



## Oleak Indústria e Comércio Ltda.

Rua Rondônia, 186 - Cotia - SP  
CEP 06703-710

E-mail: [info@oleak.com.br](mailto:info@oleak.com.br)

Tel.: 55(11)4616.0855 - Fax: 55(11)4616.0138

### FÁCIL 21

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| 1. IDENTIFICAÇÃO  |   |                 |          |
|---|---|-----------------|----------|
| NOME DO PRODUTO   | CÓDIGO  | DATA DE EMISSÃO |          |
| FÁCIL 21  | 2FACIL21  | 24/04/03        |          |
| <b>APLICAÇÃO:</b> limpeza e conservação de pisos e demais superfícies.  |   |                 |          |
| <b>ESTADO FÍSICO:</b> LÍQUIDO   | <b>EMBALAGEM:</b> Bombona PE 2 litros (caixa 2x2litros).  |                 |          |
| <b>IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE</b><br>OLEAK INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.<br>Rua Rondônia, 186 – Cotia – SP – Cep 06703-710 – Tel.: (11) 4616-0855 – Fax: (11) 4616- 0138  |   |                 |          |
| 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES   |   |                 |          |
| COMPONENTES (IDENTIDADE QUÍMICA ESPECÍFICA ; NOMES COMUNS)  | OSHA PEL  | ACGIH (TLV)     |          |
| Laurileter sulfato de sódio   | CAS 9004-82-4   | ND              | ND       |
| Nonilfenol etoxilado  | CAS 9016-45-9   | ND              | ND       |
| Álcool etílico  | CAS 64-17-5   | 1000 ppm        | 1000 ppm |
| EDTA tetrassódico   | CAS 64-02-8   | ND              | ND       |
| <b>Preparado:</b> (natureza química) mistura de tensoativos aniônico e não iônicos, em veículo aquoso.<br><b>Classificação e rotulagem de perigo dos ingredientes que contribuem para o perigo:</b> NE  |   |                 |          |
| 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS   |   |                 |          |
| <b>NÃO CLASSIFICADO</b><br><b>Perigos mais importantes:</b> ND<br><b>Efeitos do produto:</b> ND<br><b>Efeitos adversos à saúde humana:</b> ND<br><b>Efeitos ambientais:</b> ND<br><b>Perigos físicos e químicos:</b> ND<br><b>Perigos específicos:</b> ND<br><b>Principais sintomas:</b> ND<br><b>Classificação do produto químico:</b> ND<br><b>Visão geral de emergências:</b> ND |   |                 |          |
| 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS  |   |                 |          |
| <b>Inalação:</b>  | exposição em áreas com ventilação inadequada pode causar irritação respiratória, dor de cabeça e tontura. <b>Remover a pessoa para um local melhor ventilado.</b> |                 |          |
| <b>Contato com a pele:</b>  | pode causar irritação e pode ser absorvido, se em contato prolongado. <b>Lavar com sabão suave e água quente.</b>   |                 |          |
| <b>Contato com os olhos:</b>  | pode causar irritação e queimação. <b>Lavar com água em abundância, segurando as pálpebras abertas.</b>   |                 |          |
| <b>Ingestão:</b>  | pode causar irritação gastrointestinal, náuseas, dor de cabeça. <b>Consultar um médico imediatamente, levando a embalagem do produto.</b>                         |                 |          |
| <b>Ação que deve ser evitada:</b>   | se ingerido, não provocar vômito. Beber bastante água e consultar um médico, imediatamente.   |                 |          |
| 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO  |   |                 |          |
| <b>Meios de extinção apropriados:</b> NA (produto não inflamável) <b>Meios de extinção não apropriados:</b> NA  |   |                 |          |



## Oleak Indústria e Comércio Ltda.

Rua Rondônia, 186 - Cotia - SP  
CEP 06703-710

E-mail: [info@oleak.com.br](mailto:info@oleak.com.br)

Tel.: 55(11)4616.0855 - Fax: 55(11)4616.0138

### FÁCIL 21

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais:** mantenha as pessoas à distância, os pisos podem estar escorregadios – evite quedas.  
**Remoção de fontes de ignição:** NA (produto não inflamável)  
**Controle de poeira:** NA (não interfere)  
**Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:** Evitar contato.  
**Precauções ao meio ambiente:** NA (biodegradável)  
**Sistemas de alarme:** NA (não necessário)  
**Método para limpeza:** Faça um dique e contenha o derramamento com material inerte (areia ou terra).  
**Recuperação:** NA (pode ser recuperado por filtração simples, mas não é recomendado).  
**Neutralização:** NA (não necessária)  
**Disposição:** descarte através de esgoto com grande quantidade de água.  
**Prevenção de perigos secundários:** NA (nada a mencionar)

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Manuseio:** Usar EPIs.

