

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Produto: VEROSMOVOL

REVISÃO : 11/05/2009

Pg. 1 / 4

VEROS PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

• Fones: (11) 2345-5077 / 2347-1677 • Fax: (11) 2345-6825 • E-mail: veros@uol.com.br

• End.: Av. Prof. Luis Ignácio de Anhaia Mello, n. 1268 - VI. Prudente - São Paulo / SP - CEP 03154-100

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

- 1.1) Nome Comercial **VEROSMOVOL**
- 1.2) Nome Químico Não aplicável.
- 1.3) Sinônimos Não aplicável.
- 1.4) Fórmula química Tensoativo aniônico biodegradável, butilglicol, alcalinizante , água corante.
- 1.5) Peso Molecular Não aplicável.
- 1.6) CAS Não aplicável.
- 1.7) Principais usos **VEROSMOVOL** é um detergente desengraxante industrial alcalino, utilizado para remoção de graxa e óleo em operações de limpeza de indústrias, oficinas, máquinas e motores.
- 1.8) Suporte ao Médico PRÓ-QUÍMICA / ABIQUIM – Fone: 0800 11 8270

2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Nº CAS	Nome Químico
85546-14-7	Ácido Alquilbenzeno Sulfônico (cadeia linear)
111-76-2	Butilglicol

3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Rotas (vias) de exposição	Pele:	não há absorção.
	Ingestão:	evitar.
	Olhos:	o contato pode causar irritações.
Informações ao médico	Tratamento sintomático.	

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Pessoas alérgicas ao produto devem evitar seu uso.

- Olhos:** Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundância por, pelo menos, 20 minutos, levantando as pálpebras para permitir a máxima remoção do produto. Se persistirem os sintomas, procure um oftalmologista.
- Pele:** Não há irritação cutânea, porem evitar contato direto com a pele.
- Ingestão:** Em caso de ingestão, não provoque vômito, lave a boca com água em abundância e procure auxílio médico imediatamente.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Produto: VEROSMOVOL

REVISÃO : 11/05/2009

Pg. 2 / 4

VEROS PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

• Fones: (11) 2345-5077 / 2347-1677 • Fax: (11) 2345-6825 • E-mail: veros@uol.com.br

• End.: Av. Prof. Luis Ignácio de Anhaia Mello, n. 1268 - VI. Prudente - São Paulo / SP - CEP 03154-100

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Fogo:** Material não combustível.
- Meios de extinção apropriados:** Em pequenas proporções: extintor de pó químico, de CO₂.
Em grandes proporções: Neblina de água ou espuma.
Trate dos vapores e fumos com neblina de água.
Não permitir o contato direto de jatos de água com o produto.
- Métodos especiais:** Esfriar os recipientes com neblina d'água.
Usar pó químico seco para apagar o fogo.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Método de descarte: biodegradável.

Se necessário, absorvê-lo com areia ou outro material absorvente não combustível e guardá-lo em recipiente apropriado para posterior descarte.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Usar equipamentos de proteção individual. Evitar o contato direto com o produto.

Evitar fontes de ignição como chamas abertas.

Manter o produto em recipiente fechado, em local seco e ventilado, longe de fontes de calor e ao abrigo de luz solar direta.

Mantenha o ambiente fresco e ventilado durante o manuseio.

Mantenha o produto em sua embalagem original.

Nunca fure a embalagem, não reutilize nem incinere a embalagem, mesmo depois de vazia. Proteja a embalagem contra dano físico e isole o produto de substâncias incompatíveis.

Mantenha as embalagens na posição vertical e afastadas de crianças e animais domésticos.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Manusear sob ventilação e temperatura adequada e longe de fontes de ignição

Olhos: o contato pode causar irritações

Absorção pela pele: não há absorção

Ingestão: evitar

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Produto: VEROSMOVOL

REVISÃO : 11/05/2009

Pg. 3 / 4

VEROS PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

• Fones: (11) 2345-5077 / 2347-1677 • Fax: (11) 2345-6825 • E-mail: veros@uol.com.br

• End.: Av. Prof. Luis Ignácio de Anhaia Mello, n. 1268 - VI. Prudente - São Paulo / SP - CEP 03154-100

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Cor:	Esverdeado
Odor:	Característico
Densidade:	1,0 ± 0,1 g/cm ³
pH: à 10%	9,8 ± 1,0
Solubilidade em água:	Solúvel

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável quando armazenado em temperatura ambiente, em equipamentos fechados sob condições normais de estocagem e manuseio.

Condições a evitar: Evite altas temperaturas, luz solar direta e fontes de ignição.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não foram encontrados até o momento, efeitos adversos à saúde, se manuseado corretamente.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Evitar a contaminação do solo e cursos d'água, rede de esgoto, porões ou áreas confinadas.

Os resíduos do produto deverão ser tratados conforme legislação em vigor.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Os resíduos deverão ser dispostos conforme especificado pelo Órgão de Controle Ambiental Local.

Não deixa resíduo químico tóxico.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Não é produto perigoso.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Produto: **VEROSMOVOL**

REVISÃO : 11/05/2009

Pg. 4 / 4

VEROS PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

• Fones: (11) 2345-5077 / 2347-1677 • Fax: (11) 2345-6825 • E-mail: veros@uol.com.br

• End.: Av. Prof. Luis Ignácio de Anhaia Mello, n. 1268 - Vl. Prudente - São Paulo / SP - CEP 03154-100

15 – OUTRAS INFORMAÇÕES

- Para informações específicas sobre o produto entre em contato:
 - Telefone: (11) 2347-1677, Fax: (11) 2345-6825, E-mail: veros@uol.com.br
- Telefones de emergência (24 horas):
 - Pro-Quimica / Abiquim: 0800 11 8270
 - Bombeiros / resgate: 193 (incêndios, vazamentos, emergências)
- O produto só deve ser utilizado para as aplicações mencionadas em sua embalagem.
- Como as condições específicas de utilização do produto estão fora do controle do fornecedor, o usuário é responsável por garantir que as legislações locais sejam seguidas.
- As informações contidas nesta ficha de informação de segurança de produto químico estão baseadas nos conhecimentos, experiência técnica, legislação atuais e na composição de risco.
- Os compradores não ficam isentos de testes e experiências próprias, tendo em vista o grande número de Influências (estímulos) que possam eventualmente surgir no processo de transformação e aplicação de nossos produtos. Estas informações implicam numa garantia legal quanto a determinadas propriedades de adequação do produto para um uso específico.
- Eventuais infrações de direitos de proteção, bem como de leis e normas vigentes serão de inteira e exclusiva responsabilidade do comprador.