

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: 02

Emissão/Data da revisão: 21/09/2021

Data da edição anterior: 26/01/2021

Código: FISPQ-SGQ-10

# 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do Produto V40 4 em 1

1.2 Aplicação do Produto Aplicado a pinturas automotivas, é o único produto do mercado que

cumpre com as 4 etapas do processo de polimento. Este produto pode

ser utilizado na etapa de corte, refino, lustro e proteção.

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

2.3 Palavras de Advertência Atenção!



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: 02

Emissão/Data da revisão: 21/09/2021

Data da edição anterior: 26/01/2021

Código: FISPQ-SGQ-10

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

Polidor de pinturas

3.2 Composição do Produto

Veículo, abrasivo, corante, conservante, alcalinizante, modificador

reológico.

3.3 Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

Nome Químico	CAS	Concentração	Classificação*	Notas
Morfolina	110-91-8	0,1 - 0,4 %	8	ND
Hidrocarbonetos	64742-47-8	20 - 30%	2	Perigo por
alifáticos				aspiração
Silicato de Alumínio	12141-46-7	10 – 20%	-	-

<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.

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.



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: 02

Emissão/Data da revisão: 21/09/2021

Data da edição anterior: 26/01/2021

Código: FISPQ-SGQ-10

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

de proteção dos bombeiros

6.1 Precauções pessoais

Avaliar a composição descrita no rótulo e na FISPQ.

médico

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto não inflamável. Se ocorrer princípio de incêndio com outros 5.1 Meios de extinção materiais, utilizar agente extintor de CO<sub>2</sub>, pó químico e água. apropriados 5.2 Meios impróprios de Não utilizar agente extintor de água quando houver fontes energizadas no local. extinção Não há perigo específico devido sua formulação conter mais de 60% 5.3 Perigos específicos de água. O produto não oferece riscos suficientes para necessitar de métodos 5.4 Métodos especiais de especiais de combate a incêndio. combate a incêndio Devido às características do produto, não é necessário o uso de 5.5 Equipamentos especiais

### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO

equipamentos especiais.

fonte de derramamento ou vazamento.

6.2 Precauções para o meio

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

Retire da área pessoas desnecessárias. Use EPI's. Se possível pare a



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: 02

Emissão/Data da revisão: 21/09/2021

Data da edição anterior: 26/01/2021

Código: FISPQ-SGQ-10

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.

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.



# 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: 02

Emissão/Data da revisão: 21/09/2021

Data da edição anterior: 26/01/2021

Código: FISPQ-SGQ-10

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
Hidrocarbonetos	64742-47-8	CRMG	TWA: 165 ppm	_
Alifáticos	04742-47-0	CKIVIO	1 WA. 103 PPIII	
Silicato de Alumínio	12141-46-7	-	-	-
Morfolina	110-91-8	ACGIH	TWA: 20 ppm	ND

NR-15 (Norma Regulamentadora nº 15) ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienist

CMRG: Chemical Manufacturer's RecommendedGuidelines 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.

Lilás 9.2 Cor

Característico 9.3 Odor

9.4 pH 8.0 - 9.0



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: 02

Emissão/Data da revisão: 21/09/2021

Data da edição anterior: 26/01/2021

Código: FISPQ-SGQ-10

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** 1,04 – 1,07 g/cm<sup>3</sup>

9.15 Solubilidade em Água Solúvel

9.16 Autoinflamabilidade Não aplicável

**9.17 Teor de Ativos** 10 – 20%

**9.18 Viscosidade** 80.000 cPs <

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



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: 02

Emissão/Data da revisão: 21/09/2021

Data da edição anterior: 26/01/2021

Código: FISPQ-SGQ-10

10.1 Estabilidade Química

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

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

perigosas

Nenhuma.

10.6 Materiais ou

substâncias incompatíveis

Nenhum.

# 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: 02

Emissão/Data da revisão: 21/09/2021

Data da edição anterior: 26/01/2021

Código: FISPQ-SGQ-10

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
Hidrocarbonetos	64742-47-8	OECD 301 E	74%	28 dias
alifáticos				
Morfolina	110-91-8	OECD 301 E	92%	22 dias

OECD: Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico

Bioacumulação: Não aplicável Ecotoxicidade: Não aplicável



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: 02

Emissão/Data da revisão: 21/09/2021

Data da edição anterior: 26/01/2021

Código: FISPQ-SGQ-10

# 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 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 Regulamentações

nacionais e internacionais

Terrestre/Hidroviário/Aéreo

Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

### 15 - REGULAMENTAÇÕES

15.1 Regulamentos

Produto saneante notificado na ANVISA № 25351.493882/2015-81,

**Nacionais** 

conforme legislação vigente.

15.2 Regulamentos

Contacte a EVC Industrial para mais informações.

**Internacionais** 



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: 02

Emissão/Data da revisão: 21/09/2021

Data da edição anterior: 26/01/2021

Código: FISPQ-SGQ-10

# 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.



# FISPO

Informações de Segurança de Produtos Químicos

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 02

Emissão/Data da revisão: 21/09/2021

Data da edição anterior: 26/01/2021

Código: FISPQ-SGQ-10