**Medidas técnicas:**

**Precauções para manuseio seguro:** NE

**Orientação para manuseio seguro:** NE

**Armazenamento:** Usar práticas normais de armazenagem e prevenir derramamentos e respingos.

**Medidas técnicas apropriadas:** NE

**Condições de armazenamento:** Armazenar dentro de edifício.

**Adequadas:** Temperatura de armazenamento: max. 60° C , min. 0° C.

**Produtos e materiais incompatíveis:** NE

**Materiais seguros para embalagem:** Bombonas plásticas.

**Recomendadas:** Bombonas plásticas.

**Inadequadas:** NE

#### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO INDIVIDUAL

**Equipamento de proteção individual apropriado**

**Proteção respiratória:** nenhuma.

**Proteção das mãos:** luvas impermeáveis, PVC cano médio.

**Proteção dos olhos:** nenhuma.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado físico:** líquido transparente.

**Cor:** amarela.

**Odor:** cítrico herbal.

**pH:** 6,50 - 7,50 (solução a 1:400)

**Ponto de ebulição:** 98° C.

**Ponto de fulgor:** NA (não apresenta)

**Limites de explosividade superior/inferior:** NA (Não explosivo)

**Pressão de vapor:** < 30 (mmHg)

**Densidade de vapor:** < 1 (água) (AR=1)

**Densidade:** 1,000 -1,020

**Solubilidade, com indicação do(s) solvente(s):** total em água



## Oleak Indústria e Comércio Ltda.

Rua Rondônia, 186 - Cotia - SP  
CEP 06703-710

E-mail: [info@oleak.com.br](mailto:info@oleak.com.br)

Tel.: 55(11)4616.0855 - Fax: 55(11)4616.0138

### FÁCIL 21

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Condições específicas**

**Instabilidade:** NA (produto estável)

**Reações perigosas:** NA (nenhuma)

**Produtos perigosos da decomposição:** CO e CO<sub>2</sub>, na decomposição térmica

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Inalação:** exposição em áreas com ventilação inadequada podem causar irritação respiratória, dor de cabeça e tontura.

**Contato com a pele:** pode causar irritação e pode ser absorvido, se em contato prolongado.

**Contato com os olhos:** pode causar irritação e queimação.

**Ingestão:** pode causar irritação gastrointestinal, náuseas, dor de cabeça.

#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Efeitos ambientais, comportamento e impactos dos produtos:**

**Persistência/degradabilidade:** Biodegradável.

**Impacto ambiental:** NE

**Ecotoxicidade:** NE

#### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Método de tratamento e disposição:**

**Produto:** Descarte através de esgoto químico, obedecendo a legislação estabelecida pelas autoridades regulamentadoras locais.

**Restos de produto:** Descarte através de esgoto, químico, obedecendo a legislação estabelecida pelas autoridades regulamentadoras locais.

**Embalagem usada:** Plástico

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Material não perigoso, podendo ser transportado por qualquer meio.

**Regulamentações nacionais e internacionais:**

Terrestre; Fluvial; Marítimo; Aéreo: NE

**Regulamentações adicionais:** NE

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

**Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:** Produto não classificado como perigoso para utilizadores.

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta ficha são originárias de várias fontes, que julgamos confiáveis. Estas informações são fornecidas sem nenhuma garantia, implícita ou explícita, com referência à sua precisão. Os métodos ou condições de manuseio, estocagem, uso ou descarte do produto devem ser definidos pelo usuário, através das informações sugeridas nesta ficha e outras reunidas por ele. Sendo assim, não assumimos responsabilidade por perda, dano ou despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, uso ou descarte deste produto.

NA = NÃO APLICÁVEL

NE = NÃO ESTABELECIDO

ND = NÃO DETERMINADO

QUÍMICO RESPONSÁVEL

Cecilio A. Neto – CRQ 04308189 – IV Região