

CARATERÍSTICAS

Eficaz limpador concentrado que elimina facilmente os restos de borracha das rodas de maquinaria de trabalho nos solos da indústria.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Aplicar o produto puro sobre os restos de borracha, deixe alguns minutos e esfregue de seguida com escova ou máquina rotativa. Seguidamente, limpar o chão manualmente ou com lavadora automática, mas apenas com água e sem utilizar detergente, devido a que os restos do produto utilizado inicialmente será suficiente para remover os resíduos de borracha e sujidade do solo.

PROPRIEDADES FISICAS E QUIMICAS

| | |
|------------------|---|
| Aspeto | Líquido transparente |
| Cor | Amarelo |
| Odor | Característico |
| pH | Não relevante |
| Densidade (20°C) | 790 kg/m ³ |
| Solubilidade | Emulsionável em água. Solúvel em dissolventes orgânicos |

APRESENTAÇÃO

Embalagem de 5 e 10 litros

PRECAUÇÕES

Perigo



Advertências de perigo: Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea. STOT SE 3: H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

Recomendações de prudência: P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P301+P310: EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água. P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la 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. P501: Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consulte o Centro de Informação Antivenenos Tel. 800250250.

Substâncias que contribuem para a classificação: Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado (23 °C < FP < 60 °C); Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated; Undecilo álcool, etoxilado.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.