



RAUTER QUÍMICA LTDA

FONE/ FAX: (0XX51) 3393-1566

E-mail: rauter@rauter.com.br

THINNER - SOLVENTES - PRODUTOS QUÍMICOS

RAFINADO C6 C8

ABRIL/ 2011

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.