

## Folha de dados de segurança do material

### Ácido Graxo de Palma Destilado

#### Seção 1: Identificação de Produtos Químicos e Empresas

Nome do produto : Destilado de Ácido Graxo de Palma  
Fórmula Química : -  
Identificação da Empresa : Tradeasia International Pte Ltd  
Email : contact@chemtradeasia.com

#### Seção 2: Composição e Informações sobre Ingredientes

Composição:

Nome	Cas #	% por Peso
Destilado ácido graxo de palma	8002-75-3	100

#### Seção 3: Identificação de riscos

Este produto não é óleo comestível. Corrosivos. Dano se inalado. Não considerado perigoso sob uso normal. Observe bons procedimentos de limpeza.

#### Seção 4: Medidas de Primeiros Socorros

**Contato visual:** Enxágüe imediatamente com bastante água por pelo menos 15 minutos. Entre em contato com um médico se os sintomas persistirem.

**Contato com a pele:** Lave bem com sabão e água. Não irritante.

**Inalação:** Não há vapores presentes a temperaturas normais.

**Ingestão:** Não é considerado perigoso. Qualidade comestível.

**Ingestão Séria:** Não disponível.

#### Seção 5: Dados de incêndio e explosão

**Mídia e instruções de combate ao fogo:** Use CO<sub>2</sub>, Dry Powder ou Espuma. Extintores, pulverizando mídia de extinção para base de chamas. Não use jato de água direto em material em chamas. Evite a inalação de vapor. Mantenha-se longe de fontes de ignição. Não fume. Use aparelhos de respiração autônomos de pressão positiva e roupas protetoras.

**Procedimentos de extinção:** Recipientes fechados podem aumentar a pressão quando expostos ao calor e devem ser resfriados com spray de água.

**Proteção contra incêndio:** Mantenha-se afastado das chamas azedas e nuas. Tome precauções para evitar descargas estáticas na área de trabalho.

#### Seção 6: Medidas de liberação acidental

**Precauções ambientais:** Mantenha-se afastado de drenos, solos, águas superficiais e subterrâneas.

**Métodos de limpeza:** Remova toda a ignição potencial para urcos. Contenha material derramado.

**Cubra para derramamentos:** Com um material absorvente inorgânico inerte ou não combustível, varre e remova para um recipiente de descarte aprovado. Limpe com água quente e detergentes. Observe as normas estaduais, federais e locais.

#### Seção 7: Manuseio e Armazenamento

**Precauções:** Aplicar boas práticas de fabricação e práticas de higiene industrial. Observe uma boa higiene pessoal e não coma, beba ou fume durante o manuseio. Evite descargas estáticas.

**Armazenamento:** Armazene em recipiente adequado, em uma área fria e seca, longe de fontes de calor e protegida contra a luz. Mantenha o contato aéreo ao mínimo.

### Seção 8: Controles de exposição/proteção pessoal

**Proteção Respiratória:** Sem medidas especiais em condições normais.

**Proteção manual:** Sem medidas especiais em condições normais.

**Proteção ocular:** Use óculos de segurança se houver risco de respingos.

**Trabalho / Práticas de higiene:** Lave as mãos com água e sabão após o manuseio

### Seção 9: Propriedades Físicas e Químicas

Aparência	: Sólido marrom.
Odor	: Odor de gordura fraco.
Sabor	: Não disponível.
Peso Molecular	: 61,04 g/mole
Cor:	Incolor.
pH (1% soln./água)	: 7 [Neutro.]
Ponto de Ebulição	: > 200°C
Ponto de solidificação	: -10°C - 50°C
Temperatura de autoignição	: 350°C
Densidade	: 0,85 – 0,93 (Água = 1)
Pressão de vapor	: < 1 mbar (a 20°C)
Densidade de vapor	: 2.11 (Ar = 1)
Volatilidade	: Não disponível.
Ionicidade (em Água)	: Não disponível.
Solubilidade	: Insolúvel em água, solúvel em hidrocarbonetos.

### Seção 10: Dados de estabilidade e reatividade

**Estabilidade:** O produto é estável.

**Reatividade:** Não apresenta riscos significativos de reatividade, por si só ou em contato com a água. Evite contato com ácidos fortes, álcali ou agentes oxidantes.

**Polimerização:** Não ocorrerá.

### Seção 11: Informações toxicológicas

**Não testado em animais.**

### Seção 12: Informações Ecológicas

**Biodegradabilidade:** Prontamente biodegradável.

**Precauções:** Evitar a contaminação superficial do solo, do solo e da água superficial.

### Seção 13: Considerações de descarte

**Descarte de Resíduos:** Evite descartar os sistemas de drenagem e para o meio ambiente. Observe as normas das autoridades locais.

### Seção 14: Informações sobre transporte

**Estrada (ADR/RID):** Não disponível

**Ar (IATA):** Não disponível

**Mar (IMDG):** Não disponível

#### **Seção 15: Outras informações regulatórias**

**Classificação CEI:** Não é perigoso dentro do significado da Diretiva 67/548/CEE.

**Status do inventário:** Listado em

**Aula de Perigo de Água:** 0 - não água em perigo.

#### **Seção 16: Outras informações**

Acredita-se que as informações acima sejam precisas e representem as melhores informações disponíveis atualmente para nós. No entanto, não fazemos nenhuma garantia de comercialização ou qualquer outra garantia, expressa ou implícita, em relação a tais informações, e não assumimos nenhuma responsabilidade resultante de seu uso. Os usuários devem fazer suas próprias investigações para determinar a adequação das informações para seus propósitos particulares. De forma alguma a Tradeasia International Pte. Ltd. Será responsável por quaisquer reclamações, perdas ou danos de terceiros ou por lucros perdidos ou quaisquer danos especiais, indiretos, incidentais, consequentes ou exemplares, como qualquer outra coisa decorrente, mesmo que a Tradeasia International Pte. A Ltd. foi informada da possibilidade de tais danos.