

1.0 Identificação do produto e da empresa.

1.1 – Produto:
Vipes Gel Desengraxante.

1.2 – Empresa:
Multifix Peças Automotivas LTDA
Rua Beco José Paris 115, Sarandi - Porto Alegre - RS
CEP: 91140-310 / Telefone: (51) 3364-6565
multifix@vipesbr.com | www.vipesbr.com

2.0 Composição e informações sobre os ingredientes.

2.1 Composição : Tensoativo aniônico, espessante, água, corante, essência.
Observações – a precisa composição deste produto assim como outros dados de sigilo industrial são de propriedade da **Vipes**. Uma divulgação mais detalhada sobre o produto poderá ser fornecida através de nosso Departamento Técnico a pessoal de área médica como informação sigilosa e privilegiada desde que, solicitado por escrito e pela pessoa autorizada.

3.0 Identificação de Perigo

3.1 Ponto de Inflamação	N.A
3.2 Ponto de fulgor	N.A
3.3 Viscosidade	N.A
3.4 Degradação térmica	N.A
3.5 Solubilidade em água	Solúvel
3.6 Limite de explosividade	N.A.

4.0 Medidas de Primeiros Socorros

- 4.1 Pele - Não perigoso
- 4.2 Olhos - Lavá-los cuidadosamente com água corrente durante 15 minutos.
- 4.3 Ingestão - Procurar auxílio médico.
- 4.4 Inalação - Não perigoso

5.0 Medidas de Combate a Incêndio

- 5.1 Meios de extinção de fogo : Não Inflamável.
- 5.2 Métodos especiais para combater o fogo: Não Inflamável.

Primeira Edição:
05.06.2009

Revisão Atual/Data:
09/09/2019

Elaboração:

José Carlos Caldeira Junior
Químico Responsável

6.0 Medidas de Controle para Derramamento e Vazamento

6.1 Passos a serem seguidos:

Somente pessoas autorizadas deverão permanecer no local. Comunique à Polícia Rodoviária e ao órgão Governamental de controle do Meio Ambiente, caso tenha entrado em curso de água, praia, esgoto ou contaminado o solo e vegetação.

6.2 Métodos de Limpeza:

Deve ser absorvido por material inerte (pó de madeira, areia ou terra)

6.3 Precauções ao Meio Ambiente:

O produto não deve ser descartado em esgotos, rios, lagos etc.

6.4 Métodos de disposições dos resíduos

Os resíduos podem ser encaminhados para empresas que tenham tratamento adequado , onde sejam cumpridos os limites estabelecidos pelo órgão ambiental local.

7.0 Manuseio e Armazenamento

7.1 Utilização de óculos de segurança.

7.2 Não deve ser armazenado perto de chama, calor, ou fortes oxidantes.

8.0 Controle de Exposição e Proteção Individual

8.1 Risco de Exposição / Controle de Engenharia:

Sistêmico

Pele - Havendo irritação, lavar com água

Olhos - Lavar com água durante 15 minutos

Ingestão - Procurar auxílio médico

Inalação - Remover o operador para local arejado

8.2 Utilização de óculos de segurança

9.0 Propriedades Físico - Químicas

9.1 - Densidade 20 / 4° C	0,80 a 1,20 g/cm ³
9.2 - Aspecto / Aparência	Gel
9.3 - Solubilidade em Água	Solúvel
9.4 - Odor	Lavanda
9.5 - Cor	Verde Fluorescente

Primeira Edição:
05.06.2009

Revisão Atual/Data:
09/09/2019

Elaboração:

José Carlos Caldeira Junior
Químico Responsável

10.0 Estabilidade e Reatividade

- 10.1 - Estabilidade: Estável – Sim
- 10.2 – Condições a evitar : Altas temperaturas com presenças de fontes de ignição.
- 10.3 – Incompatibilidade : (Materiais a evitar) ; não há
- 10.4 – Produto de composição perigosa : não há
- 10.5 – Riscos de polimerização (condições a evitar) : não há .

11.0 Informações Toxicológicas

- 11.1 Sistêmico (Baixo teor de toxidade)
- 11.2 Ingestão (Tóxico)
- 11.3 Inalação (Não Tóxico)
- 11.4 Pele (Não irritante)
- 11.5 Olhos (Irritante)

12.0 Informações Ecológicas

- 12.1 O produto não deve ser descartado em rios, lagos etc.

13.0 Considerações sobre Tratamento e Disposições

- 13.1 Métodos de disposição dos Resíduos (Assegurar atendimento na Legislação local).

14.0 Informações sobre Transporte

- 14.1 Regulamentação Terrestre
- 14.2 Número da ONU :
- 14.3 H-plus – Gel Desengraxante
- 14.4 Classe de Risco : N/A
- 14.4 Número de Risco : N/A
- 14.5 Grupo de Embalagem : Plástica

15.0 Regulamentações

- 15.1 Consultar legislação vigente.

16.0 Outras Informações

Prazo de Validade: 12 meses da data de fabricação
Embalagem: Embalagens plásticas

Primeira Edição:
05.06.2009

Revisão Atual/Data:
09/09/2019

Elaboração:

José Carlos Caldeira Junior
Químico Responsável



FISPQ
Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos

Portaria:
RDC Nº 47 – 25.10.13 - ANVISA

Código:
FISPQ - 02

Página:
4 de 4

Primeira Edição:
05.06.2009

Revisão Atual/Data:
09/09/2019

Elaboração:

José Carlos Caldeira Junior
Químico Responsável