

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ**

FISPQ – Em conformidade com ABNT 14725-4/2014

Revisão: 0

Produto: DESENGRAXANTE CITRUS GRAXAS OLEOS P/ MOTORES.

**1.0 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**NOME DO PRODUTO: **DESENGRAXANTE CITRUS PERFORMANCE****IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:**

Razão Social: DESENGRAXANTE CITRUS GRAXAS OLEOS P/ MOTORES.

Cnpj : 26606385/0001-29

R RIO PIQUIRI ,820 JARDIM WEISSOPOLIS

PINHAIS – PR

CEP : 83322-010

<http://performance.eco.br/>[sac@performance.eco.br](mailto:sac@performance.eco.br)

Telefone de emergência

CEATOX: 0800-722-6001

**2.0 IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS****2.1 Classificações da substância ou mistura / ABNT 14725:2**

Pode provocar irritação moderada a pele – Categoria 3

Toxicidade aguda oral – Categoria 5

**2.2 Informações de rotulagem / ABNT 14725:3**

Pictograma:

Palavra de Advertência: **ATENÇÃO**

Indicações de Perigo:

H315 Provoca irritação à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

Indicações de Precaução (Reação):

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P280 Use luvas de proteção/proteção ocular/roupa de proteção/proteção facial.

P312 Caso sinta indisposição, procure um médico.

Indicação de Prevenção (Emergência):

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

P305+P351+P338+P337+P313: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS, enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de use de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

### 3.0 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

| Informações sobre os ingredientes que contribuem para o perigo Produto | CAS Number | %, massa |
|--|------------|----------|
| Monooetanolamina   | 141-43-5   | 1 - 5    |
| Etilenodiamina tetracetato de tetrasódio                               | 64-02-8    | 1 - 5    |
| Nonilfenol 9,5 EO  | 9016-45-9  | 1 - 5    |

### 4.0 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Contato com a pele:** Lavar com água e sabão abundante.

**Contato com os olhos:** Não friccionar. Remova lentes de contato se tiver. Lavar com água corrente por no mínimo 15 minutos.

**Ingestão:** Lavar a boca com água e procurar um médico caso sinta indisposição.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

**Pele:** Provoca irritação à pele com ressecamento e vermelhidão. Pode causar dermatite com ressecamento por exposição repetida ou prolongada.

**Olhos:** Provoca irritação ocular.

Ingestão: prejudicial se ingerido

**Nota ao médico:** Tratamento sintomático

### 5.0 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meio de extinção apropriados:** N/A

**Perigos específicos no combate ao incêndio:** N/A

**Equipamentos para proteção de bombeiros/brigadistas:** N/A

### 6.0 MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

**Precaução para manuseio seguro:** Evite contato com a pele e os olhos.

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Use os EPIs indicado no “campo 8” dessa ficha.

Medidas adequadas de armazenamento: Local ventilado. Incompatível com agentes oxidantes, clorados, peróxidos e ácidos.

### 7.0 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL

Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional: N/D

Medidas de controle de engenharia: N/A

Equipamentos de proteção individual apropriado:

**Proteção respiratória:** N/A

**Proteção das mãos:** Luvas de borracha nitrílica, 0,4 mm. Tempo de permeabilidade: 480 min.

**Proteção dos olhos:** Óculos de proteção.

**Proteção da pele e do corpo:** usar roupa adequada para proteção da pele.

**Precauções especiais:** N/A.

## 8.0 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: líquido  
Cor: Laranja  
Odor: característico  
pH: 10,0  
Solubilidade em água: Completa  
Densidade, 20°C: 1.00 g/ml  
Ponto de fulgor: N/A  
Ponto de fusão: N/A  
Ponto de ebulição inicial / faixa de destilação: N/A  
Ponto de congelamento: N/D  
Taxa de evaporação: N/D  
Limites de inflamabilidade: N/D  
Pressão de vapor: N/D  
Densidade de vapor: N/D  
Coeficiente de participação n-octanol/água: N/D  
Temperatura de autoignição: N/D  
Temperatura de decomposição: N/D  
Viscosidade: N/D

## 9.0 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Instabilidade:** Produto estável nas condições indicadas para armazenamento.

**Reações Perigosas:** Reage com produtos químicos fortes oxidantes (Clorados, peróxidos, ácidos e outros)

**Produtos perigosos da decomposição:** N/D

## 10.0 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

**Toxicidade aguda:** LD50 Oral = N/D

Provoca irritação à pele.

Provoca irritação ocular grave.

Pode ser nocivo se ingerido.

## 11.0 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Potencial bioacumulativo: N/D

Mobilidade no solo: N/D

Persistência e degradabilidade: N/D

## 12.0 CONSIDERAÇÕES SOBRE A ELIMINAÇÃO

**Produto:** Elimine o resíduo diluindo com água em abundancia antes do descarte da embalagem.

**Embalagem usada:** Lavar com água em abundancia antes de enviar a reciclagem.

## 13.0 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DESTINACAO

**Produto:** A eliminação do produto é de responsabilidade do fornecedor, portanto, produtos com validade vencida devem ser devolvidos ao fornecedor.

**Resto de produtos não comerciáveis:** Manter as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas, e devolver ao fornecedor.

**Embalagem usada:** A reutilização somente poderá ser feita pelo fornecedor fabricante. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas as legislações locais.

A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada onde quer que possível. Produtos não tratados não podem ser eliminados. Os resíduos, mesmo em pequenas quantidades, nunca devem ser despejados nos esgotos. As embalagens devem ser totalmente esvaziadas imediatamente após a coleta final do produto (e falta de gotejamento de fluxo).

Reciclagem devem cumprir a legislação e regulamentos em matéria de proteção do meio ambiente

#### 14.0 INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais Terrestres: Produto não classificado como perigoso para o transporte de produtos perigosos, conforme Resolução ANTT 5232/16 do Ministério dos Transportes.

**Número da ONU:** Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

**Nome apropriado para embarque:** Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

**Classe de risco:** Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos:

**Subclasse de risco:** Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos.

**Numero de risco:** Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos.

**Grupo de embalagem:** Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos.

**Perigo ao meio ambiente:** Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos.

#### 15.0 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

ABNT 14725.

Produto notificado na ANVISA.

#### 16.0 OUTRAS INFORMAÇÕES

**ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE:** A empresa adverte que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. A empresa com os dados desta ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, para auxiliar na proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do meio ambiente.

Fim do documento.