

#### Ficha de Dados de Segurança -FDS

(conforme – NBR 14725:2023)

## Produto: MULLT GRAX DESENGRAXANTE-CLEANER

Elaborada em 2016 Revisão 005/ 02/2025

## 1 – Identificação do Produto e da Empresa Fornecedora ou Fabricante

Nome do Produto: MULLT GRAX DESENGRAXANTE -

**CLEANER** 

Categoria: Desengraxante

Nome da Empresa: CLEANER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA

Rua Manoel Gomes dos Santos, 201 Jardim Primavera – Cravinhos – SP

14.140-000

Produto Registrado no MS/Anvisa: 318380033

cleaner@cleanerindustria.com.br

Telefones de Emergência: SUATRANS-COTEC – Emergência Ambiental DDG (0800) 707-7022 (0800)707-1767- 24 horas- BOMBEIROS-193

#### Finalidade:

- Utilizado na limpeza de desengraxe de superfícies metálicas madeiras e borrachas.

# -Identificação dos perigos

- Inalação : Irritante para o trato respiratório.
- Contato com a Pele: Contato com o produto pode causar leve irritação. Categoria 3
- Contato com os Olhos : Irritante. Em caso de contato com os olhos, lavar com água corrente por 15 minutos. Se permanecer irritação por mais de 24 horas, procure um médico.
- Ingestão : Irritante para o trato digestivo. Pode causar irritação oral e gastrointestinal e vômito.
- Toxidade Crônica : Não foram encontradas referências sobre o assunto.
- Inflamabilidade: Não inflamável, a base de água.
- Reatividade: Não reativo
- Frases de perigo: Nocivo por ingestão , irritante para os olhos, vias respiratórias e pele, pode causar sensibilização.
- Frases de precaução: Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Evitar contato com pele e olhos, Usar roupas de proteção, luvas e equipamento de proteção para face e olhos.
- Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos
- Perigos mais importantes: PRODUTO ALCALINO NÃO MISTURAR COM PRODUTOS ÁCIDOS

# 2- Elementos apropriados de rotulagem

ELEMENTOS DO RÓTULO	DADOS
Identificação do produto E telefones de emergência e fornecedor	PRODUTO: MULLT GRAX DESENGRAXANTE CLEANER Telefones de Emergência: SUATRANS-COTEC – Emergência Ambiental DDG (0800) 707-7022 (0800)707 1767- 24 horas- BOMBEIROS-193  Nome da Empresa: CLEANER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA Fone: (16) 39511667
Composição	2.1– Ativo; Coadjuvante; Coadjuvante; Sequestrante; Corante e Veículo 2.2 – Ativo: Lauril Eter Sulfato de Sódio- CAS – 68585342
Frases de Perigo	PRODUTO ALCALINO: NÃO MISTURAR COM PRODUTOS ÁCIDOS
Palavra de Perigo	Atenção
Frases de Perigo	Frases de perigo: Nocivo por ingestão, irritante para os olhos, vias respiratórias e pele, pode causar sensibilização
Frases de Precaução	Frases de precaução: Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Evitar contato com pele e olhos, usar roupas de proteção, luvas e equipamento de proteção para face e olhos.  Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos

## 2 – Informações sobre a Composição

2.1 – Ativo; Coadjuvante; Coadjuvante; Sequestrante; Corante e Veículo

2.2 – Ativo: Lauril Eter Sulfato de Sódio- CAS – 68585342

## 3- Identificação de Danos à Saúde e Meio Ambiente

- Efeitos Adversos à Saúde Humana: O produto pode causar irritação nos olhos, pele, trato digestivo e trato respiratório.
- Classificação do Produto: NFPA: Saúde: 2, Fogo: 1, Reatividade: 0

## 4- Medidas de Primeiros Socorros

- Procedimentos em caso de Intoxicação:
- Ingestão: Procurar um médico imediatamente. Vômito não deve ser induzido sem orientação médica. Caso ele ocorra, manter a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto.
- Inalação: Remover a vítima para local arejado. Em caso de dificuldade respiratória, administrar respiração artificial. Procurar auxílio médico imediato.
- Pele: Retirar vestes contaminadas, lavando partes atingidas com grande quantidade de água corrente por no mínimo 15 minutos. Chamar um médico se o desconforto persistir.
- Olhos : Lavar imediatamente com grande quantidade de água corrente, encaminhar ao atendimento médico.
- Notas ao Médico: Não há antídoto específico. Direcionar tratamento, de acordo com sintomas e condições clínicas do paciente.

# 5- Medidas de Combate à Incêndio

Não aplicável.

#### 6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

- Precauções Pessoais: Isolar e sinalizar a área. Usar os EPI's indicados na seção 8 para evitar contato com o produto derramado.
- Precauções ao Meio Ambiente: Evitar que o produto atinja o solo e cursos d'agua.
- Métodos de Limpeza: Conter o produto derramado com diques de terra ou areia. Bombear para recipiente adequado e recolher com material absorvente. Lavar o local com água, que deve ser recolhida para descarte.

#### 7- Manuseio e Armazenamento

- Medidas Apropriadas para Manuseio: Evitar respirar os vapores. Usar com ventilação adequada. Evitar contato com olhos, pele e roupas.
- Medidas Apropriadas para Armazenamento: Manter distante de fontes de calor ou chamas abertas. Manter os recipientes fechados.
- Materiais para Embalagens: Tambores de Metal e bombonas de polietileno.

#### 8- Controle de Exposição e Proteção Individual

- Proteção Respiratória: Recomenda-se o uso de mascar semi facial com filtro para vapores orgânicos.
- Proteção das Mãos: Luvas de Borracha ou PVC.
- Proteção dos Olhos: Óculos de segurança com proteção lateral.
- Proteção da Pele e do Corpo: Utilizar os EPIs adequados, a fim de evitar contato com o produto.
- Precauções Especiais: Lava-olhos e chuveiro de emergência. Em ambientes fechados, este produto deve ser manuseado mantendo-se ventilação adequada.
- Medidas de Higiene: Lavar as roupas contaminadas antes de reusa-las, lavar as mãos após o manuseio.

#### 9- Propriedades Físico-Quimicas

Aspecto: Líquido Amarelo
 pH solução pura: 13,49 a 13,51
 Densidade: 1,00 – 1,01 g/ml

- Teor de Ativos: 2,6%

- Viscosidade (Copo Ford 5): 30/s

- Limites de Explosividade Superior/Inferior: Produto não Inflamável

- Solubilidade: Solúvel em água em qualquer proporção

#### 10- Estabilidade e Reatividade

- Condições de Instabilidade: Estável sob condições normais de uso e estocagem.
- Condições á Serem Evitadas: Manter afastado de calor e fontes de ignição, além de superfícies quentes, faíscas e chamas abertas.
- Materiais ou Substâncias Incompatíveis: Evitar contato com agentes oxidantes fortes.

## 11- Informações Toxicológicas

Toxicidade Aguda, Efeitos Locais e Sensibilização em Caso de:

- Inalação: Irritante para o trato respiratório.
- Contato com a Pele: Contato com o produto pode causar leve irritação.
- Contato com os Olhos: Irritante. Em caso de contato com os olhos, lavar com água corrente por 15 minutos. Se permanecer irritação por mais de 24 horas, procure um médico.
- Ingestão: Irritante para o trato digestivo. Pode causar irritação oral e gastrointestinal e vômito.
- Toxidade Crônica: Não foram encontradas referências sobre o assunto.

## <u> 12- Informações Relativas ao Meio Ambiente</u>

- Efeitos Ambientais/Ecotoxicidade: Toxicidade em algas: 200000 mg/l em 24 dias.

## 13- Considerações sobre Disposição/Descarte

- Tratamento e Disposição do Produto: Incineração ou coprocessamento de acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigentes e órgãos ambientais.
- Tratamento e Disposição de Restos de Produtos : Incineração ou coprocessamento de acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigentes e órgãos ambientais.
- Tratamento e Disposição de Embalagem : Dispor adequadamente como resíduo ou enviar para recuperação em locais credenciados.

## 14- Informações sobre Transporte

- Número ONU : Produto não classificado como perigoso.
- Nome Apropriado para Embarque : Produto não classificado como perigoso.
- Classe de Risco: Produto não classificado como perigoso.
- Número de Risco: Produto não classificado como perigoso.

## 15- Regulamentações

Consultar legislação local e federal sobre o produto.

## 16- Outra Informações

Não existem outras informações relevantes.

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas ou compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emiti-las, sendo os limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes. Os dados desta ficha referem-se a um produto específico e podem ser válidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros. A Cleaner esclarece que os dados por ela coletados são transferidos sem alterar seu conteúdo ou significado.