



## Elementos apropriados de rotulagem

### Pictogramas GHS:

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

### Palavra de advertência:

**Não disponível**

## Incompatibilidades

Não disponível

## Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não disponível

## Medidas de Primeiros Socorros

### Inalação

Exposição ao ar fresco. Mantenha a vítima aquecida e em repouso. Remova a vítima da área contaminada, manter as vias respiratórias livres. Avaliar a necessidade de encaminhar ao médico.

### Contato com a pele

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

### Contato com os olhos

Lavá-los imediatamente com água, remover as lentes de contato, quando for o caso, consultar um médico.

### Ingestão

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

## Medidas de Combate a Incêndio

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono Risco de explosão do pó. Em caso de forte aquecimento podem formar-se misturas explosivas com o ar. Em caso de incêndio formam-se gases inflamáveis e vapores perigosos. Não ficar na zona de perigo sem aparelhos respiratórios autônomos apropriados para respiração independente do ambiente. De forma a evitar o contato com a pele, mantenha uma distância de segurança e utilize vestuário protetor adequado.

## Equipamentos de proteção individual

Avental de raspa de couro ou similar, luva de raspa de couro, calçado de segurança Protetor ocular (óculos de segurança de ampla visão), protetor facial Utilize respirador com filtro para vapores orgânicos e pó. Para concentrações ainda mais altas, use máscara com suprimento de ar, ou equipamento autônomo de respiração

## Controle de Vazamentos e Derramamentos

**Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos, sistema de ventilação ou áreas confinadas.

**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. Apanhar os resíduos sem levantar poeiras. Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.