



## Descripción

## Aplicação

### Modos de aplicação

## Ficha técnica

Aspeto

Densidade

### Armazenamento

## Segurança



## Indicações de perigo:

H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315: Provoca irritação cutânea.

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

H351: Suspeito de provocar cancro .

H361: Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro .

H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida .

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## Declaração de precaução:

P210: Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. ? Não fumar.

P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P370+P378: Em caso de incêndio: para a extinção utilizar ...

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais