

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 28/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-77
-----------------	--	--	----------------------

**1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****1.1 Identificação do Produto**

Vertex

**1.2 Aplicação do Produto**

Vertex é um limpador de estofados automotivos e residenciais. O produto tem alta concentração de ativos afim de aumentar o rendimento e limpar com eficiência. Observações importantes: Em caso de contato com cerâmica ou porcelanato, recomendamos enxaguar bem imediatamente para evitar possíveis manchas. O produto é alcalino e recomendamos o uso de óculos e luvas. Não recomendado para tecidos naturais como linho, seda, lã e demais tecidos naturais, pois poderá causar manchas. Em caso de limpeza de estofados automotivo, evitar respingar o produto em outras superfícies do veículo tais como: couro, vidros, plásticos e demais superfícies internas do carro afim de evitar manchas.

**1.3 Identificação da Empresa**

Empresa: EVC Industrial LTDA

Elaboração: Paulo Henrique Sampaio Nobre.

CRQ: 10400261- 10ª região

Endereço: Rua Luiz Francisco Xavier, 520, Paupina – CEP: 60872-508

Telefone da empresa: (085) 3274-2896

Telefone de emergência CEATOX: 0800.722.6001

**2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****2.1 Efeitos do Produto**

Efeitos adversos à saúde humana: O contato com os olhos poderá causar irritações.

Efeitos Ambientais: Pode contaminar o solo e rios.

Perigos específicos: O produto não é classificado como produto perigoso.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 28/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-77
-----------------	--	--	----------------------

Perigo Químico: NA

**2.2 Classificação da Substância ou Mistura**

Classificação de Toxicidade Aguda: Categoria 5

**2.3 Palavras de Advertência**

Atenção!

**2.4 Pictograma**

Não exigido.

**2.5 Frases de Perigo**

H303 - Pode ser nocivo se ingerido

H320 - Provoca irritação ocular

**2.6 Frases de Precaução**

P312 - Caso sinta indisposição, contate um centro de informações toxicológicas ou um médico.

**3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES****3.1 Natureza Química**

Finalizador.

**3.2 Composição do Produto**

Solvente, agente formador de filme, antioxidante, conservante, abrasivo, corante, essência e veículo.

**3.3 Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo**

Nome Químico	CAS	Concentração	Classificação*	Notas
Hidróxido de Sódio	1310-13-2	1 – 10%	2 e 4	Corrosão/irritação à pele - Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A Perigo por aspiração – Categoria 2 Toxicidade aguda – Oral – Categoria 4 Toxicidade aguda – Dérmica – Categoria 4 Toxicidade aguda –

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 28/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-77
-----------------	--	--	----------------------

				inalação – Categoria 4
--	--	--	--	---------------------------

\*Sistema de classificação adotado: Norma ABNT-NBR 14725-Parte 2:2009. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

## 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

com água em abundância.

### 4.2 Contato com os olhos

Retirar lentes de contato presentes. Lavar com água em abundância. Se a irritação persistir consulte um médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

### 4.3 Ingestão

Não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto.

### 4.4 Recomendações para o médico

Avaliar a composição descrita no rótulo e na FISPQ.

## 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### 5.1 Meios de extinção apropriados

Produto não inflamável. Se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais, utilizar agente extintor de CO<sub>2</sub>, pó químico e água.

### 5.2 Meios impróprios de extinção

Não utilizar agente extintor de água quando houver fontes energizadas no local.

### 5.3 Perigos específicos

Não há perigo específico devido sua formulação conter mais de 60% de água.

### 5.4 Métodos especiais de combate a incêndio

O produto não oferece riscos suficientes para necessitar de métodos especiais de combate a incêndio.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 28/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-77
-----------------	--	--	----------------------

### 5.5 Equipamentos especiais de proteção dos bombeiros

Devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais.

## 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO

### 6.1 Precauções pessoais

Retire da área pessoas desnecessárias. Use EPI's. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento.

### 6.2 Precauções para o meio ambiente

Evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água. Contate as autoridades de segurança local.

### 6.3 Métodos para limpeza

Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferencialmente com água, evitando o uso de solventes. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados.

### 6.4 Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos.

Utilizar roupas e acessórios adequados.

## 7 - MANUSEIO E ARMAZENAGEM

### 7.1 Medidas técnicas

Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

### 7.2 Prevenção da exposição

Utilizar EPI conforme descrito no item 8.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 28/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-77
-----------------	--	--	----------------------

**do trabalhador****7.3 Orientações para manuseio seguro**

Não comer, beber ou fumar no local de trabalho. Lave-se bem após o manuseio. Não ingerir. Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e a pele. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Não reutilize a embalagem para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos.

**7.4 Armazenamento**

Condições de armazenamento adequadas: manter o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco, longe do calor excessivo e da luz solar.

**8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****8.1 Medidas de controle de engenharia:**

Utilizar ventiladores, circuladores de ar, exaustores; providenciar uma ventilação adequada ao local de trabalho.

**8.2 Limites de Exposição Ocupacional**

Nome Químico	CAS	Agência	Límite	Observações
Hidróxido de Sódio	1310-73-2	NR15 – ACGIH	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	ND

NR-15 (Norma Regulamentadora nº 15)  
ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienist  
CMRG: Chemical Manufacturer's Recommended Guidelines  
TWA: Time-Weighted-Average

**8.3 Equipamentos de proteção individual:**

Mãos: Usar luvas de borracha.  
Olhos: Usar óculos de proteção.

