

## BOLETIM TÉCNICO 19

**IDENTIFICAÇÃO:** CAS N° 8006 - 61 - 9

**SINONIMOS:** Solvente para borracha, Benzina, Nafta, Nafta leve, Solução Desengraxante, corte c6 c8, Solvente n° 1.

**FÓRMULA MOLECULAR:** Não definida, porque é composto de frações do Petróleo de 6 à 8 átomos carbonos.

**PESO MOLECULAR:** Não consta

**CARACTERÍSTICAS GERAIS:** O Refinado é líquido em condições normais, transparente, incolor, de odor aromático, inflamável e livre de materiais em suspensão.

**MERCADO/APLICAÇÃO:** Thinner e Removedores; Agente desengraxante.

**DESCRIÇÃO:** O Refinado C6C8 é utilizado como diluente para tintas à óleo e sintéticas longas em óleo, Secagem ultra-rápida. Também é utilizado na limpeza industrial como agente desengordurante.

### PROPRIEDADES FÍSICAS:

Ponto de ebulição, 760 mm Hg: 55°C

Ponto de cristalização: Não disponível

Densidade do líquido 20/20°C: intermediária à gasolina e do óleo diesel Densidade do vapor (ar = 1): Não consta

Pressão de vapor: 257,27 mm Hg em 37,8° C

Solubilidade (20°C):

produto na água: Desprezível

Taxa de evaporação (Acetato de N-butila = 1): Não disponível

Ponto de fulgor: <10°C vaso fechado (TAG)

Limites de explosividade no ar:

Inferior: Não disponível

Superior: Não disponível

**PRAZO DE VALIDADE:** 2 anos, desde que mantidas as condições de estocagem, definidas na Ficha de Informações de Segurança Produtos Químicos (FISPQ).

**TRANSPORTE, CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:** Consulte a “Ficha de Informações de Segurança Produtos Químicos (FISPQ)”.

Nossos serviços estão à disposição para quaisquer informações complementares.