

DILUENTE MARILIM

DESCRIÇÃO

Diluyente baseado em solventes aromáticos.

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Produto Volátil.
Altamente inflamável.
Base de Xileno e Tolueno.
Massa Volumétrica – 0,85+-0,01

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Diluyente sintético, utilizado na diluição de tintas sintéticas especiais, nomeadamente nas tintas á base de borracha..

PRECAUÇÕES

Evitar o contacto com a pele e os olhos.
Não respirar os vapores.
Trabalhar em locais bem arejados.
Não fumar ou foguear
Evitar fontes de ignição
Evitar acumulação de cargas electrostáticas.
Ligar á terra todo o equipamento.

PRIMEIROS SOCORROS

Pode ocorrer irritação da pele, olhos e aparelho respiratório.
No caso de má disposição ou inalação deve retirar a vítima para um local arejado e dar-lhe bastantes líquidos nomeadamente água; manter o paciente quente e em repouso e se os sintomas persistirem, chamar o médico.
No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestíário e o calçado contaminado.
Lavar a superfície afectada, usando água e sabão.

ARMAZENAGEM

Evitar grandes acumulações de Produto
A área a armazenar deve ser fria e bem ventilada. Armazene longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas. Equipamento de armazenagem e transferência deve ser devidamente ligado á terra e isolado para evitar acumulação de cargas estáticas. Apresenta uma estabilidade em armazém de um ano em embalagens de origem, cheias e bem fechadas. A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5-40) °c.
Para produtos especiais, consultas especiais.