

## 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

---

**Nome do Produto:** VIPER INOX

**Código do Produto:** 109

**Aplicação:** Polidor para superfícies de aço inoxidável.

**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>
Óleo Mineral	8042-47-5	100,00 %		

## 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.

Data da Última Atualização: 12/08/2013

**Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância.

**Ingestão:** Pode causar efeito laxativo. 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:** O produto não é inflamável, somente às temperaturas superiores a 188°C. Evitar o contato com chamas ou fonte de calor. Meios de extinção: neblina de água para resfriar o tanque, espuma, CO<sub>2</sub>, pó químico.

## 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:** Usar luvas impermeáveis.

**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:** Inodoro

**Cor:** Incolor

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

**Ponto de ebulição:** 310 °C

**Faixa de destilação:** Não determinado

**Taxa de evaporação:** Não determinado

**Ponto de congelamento:** 0°C

**Temperatura de decomposição:** Não há

**Ponto de fulgor:** > 188 °C

**Densidade:** 0,800 – 0,900 g/mL

**Solubilidade:** Solúvel álcool, etc.

## 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---

### Condições específicas:

**Estabilidade:** Estável nas condições normais de armazenamento.

**Reações perigosas:** Não há.

**Condições a evitar:** Exposição diretas à chamas.

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

---

LD 50 (Oral, rato): 22.000 mg/kg, praticamente não tóxico.

Ingestão: Pode causar irritação ao trato digestivo, efeito laxante.

Contato com a pele: Contato prolongado pode causar mínima irritação.

Inalação: Se inalado na forma de névoa pode ser prejudicial ao pulmão.

Contato com os olhos: Pode causar leve irritação com contato prolongado.

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

Biodegradação: Produto não é biodegradável.

Toxicidade aos organismos aquáticos (peixes, crustáceos e algas): CL 50 (peixe): 38,14 mg/L (96h) CE 50 (crustáceos–dafnia): 0,62 mg/L (48h) CI 50 (algas): 15,45 mg/L (96h)

Toxicidade a microrganismos não patogênicos: Pode ser prejudicial.

## 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

---

**Resíduos do produto:** Dispor conforme a legislação vigente.

**Embalagens contaminadas:** Destinar para reciclagem.

## 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

---

Este produto é classificado como PRODUTO NÃO PERIGOSO, de acordo com as atuais normas de regulamentação de transporte de produtos químicos.

## 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.