

Ficha Técnica

AMBIENTADOR ENERGY

Ambientador

UFI 7328-DDVP-1M03-7SWC



ATENÇÃO

PROPRIEDADES

- Elimina completamente cheiros desagradáveis;
- Propriedades desodorizantes excelentes;
- Aroma agradável e persistente;
- Não danifica os materiais nem deixa resíduos.

MODO DE APLICAÇÃO

Aplicar o produto por pulverização, ou nebulização, nos locais a tratar. Repetir periodicamente, este processo de acordo com a contaminação local.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUALITATIVA

A classificação deste produto foi efetuada em conformidade com o Regulamento nº1272/2008 (CLP). Flam. Liq. 3: Líquido inflamável, Categoria 3, H226

Contém entre outros componentes álcoois de baixo peso molecular e perfumes

EUH208: Contém Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde, Isoeugenol, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes. Pode provocar uma reacção alérgica.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspetto: Líquido

Cor: Azul

Densidade relativa: 0.905g/cc a 20°

Taxa inflamação: > 23°C

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

SEGURANÇA/ RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA:

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

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

P233 Manter o recipiente bem fechado.



Ficha Técnica

P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (800 250

250) ou um médico

P331 NÃO provocar o vômito.

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

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. Continue a enxaguar.

Evitar contacto com os alimentos.

Controlar totalmente os focos de ignição (telemóveis, faíscas, etc.) e ventilar nas operações de limpeza.

Meios de extinção adequados: Utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), alternativamente utilizar espuma física ou extintores de dióxido de carbono (CO₂). NÃO É RECOMENDADO utilizar jacto de água como agente de extinção.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a norma sobre resíduos e embalagens e respetivamente.

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

DISPONIVEL EMBALAGENS COM CAPACIDADE DE:

35ml 70ml 500ml 5L