



## Elementos apropriados de rotulagem

### Pictogramas GHS:



### Palavra de advertência:

Perigo

**Frases de perigo:** H222 Aerossol extremamente inflamável. H229 Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido. H302 Nocivo se ingerido. H315 Provoca irritação à pele. H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H319 Provoca irritação ocular grave. H333 Pode ser nocivo se inalado. H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigem. H362 Pode ser nocivo às crianças alimentadas com leite materno. H373 Pode provocar danos ao sistema nervoso central (snc). H402 Nocivo para os organismos aquáticos. H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

**Frases de precaução:** P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização. P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P263 Evite o contato durante a gravidez/amamentação. P264 Lave cuidadosamente após o manuseio. P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. P314 Em caso de mal-estar, consulte um médico. P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios: Contate um médico. P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. P391 Recolha o material derramado. P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. P405 Armazene em local fechado à chave. P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

## Incompatibilidades

Reage fortemente com a água e outras substâncias que contêm um átomo de hidrogênio ativo.

## Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Nocivo se ingerido e pode ser nocivo se inalado. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias. Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode provocar danos ao sistema nervoso central (snc).

## Medidas de Primeiros Socorros

<b>Inalação</b>	Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se a vítima apresentar tosse ou dificuldade respiratória, avalie a irritação ao logo do trato. A respiração artificial deve ser introduzida por pessoal habilitado. NÃO utilize o método de respiração boca a boca. Não permita que a vítima se movimente desnecessariamente. Mantenha a vítima aquecida e em repouso. Transporte-a para um hospital imediatamente. 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.	<b>Contato com a pele</b>	Retirar imediatamente toda a roupa, lavar imediatamente com água em abundância. Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
<b>Contato com os olhos</b>	Lavá-los imediatamente com água, remover as lentes de contato, quando for o caso, consultar um médico.	<b>Ingestão</b>	Se o vômito ocorreu naturalmente, incline a vítima para evitar o risco de aspiração traqueo-bronquial do material líquido do material ingerido.

## Medidas de Combate a Incêndio

Utilizar água neblina, espuma álcool resistente, dióxido de carbono (CO2) ou pó químico seco. 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. Eliminar fontes de ignição caso seja seguro.

## Equipamentos de proteção individual

Luvas de segurança de PVC/Neoprene, sapatos de segurança com bico de aço, vestuário protetor adequado. Usar óculos de segurança com proteção lateral ou óculos de ampla visão, no transbordamento ou ruptura de conexões de transferência. Utilize respirador com filtro para vapores orgânicos em concentrações até 10 vezes o TLV.

## Controle de Vazamentos e Derramamentos

**Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto disperso atinja 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 100 metros, no mínimo, em todas as direções. Evacue e ventile a área. Interrompa o fluxo do vazamento, se possível e remova fontes de calor.

