



## Elementos apropriados de rotulagem

**Pictogramas GHS:**

Não aplicável

**Palavra de advertência:**

Não disponível

## Incompatibilidades

Agentes de oxidação fortes.

## Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não disponível

## Medidas de Primeiros-Socorros

**Inalação**

Remover a vítima para local arejado.

**Contato com a pele**

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.

**Contato com os olhos**

Lavar com água em abundância. Consultar um oftalmologista.

**Ingestão**

Não provoque vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Consulte um médico.

## Medidas de Combate a Incêndio

Utilizar água neblina, espuma álcool resistente, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) ou pó químico seco. Não aplicar jatos d'água de forma direta. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

## Equipamentos de proteção individual

Avental. Sapatos de segurança. Luvas. Protetor ocular (óculos de segurança tipo ampla visão). Máscara de proteção respiratória.

## Controle de Vazamentos e Derramamentos

**Precauções ao meio ambiente:** Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto. Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Para transbordo verificar um local apropriado e realizar os procedimentos de segurança descritos acima.