**9 - PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS****9.1 Estado Físico**

Líquido viscoso.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 28/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-77
-----------------	--	--	----------------------

<b>9.2 Cor</b>	Verde Claro.
<b>9.3 Odor</b>	Característico
<b>9.4 pH</b>	Não aplicável
<b>9.5 Temperatura específicas ou faixas de temperatura para mudança de estado físico</b>	Não aplicável
<b>9.6 Ponto de Ebulição</b>	Não aplicável
<b>9.7 Ponto de Fusão</b>	Não aplicável
<b>9.8 Ponto de fulgor</b>	Não aplicável
<b>9.9 Limite de Explosividade Inferior</b>	Não aplicável
<b>9.10 Limite de Explosividade Superior</b>	Não aplicável
<b>9.11 Gravidade Específica</b>	Não aplicável
<b>9.12 Pressão de Vapor</b>	Não aplicável
<b>9.13 Temperatura de Auto-ignição</b>	Não aplicável
<b>9.14 Densidade</b>	1,03 – 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>9.15 Solubilidade em Água</b>	Solúvel.
<b>9.16 Autoinflamabilidade</b>	Não aplicável
<b>9.17 Teor de Ativos</b>	Não aplicável

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 28/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-77
-----------------	--	--	----------------------

**9.18 Viscosidade** 500 cPs <

## 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>10.1 Estabilidade Química</b>	O produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.
<b>10.2 Condições a evitar</b>	Temperaturas superiores a 50 °C e exposição direta a luz solar.
<b>10.3 Produtos perigosos da decomposição</b>	Não há liberação de gases tóxicos e irritantes.
<b>10.4 Reatividade</b>	Nenhuma.
<b>10.5 Possibilidade de reações perigosas</b>	Nenhuma.
<b>10.6 Materiais ou substâncias incompatíveis</b>	Nenhum.

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**11.1 Efeitos Locais** O produto pode causar irritação local, dependendo da forma de contato e

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 28/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-77
-----------------	--	--	----------------------

### 11.2 Toxicidade Aguda

outros sintomas conforme descrito no Item 2 desta ficha.

Nome	Rota	Espécie	Valor
Produto	Cutânea	-	Estimado DL50 > 5000 mg/Kg
Produto	Oral	-	Estimado DL50 > 5000 mg/Kg
Hidróxido de Sódio	Ingestão	Rato	DL50 = 140 – 340 mg/Kg
Hidróxido de Sódio	Derme	Coelho	DL50 = 1.350 mg/Kg

### 11.3 Corrosão da Pele/Irritação

Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.

### 11.4 Dano ocular grave/Irritação

Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.

### 11.5 Sensibilização da Pele

Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.

### 11.6 Mutagenicidade

Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.

### 11.7 Carcinogenicidade

Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.

### 11.8 Toxicidade Crônica

Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.

## 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto

Mobilidade: Não aplicável

Comportamento ambiental: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para esse produto.

Degradabilidade: Não aplicável

Bioacumulação: Não aplicável

Ecotoxicidade: Não aplicável

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 28/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-77
-----------------	--	--	----------------------

## 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### 13.1 Métodos de tratamento e disposição

Produto: Descartar o produto através de incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgãos competentes.

Restos de produtos: Não descartar sobras do produto indevidamente após o seu uso. Dependendo da quantidade não utilizada, armazenar adequadamente para uma nova aplicação. Manter as eventuais sobras com validade expirada em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Embalagem usada: As embalagens vazias deverão ser armazenadas em local seguro para posterior devolução no estabelecimento comercial onde foi adquirida dentro do prazo de um ano. Não queime nem enterre as embalagens.

## 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais Terrestre/Hidroviário/Aéreo

Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

## 15 – REGULAMENTAÇÕES

### 15.1 Regulamentos Nacionais

Produto saneante notificado na ANVISA N° 25351.285787/2024-04, conforme legislação vigente.

### 15.2 Regulamentos Internacionais

Contacte a EVC Industrial para mais informações.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 28/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-77
-----------------	--	--	----------------------

## 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações contidas nesta FISPQ foram obtidas de fontes idôneas e baseadas em experiências anteriores, referindo-se a este produto específico e tendo validade quando utilizadas de acordo com as orientações do rótulo.

## ABREVIações GERAIS

**NA:** Não Aplicável

**ND:** Não Determinada

**OSHA:** Administração de Segurança e Saúde Ocupacional.

**LD50:** dose letal para 50% da população infectada.

**LC50:** concentração letal para 50% da população infectada.

**CAS:** Chemical Abstracts Service.

**TLV-TWA:** é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho.

**TLV-STEL:** é o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para uma exposição contínua de 15 minutos.

**ACGIH:** é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional. ACGIH desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

**PEL:** concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8 horas dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

**OSHA:** agência federal dos EUA com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

**AEL:** é o limite de exposição aceitável. Em lugares onde os limites de exposição ocupacional imposto por órgãos governamentais forem menores que o AEL, estes limites devem ter preferência.