

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

---

**Produto: CAR WASH VIPES**

**FISPQ: 023/18**

Data da elaboração 01/05/2019

---

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: CAR WASH VIPES

Comercializado: Multifix Peças Automotivas

RUA Beco José Paris, 115 – Bairro Sarandi CEP 91.140-310

PORTO ALEGRE – RS

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.230956-2019-01

Informações em caso de emergência:

Ligar para: Pró-Química – ABIQUIM: 0800118270

### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é um Preparado

Nome Químico: CAR WASH VIPES

Componentes: Ácido linear alquil benzeno sulfônico, tensoativo aniônico, neutralizante, espessante, tensoativo não-iônico, fragrância, conservante, corante e veículo. Contém tensoativos biodegradáveis.

### **3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

Perigos mais importantes: Vazamento.

Perigos específicos: Vazamento: Isolar a área; estancar o vazamento do recipiente, colocando-o em posição adequada. Lave a área atingida com bastante água usando

Equipamento de Proteção Individual (luvas nitrílicas, sapatos e óculos de segurança). O volume de água gerado deve ser direcionado a estação de tratamento (ETE).

Meio Ambiente: Produto possui tensoativos biodegradáveis, mas poderá causar danos à flora, fauna, terrestre e aquática devido a concentração de tensoativos forma espuma.

Saúde: Não apresenta risco de irritação aguda, porém, pode provocar irritação na pele e olhos após período de contato prolongado

### **4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

Contato com a pele: Lavar a pele com água.

Contato com os olhos: lavar abundantemente com água corrente por, pelo menos, 15 minutos. Procurar assistência médica.

Ingestão: em caso de ingestão, não provoque vômito. Encaminhe ao médico especialista, levando consigo a ficha de segurança do produto.

### **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Meios de extinção apropriados: Não é inflamável, e não tem risco de explosão.

Equipamentos de proteção: Usar equipamentos completo de combate a fogo. (EPI`s)

## **6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

Remoção de fontes de ignição: produto não inflamável

Métodos de limpeza: caso haja algum acidente com as embalagens: recolher o produto com material absorvente (areia, terra) e colocar em uma bombona.

Controle de poeira: não se aplica

Prevenção de inalação e de contato com a pele, mucosa e olhos: usar epi's

Recuperação: recuperar tudo o que for possível

Neutralização: enviar para tratamento de efluente

## **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Prevenção da exposição do trabalhador: Quando da manipulação do produto usar EPI'S.

Prevenção de incêndio e explosão: Não inflamável

Precauções para manuseio seguro: luvas, óculos, epi's

Medidas técnicas apropriadas: não misturar com alimentos

Condições de armazenamento adequadas: Embalagens bem fechadas

Produto e materiais incompatíveis: afastar de alimentos

## **8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

Medidas de controle de engenharia: manusear com a boa higiene industrial e prática de segurança

Procedimentos recomendados para monitoramento: embalagens identificadas

Proteção respiratória: Não há necessidade, apenas em casos de incêndios usar máscara de respiração autônoma.

Proteção das mãos: Luvas nitrílicas

Proteção dos olhos: Óculos de proteção

Proteção da pele e do corpo: Roupas adequadas.

Medidas de higiene: Lavar as mãos com água e sabão sempre que for comer ou beber algo e boas práticas de higiene industrial.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Cor: Amarela

Odor: Não determinado

pH: 6,5 a 7,5 a 25°C

Ponto de ebulição: Não determinado

Faixa de temperatura de ebulição: não determinado

Limites de explosividade: não explosivo

Solubilidade em água: Solúvel nas condições normais de trabalho

Limite de inflamabilidade: Não inflamável

Homogeneidade: homogêneo em água nas condições normais de trabalho.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável nas condições normais de trabalho

Reações perigosas: não disponível

Condições a evitar: Não ingerir.

Materiais ou substâncias incompatíveis: produtos alimentícios

Produtos perigosos de decomposição: não determinado

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: não determinado

Efeitos locais: se há vazamentos, penetra no solo.

## **12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Possui tensoativos biodegradáveis

Ecotoxicidade: Não há estudos

Bioacumulação: Não há estudos

Impacto Ambiental: Não aplicável

Ecotoxicidade: Não aplicável

## **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Embalagem usada: A embalagem vazia deve ser limpa antes de reciclar e a disposição final deve ser efetuada em aterro industrial licenciado.

## **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

As informações relativas ao transporte mencionam-se de acordo com a regulamentação municipal, estadual e federal. Legislações em vigor.

## **15. REGULAMENTAÇÕES**

Regulamentação de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos: Ministério dos Transportes. Resolução nº 420/04, atualizada pela resolução 1644/06 da Agência Nacional de transportes Terrestres.

Devem ser tomados os cuidados básicos de manipulação dos produtos químicos.

## **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 do boletim técnico. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outros processos é de responsabilidade do usuário.