



Oleak Indústria e Comércio Ltda.

Rua Rondônia, 186 - Cotia - SP

CEP 06703-710

E-mail: info@oleak.com.br

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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO			
NOME DO PRODUTO		CÓDIGO	DATA DE EMISSÃO
BASCO		2BASCO	24/04/03
APLICAÇÃO: limpeza e conservação de superfícies laváveis.			
ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO		EMBALAGEM: Bombona PE 5 litros (caixa 4x5litros); balde 20 litros	
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)
Ácido dodecilbenzeno sulfônico		NE	NE
Trietanolamina		NE	3 ppm
Preparado: (natureza química) mistura de tensoativos aniônico em veículo aquoso. Classificação e rotulagem de perigo dos ingredientes que contribuem para o perigo: NE			
3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS			
NÃO CLASSIFICADO Perigos mais importantes: NA Efeitos do produto: NA Efeitos adversos à saúde humana: NA Efeitos ambientais: NA Perigos físicos e químicos: NA Perigos específicos: NA Principais sintomas: NA Classificação do produto químico: NA Visão geral de emergências: NA			
4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS			
Inalação: exposição em áreas com ventilação inadequada pode causar irritação respiratória. Remover a pessoa para um local melhor ventilado.			
Contato com a pele: pode causar irritação e pode ser absorvido, se em contato prolongado. Lavar com sabão suave e água quente.			
Contato com os olhos: pode causar irritação. Lavar com água em abundância, segurando as pálpebras abertas.			
Ingestão: pode causar irritação gastrointestinal e náuseas. Consultar um médico imediatamente, levando a embalagem do produto.			
Ação que deve ser evitada: se ingerido, não provocar vômito. Beber bastante água e consultar um médico, imediatamente.			
5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO			
Meios de extinção apropriados: NA (produto não inflamável) Meios de extinção não apropriados: NA			



Oleak Indústria e Comércio Ltda.

Rua Rondônia, 186 - Cotia - SP

CEP 06703-710

E-mail: info@oleak.com.br

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

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, de PVC ou borracha.

Proteção dos olhos: Óculos contra respingos (opcional).

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: líquido transparente.

Cor: amarela fluorescente.

Odor: pinho.

pH: 9,00 - 10,00 (produto puro)

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: 0,98 -1,01

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

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

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas

Instabilidade: NA (produto estável)

Reações perigosas: NA (nenhuma)

Produtos perigosos da decomposição: NA

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Os efeitos de exposição excessiva são baseados em perfis toxicológicos agudos, para as matérias ativas puras:

Ácido dodecilbenzeno sulfônico: LD50 oral, rato = 2,00 g/kg

Trietanolamina: DL50 oral, rato = 8,68 g/kg

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