

TIPO: Solvente do grupo químico dos terpênicos.

DESIGNAÇÃO QUÍMICA: Fracção terpénica de gema de pinheiro.

UTILIZAÇÃO: Em várias indústrias, nomeadamente Tintas e Vernizes, Couros, Colas, Limpeza, Farmácia, etc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

PARÂMETRO	UNIDADES	ESPECIFICAÇÃO	MÉTODO
Cor	-	Incolor/ lig. amarelada	Visual
Aspecto	-	Límpido	Visual
Pureza	% massa	>98,9	EC-F-GC06
Humidade	% massa	<=0,20	ME-24
Massa Específica, 20 °C	Kg/dm ³	0,860-0,870	ME-06
Índice de Refracção, 20 °C	-	1.4700 – 1.4710	ME-19
Intervalo de Destilação	°C	>152 < 170	ASTM D 1078
Ponto Inflamação	°C	34	DIN 53170

APRESENTAÇÃO: Embalagens metálicas (5, 1 e 1/2 litro) e embalagens plásticas (20, 5, 1, 1/2 e 1/4 litro)

ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (DL 82/95, DL 154-A/2002)

Riscos de Incêndio

Símbolos/ Frases: n.a. / Inflamável . Conservar afastado de chama ou fonte de ignição.

Riscos para a Saúde:

Símbolos/Frases : n.a. / Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição. Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

n.a. = símbolo não aplicável

TRANSPORTE

Precauções: Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.

N.º ONU UN 1299

ADR/RID: Classe 3, III

IMDG/IATA/ICAO: Classe 3, III

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.