

Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2014 - Parte 4: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

#### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00

Emissão/Data da revisão: 24/10/2022

Data da edição anterior: XX/XX/XXXX

Código: FISPQ-SGQ-66

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do Produto

Verse

1.2 Aplicação do Produto

Verse é um renovador de plásticos à base d'água que condiciona e protege o material contra raios UV. Pode ser usado em plásticos (párachoques, painéis, laterais de portas), borrachas (caixas de rodas, mangueiras do motor, pneus e borrachas de portas) e superfícies metálicas, em especial o compartimento do motor e chassis. Verse pode ser utilizados em diversas diluições, a depender da superfície e característica requerida.

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.

Perigo Químico: NA

2.2 Classificação da

Classificação de Toxicidade Aguda: Categoria 5

Substância ou Mistura



Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2014 - Parte 4: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00

Emissão/Data da revisão: 24/10/2022

Data da edição anterior: XX/XX/XXXX

Código: FISPQ-SGQ-66

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 Protetor de plásticos, borrachas e superfícies metálicas

3.2 Composição do Produto Veículo, agente formador de filme, conservante, corante, essência,

modificador reológico.

3.3 Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

Nome Químico	CAS	Concentração	Classificação*	Notas
Morfolina	110-91-8	1 - 10%	8	ND
Hidrocarbonetos	64742-47-8	1 - 10%	2	Perigo por
alifáticos				aspiração

<sup>\*</sup>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

4.1 Contato com a pele

Remova roupas e sapatos contaminados, lavando as partes atingidas com água em abundância.



Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2014 - Parte 4: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

#### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00

Emissão/Data da revisão: 24/10/2022

Data da edição anterior: XX/XX/XXXX

Código: FISPQ-SGQ-66

**4.2 Contato com os olhos** Retirar lentes

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* Produto não inflamável. Se ocorrer princípio de incêndio com outros

apropriados materiais, utilizar agente extintor de CO<sub>2</sub>, pó químico e água.

5.2 Meios impróprios de Não utilizar agente extintor de água quando houver fontes

extinção 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 O produto não oferece riscos suficientes para necessitar de métodos

combate a incêndio especiais de combate a incêndio.

5.5 Equipamentos especiais Devido às características do produto, não é necessário o uso de

de proteção dos bombeiros 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.



Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2014 - Parte 4: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

#### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00

Emissão/Data da revisão: 24/10/2022

Data da edição anterior: XX/XX/XXXX

Código: FISPQ-SGQ-66

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 do trabalhador

Utilizar EPI conforme descrito no item 8.

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.



## FISPO

Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2014 - Parte 4: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00

Emissão/Data da revisão: 24/10/2022

Data da edição anterior: XX/XX/XXXX

Código: FISPQ-SGQ-66

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	Limite	Observações
Morfolina	110-91-8	ACGIH	TWA: 20 ppm	ND
Hidrocarbonetos Alifáticos	64742-47-8	CRMG	TWA: 165 ppm	-
,				

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.

Azul acinzentado 9.2 Cor

Característico 9.3 Odor

8.0 - 9.09.4 pH



Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2014 - Parte 4: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Não aplicável

Nr. Revisão: 00

Emissão/Data da revisão: 24/10/2022

Data da edição anterior: XX/XX/XXXX

Código: FISPQ-SGQ-66

9.5 Temperatura específicas

ou faixas de temperatura

para mudança de estado

físico

9.6 Ponto de Ebulição Não aplicável

9.7 Ponto de Fusão Não aplicável

9.8 Ponto de fulgor Não aplicável

9.9 Limite de Explosividade Não aplicável

Inferior

9.10 Limite de Explosividade Não aplicável

Superior

9.11 Gravidade Específica Não aplicável

9.12 Pressão de Vapor Não aplicável

9.13 Temperatura de Auto- Não aplicável

ignição

**9.14 Densidade** 0,98 – 1,00 g/cm<sup>3</sup>

9.15 Solubilidade em Água Solúvel

9.16 Autoinflamabilidade Não aplicável

9.17 Teor de Ativos Não aplicável

**9.18 Viscosidade** 70.000 – 100.000 cPs

### **10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

10.1 Estabilidade Química

O produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de



Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2014 - Parte 4: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00

Emissão/Data da revisão: 24/10/2022

Data da edição anterior: XX/XX/XXXX

Código: FISPQ-SGQ-66

uso e armazenagem.

