



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 41

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

1. IDENTIFICAÇÃO			
NOME DO PRODUTO		CÓDIGO	DATA DE EMISSÃO
FÁCIL 41		2FAC41C	08/01/03
<b>APLICAÇÃO:</b> limpeza, desinfecção e aromatização de banheiros.			
<b>ESTADO FÍSICO:</b> LÍQUIDO		<b>EMBALAGEM:</b> Bombona PE 2 litros (caixa 2x2litros).	
IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE			
OLEAK INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. 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
Álcool etílico	CAS 64-17-5	1000 ppm	1000 ppm
EDTA tetrassódico	CAS 64-02-8	ND	ND
Cloridrato de Polihexametileno Biguanida	CAS 27083-27-8	ND	ND
<b>Preparado:</b> (natureza química) mistura de solventes e tensoativos em veículo aquoso. <b>Classificação e rotulagem de perigo dos ingredientes que contribuem para o perigo:</b> NE			
3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS			
<b>NÃO CLASSIFICADO</b> <b>Perigos mais importantes:</b> NA <b>Efeitos do produto:</b> NA <b>Efeitos adversos à saúde humana:</b> NA <b>Efeitos ambientais:</b> NA <b>Perigos físicos e químicos:</b> NA <b>Perigos específicos:</b> NA <b>Principais sintomas:</b> NA <b>Classificação do produto químico:</b> NA <b>Visão geral de emergências:</b> NA			
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 41

### 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:** usar respirador para vapores orgânicos em locais sem ventilação.

**Proteção das mãos:** luvas impermeáveis.

**Proteção dos olhos:** óculos contra respingo.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado físico:** líquido transparente.

**Cor:** lilas.

**Odor:** lavanda.

**pH:** 8,0 a 9,0 (solução a 1:250).

**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 -1,010.

**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 41

### 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