

# Ficha Técnica

## BIOREMOVE CL

Removedor cola



UFI TXP2-X48D-150U-HUN5

PERIGO

### PROPRIEDADES

- Produto criado para a eliminação de adesivos e colas de forma rápida e eficaz.
- Não possui elementos de toxicidade alta na sua composição.
- Não contém fenóis nem tetracloreto de carbono.

### MODO DE APLICAÇÃO

#### MODO DE UTILIZAÇÃO:

Aplica-se puro sobre a superfície para tratar. Também esfregando com uma esponja ou qualquer tipo de pano que não danifique a superfície para tratar.

Normalmente o produto não afeta as pinturas em bom estado, no entanto, fazer uma comprovação antes de aplicar o produto pois poderia afetar no caso de pinturas plásticas ou pinturas muito danificada

### COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUALITATIVA

Contém entre outros componentes: Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado; Xileno; Etilbenzeno

A classificação deste produto foi efetuada em conformidade com o Regulamento nº1272/2008:

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda, Categoria 4, H312+H332

Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático, Categoria 2, H411

Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração, Categoria 1, H304

Flam. Liq. 3: Líquido inflamável, Categoria 3, H226

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea, categoria 2, H315

STOT RE 2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, Categoria 2, H373

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única (inalação), Categoria 3, H336EUH208: Contém mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona. Pode provocar uma reação alérgica.

# Ficha Técnica

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspeto: Líquido transparente incolor

Tª Inflamação: 38° C

Densidade (20°C): 0,82 +/- 0,01 gr/c.c.

**NO CASO DE INGESTÃO ACIDENTAL CONTACTAR CIAV- CENTRO INFORMAÇÃO ANTIVENENOS PELO NR 800 250 250 (CHAMADA GRATUITA)**

### SEGURANÇA/ RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA:

Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático com efeitos duradouros, Categoria 3, H412

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves, categoria 1, H318

H314 Provoca lesões oculares graves.

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular.

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.

MEIO EXTINÇÃO CASO INCÊNDIO Utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), alternativamente utilizar espuma física ou extintores de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

Meios de extinção inadequados: NÃO É RECOMENDADO utilizar jato de água como agente de extinção.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos no seu município.

Temperatura mínima: 5 °C    Temperatura máxima: 30 °C

### DISPONIVEL EMBALAGENS COM CAPACIDADE DE:

1L 10L