

Descripción

Aplicação

Modos de aplicación

Ficha técnica

Densidade

Côr/es

Armazenamento

Segurança



Indicações de perigo:

H226: Líquido e vapor inflamáveis.

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

H312: Nocivo em contacto com a pele.

H332: Nocivo por inalação.

H315: Provoca irritação cutânea.

H362: Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.

H412: Nocivo 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.

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

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.

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

Informações adicionais:

EUH205: EUH205:Contém componentes epoxídicos. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH208: EUH208:Contém . Pode provocar uma reacção alérgica.