10.2 Condições a evitar

Temperaturas superiores a 50 °C e exposição direta a luz solar.

10.3 Produtos perigosos da

Não há liberação de gases tóxicos e irritantes.

decomposição

10.4 Reatividade

Nenhuma.

10.5 Possibilidade de reações

Nenhuma.

perigosas

10.6 Materiais ou

Nenhum.

substâncias incompatíveis

# 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Efeitos Locais

O produto pode causar irritação local, dependo da forma de contato e outros sintomas conforme descrito no Item 2 desta ficha.

11.2 Toxicidade Aguda

Nome	Rota	Espécie	Valor
Produto	Cutânea	-	Estimado DL50 > 5000
			mg/Kg
Produto	Oral	-	Estimado DL50 > 5000
			mg/Kg
Hidrocarbonetos Alifáticos	Derme	Coelho	DL50 > 3.160 mg/kg
Hidrocarbonetos Alifáticos	Inalação	Rato	CL50 > 3.0 mg/L
Hidrocarbonetos Alifáticos	Ingestão	Rato	DL50 > 5.000 mg/kg
Morfolina	Cutânea	Coelho	DL50 = 1.900 mg/kg
Morfolina	Oral	Rato	DL50 = 500 mg/Kg



Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2014 - Parte 4: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

#### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00

Emissão/Data da revisão: 24/10/2022

Data da edição anterior: XX/XX/XXXX

Código: FISPQ-SGQ-66

**11.3 Corrosão da** Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui

Pele/Irritação classificação para este critério.

11.4 Dano ocular Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui

*qrave/Irritação* 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 possu

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:

Produto	CAS	Método	Valor	Тетро
Morfolina	110-91-8	OECD 301 E	92%	22 dias
Hidrocarbonetos	64742-47-8	OECD 301 E	74%	28 dias
alifáticos				

OECD: Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico

Bioacumulação: Não aplicável Ecotoxicidade: Não aplicável

## 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO



Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2014 - Parte 4: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

#### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00

Emissão/Data da revisão: 24/10/2022

Data da edição anterior: XX/XX/XXXX

Código: FISPQ-SGQ-66

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 posteriordevolução no estabelecimento comercial onde foi adquirida dentro do prazo de um ano. Não queime nem enterre as embalagens.

## 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Número UN

Não disponível

ADR, IMDG, IATA

14.2 Nome de Envio UN

Não disponível

ADR, IMDG, IATA

14.3 Classes de Perigo de

Não disponível

**Transportes** 

14.4 Grupo de Embalagem

Não disponível

14.5 Perigos ambientais

Não se aplica

14.6 Precauções especiais

Não se aplica



Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2014 - Parte 4: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00

Emissão/Data da revisão: 24/10/2022

Data da edição anterior: XX/XX/XXXX

Código: FISPQ-SGQ-66

para utilizador

14.7 Transporte a granel de

Não se aplica

acordo com o Anexo II da

Marpol e código IBC.

### 15 – REGULAMENTAÇÕES

**15.1 Regulamentos** Produto saneante notificado na ANVISA № 25351.89616433/2021-

Nacionais 19, conforme legislação vigente.

**15.2** Regulamentos Contacte a EVC Industrial para mais informações.

Internacionais

### **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.



Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2014 - Parte 4: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

#### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00

Emissão/Data da revisão: 24/10/2022

Data da edição anterior: XX/XX/XXXX

Código: FISPQ-SGQ-66

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.