

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: 10/11/2021

Data da edição anterior: 27/01/2021

Código: FISPQ-SGQ-VT26

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do Produto Barra Descontaminante

1.2 Aplicação do Produto

Barra descontaminante desenvolvida especialmente para a remoção

de contaminantes na pintura do veículo.

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: 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!

2.4 Pictograma Não exigido.



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

Emissão/Data da revisão: Data da edição anterior: Código: FISPQ-SGQ-Nr. Revisão: 02 10/11/2021 27/01/2021 VT26

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 Barra descontaminante para pinturas automotivas

3.2 Composição do Produto Abrasivos e lubrificantes.

3.3 Ingredientes ou Não aplicável.

impurezas que contribuam

para o perigo

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.

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 Avaliar a composição descrita no rótulo e na FISPQ.

médico

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO



de proteção dos bombeiros

do contato com a pele,

FISPQ

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: Data da edição anterior: Código: FISPQ-SGQ-27/01/2021 VT26

5.1 Produto não inflamável. Se ocorrer princípio de incêndio com outros Meios de extinção materiais, utilizar agente extintor de CO₂, 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. 5.3 Perigos específicos 5.4 Métodos especiais de O produto não oferece riscos suficientes para necessitar de métodos 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.

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

6.3 Métodos para limpeza
Conter e recolher o produto sólido.

6.4 Prevenção da inalação e
Utilizar roupas e acessórios adequados.



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: 10/11/2021

Data da edição anterior: 27/01/2021

Código: FISPQ-SGQ-VT26

mucosas e olhos.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAGEM

7.1 Medidas técnicasManter 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.

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.



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: 10/11/2021

Data da edição anterior: 27/01/2021

Código: FISPQ-SGQ-VT26

8.2 Limites de Exposição

Ocupacional

Não aplicável.

8.3 Equipamentos de proteção individual:

Proteção para as mãos: Luvas em processo de manuseio, para evitar contato direto e prolongado com o produto.

Proteção para os olhos: Recomenda-se o uso de óculos de segurança. Medidas de higiene: Métodos gerais de controles utilizados em higiene industrial devem minimizar a exposição ao produto. Não comer, beber ou fumar ao manusear produtos químicos. Separar as roupas de trabalho das roupas comuns.

Proteção respiratório: No processo de pulverização do produto e recomendado a utilização de um protetor respiratório.

9 - PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

9.1 Estado Físico Sólido moldável

9.2 Cor Verde

9.3 Odor Característico.

9.4 pH Não aplicável

9.5 Temperatura específicas Não aplicável

ou faixas de temperatura

para mudança de estado

físico



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

Pr. Revisão: 02 Emissão/Data da revisão: Data da edição anterior: Código: FISPQ-SGQ-VT26 VT26

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 Não aplicável

9.15 Solubilidade em Água Insolúvel

9.16 Autoinflamabilidade Não aplicável

9.17 Teor de Ativos Não aplicável

9.18 Viscosidade Não aplicável

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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 Nenhuma.

decomposição

10.4 Reatividade Nenhuma.



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

O produto pode causar irritação local, dependo da forma de contato e

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 02

Emissão/Data da revisão: 10/11/2021

Data da edição anterior: 27/01/2021

Código: FISPQ-SGQ-VT26

10.5 Possibilidade de reações

Nenhuma.

perigosas

10.6 Materiais ou

Nenhuma.

substâncias incompatíveis

11.1 Efeitos Locais

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

	outros sintomas conforme descrito no Item 2 desta ficha.
11.2 Toxicidade Aguda	Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui
	classificação para este critério.
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
grave/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 possui
	classificação para este critério.



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: 10/11/2021

Data da edição anterior: 27/01/2021

Código: FISPQ-SGQ-VT26

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

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.



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: 10/11/2021

Data da edição anterior: 27/01/2021

Código: FISPQ-SGQ-VT26

15 – REGULAMENTAÇÕES

15.1 Regulamentos PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, № 25351.588686/2018-

Nacionais 36 (100g), 25351.588476/2018-48 (50g), conforme legislação vigente.

15.2 Regulamentos Contacte a EVC Industrial para mais informações.

Internaciona

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.



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: 10/11/2021

Data da edição anterior: 27/01/2021

Código: FISPQ-SGQ-VT26

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.