

	FISPQ
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	
Produto: Silicone alta temperatura – Black – V10	

FISPQ n°: V10PRETO	Data: 25/07/2023		
--------------------	------------------	--	--

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
--

**Nome do produto:** Silicone Alta temperatura - Black - V10

**Nome da empresa:** VIPES DO BRASIL– COM. E IMPORTAÇÃO LTDA Av Francisco Silveira Bitencourt 1369/11, Saran - Porto Alegre/RS CEP 91150-010

**Telefone da empresa:** 51-33646565

**Telefone de emergência:** 51-33646565

2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES
--

Esse produto é um preparado.

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Componente	%, em peso	CAS	Risco
2-butanone oxime	1 - 5	96-29-7	R21, 40, 41, 43

Data da elaboração: 25/07/2023

### 3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Perigos mais importantes:

Nocivo em contato com a pele e os olhos. Causa sensibilização em contato com a pele.  
Possibilidade de efeitos irreversíveis para a saúde.

Efeitos do produto:

Olhos: Perigoso em contato com os olhos.

Pele: Uma única e curta exposição pode causar irritação.

Inalação: Causa irritação leve nas vias respiratórias. A super-exposição por inalação pode causar sonolência e tontura.

Oral: Nocivo por ingestão.

### 4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Remova a vítima para um lugar ventilado e se os efeitos persistirem procure auxílio médico.

**Contato com a pele:** Remova da pele e lave com água e sabão ou com líquidos apropriados para limpeza. Procure um médico se houver irritação ou outro efeito colateral.

**Contato com os olhos:** Não friccionar. Remova lentes de contato se tiver. Lavar com água corrente por no mínimo 15 minutos. Encaminhar ao oftalmologista.

**Oral:** Encaminhe ao médico.

### 5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meio de extinção apropriados:** CO<sub>2</sub>, espuma para hidrocarbonetos, pó químico.

**Perigos específicos no combate:** Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos na proximidade do fogo.

**Perigos incomuns de incêndio:** Nenhum (a)

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais:** Vestir equipamento de proteção pessoal. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com olhos e pele.

**Remoção de fonte de ignição:** N.A.

**Controle de poeira:** N. A.

**Métodos para limpeza e neutralização:** Recupere o produto com serragem e remova o solo contaminado destinando-os para o tratamento final, incineração ou aterramento de acordo com a regulamentação regional.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Precaução para manuseio seguro:** Manuseie de acordo com a higiene industrial e prática de segurança. Use em local com ventilação adequada.

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Usar máscara com filtro para vapores orgânicos.

**Medidas adequadas de armazenamento:** Local ventilado, evitar exposição ao sol.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.  
Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.  
Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.  
Usar máscaras com filtro para gases orgânicos e luvas.

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Pasta

Cor: Preta

Densidade 25°C: 1,18 g/ml

Data da elaboração: 25/07/2023

Viscosidade: Não determinado

Ponto de ebulição > 300°C

Ponto de Fulgor: Não Determinado

#### 10- Estabilidade e Reatividade

##### **Condições específicas.**

**Instabilidade:** Produto estável. Não ocorre polimerização.

**Reações Perigosas:** Reage com produtos químicos fortes oxidantes (Cloratos, peróxidos, ácidos e outros)

**Produtos perigosos da decomposição:** A combustão do produto pode produzir gases tóxicos.

#### 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

##### **Toxicidade Aguda:**

2-butanona oxime, LD 50 oral ratos: 3700 mg/Kg

#### 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não deixar chegar substâncias concentradas às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

#### 13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Produto:** O tratamento e disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso.

**Resíduo do Produto:** incineração ou aterramento de acordo com a regulamentação regional.

**Embalagem usada:** Não reutilizar.

Data da elaboração: 25/07/2023

#### 14- INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

**Regulamentações Internacionais:** Este produto não é considerado perigoso para o transporte terrestre, marítimo e aéreo de acordo com os respectivos regulamentos (ADR, IMDG, IATA – DGR).

**Regulamentação Nacional:** Este produto não é considerado perigoso para o transporte de acordo com a resolução 420 da ANTT de 12/02/2004.

#### 15- REGULAMENTAÇÕES

R40: Possibilidades de efeitos irreversíveis.

R43: Pode causar sensibilização em contato com a pele.

#### 16- OUTRAS INFORMAÇÕES

A VIPES adverte que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. A empresa VIPES com os dados desta ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, para auxiliar na proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do meio ambiente.

#### Bibliografia:

The Physical and Theoretical Chemistry Laboratory - Oxford University –Chemical and other safety information

ESIS (European Chemical Substances Information System)