

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: VIPER NEUTRO

Código do Produto: 101

Aplicação: Detergente de uso geral para limpeza de superfícies laváveis.

Fornecedor: Arboclean Comercial Ltda.

Endereço: Rua Salvador Gaeta, 115 – Vila Augusta – Guarulhos – SP – CEP – 07023-010

Fone/Fax: (11) 4378-9374

E-mail: arboclean@arboclean.com.br

Telefone de emergência: (11) 4378-9374

2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

“Este produto químico é um preparado”.

Natureza Química:

<i>Nome Químico</i>	<i>Nº CAS</i>	<i>Concentração</i>	<i>Classificação de Risco</i>	<i>Notas</i>
Ácido Sulfônico	85536-14-7	5,0 – 15,0 %	8	

3 - IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

Principais Riscos:

Saúde: Irritante para olhos e pode causar danos se ingerido.

Perigos Físico-Químicos: Não há.

Meio Ambiente: Não há.

Perigos Específicos:

Classificado como produto de risco I pela ANVISA.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Quais ações devem ser evitadas: Inalar e evitar contato prolongado com a pele.

Inalação: Não causa danos.

Contato com a pele: Lavar com água em abundância.

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância.

Ingestão: Não provocar vômito. Procurar imediatamente o Serviço de Saúde mais próximo ou Centro de Intoxicações, levando consigo o rótulo ou embalagem do produto.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Este produto não é inflamável.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Métodos para remoção e limpeza: Usar areia ou outro material absorvente, recolher o produto e destinar conforme a legislação vigente.

Recuperação: Não retornar o produto para a embalagem original.

Neutralização: Não é necessário.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Medidas Técnicas apropriadas:

Prevenção da exposição: Evitar contato com os olhos.

Prevenção de incêndio ou explosão: Não há

Precauções para manuseio seguro do produto químico: Usar EPI's.

Avisos de manuseio seguro:

Armazenamento:

Condições de Armazenamento:

Adequadas: Armazenar em local fresco e seco.

A ser evitadas: Evitar exposição direta à luz solar.

Produtos Incompatíveis: Não há produtos incompatíveis em relação a segurança.

Materiais para embalagens:

Recomendados: Polietileno, aço inox e vidro.

Inadequadas: Não há.

8 - CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia:

Parâmetros de controle: Não determinados.

Equipamentos de proteção individual:

Proteção Respiratória: Não é necessário.

Proteção para as mãos: Não é necessário.

Proteção para os olhos: Usar óculos de segurança.

Proteção para a pele e corpo: Usar aventais e botas.

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido

Odor: Característico

Cor: Azul

pH: (100 %): 6,5 – 7,5

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:

Ponto de ebulição: 98 °C

Faixa de destilação: Não determinado

Taxa de evaporação: Não determinado

Ponto de congelamento: 0°C

Temperatura de decomposição: Não há

Ponto de fulgor: Não se aplica

Densidade: 1,000 – 1,020 g/mL

Solubilidade: Solúvel em água, álcool, etc.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Estabilidade: Estável nas condições normais de armazenamento.

Reações perigosas: Não há.

Condições a evitar: Não especificado.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

Inalação: Não há.

Contato com a pele: Pode causar irritação.

Contato com os olhos: Pode causar irritação.

Ingestão: Pode causar vômito e mal estar.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Persistência / Degradabilidade: Não determinado.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos do produto: Dispor conforme a legislação vigente.

Embalagens contaminadas: Destinar para reciclagem.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte rodoviário no Brasil / Mercosul: Não há regulamentação específica

15 - REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Produto notificado na ANVISA/MS.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.