, lagos, córregos ou rios. Recolher e guardar em recipientes para posterior descarte.

Envolvimento de pessoas: Solicitar assistência médica. Se inalado remova a vítima para local ventilado. Em contato com a pele lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Contato com os olhos enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Informações ao médico: Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricione 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