



## Elementos apropriados de rotulagem

### Pictogramas GHS:



### Palavra de advertência:

**Perigo**

**Frases de perigo:** H303 Pode ser nocivo se ingerido. H313 Pode ser nocivo em contato com a pele. H315 Provoca irritação à pele. H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H318 Provoca lesões oculares graves. H333 Pode ser nocivo se inalado. H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

**Frases de precaução:** P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P264 Lave cuidadosamente após o manuseio. P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P305 + P351 + P338 EM CASO DE 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. P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. P321 Tratamento específico (ver as instruções específicas suplementares de primeiros socorros no presente rótulo). P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

## Incompatibilidades

Ácidos fortes e agentes oxidantes.

## Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Pode ser nocivo se ingerido, em contato com a pele e se inalado. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose.

## 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. 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 borracha nitrílica, 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. Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

