

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: 05

Emissão/Data da revisão: 15/02/2023

Data da edição anterior: 21/09/2021

Código: FISPQ-SGQ-42

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do Produto Strike

1.2 Aplicação do Produto Removedor de piche e resíduos de colas deixados por adesivos e

etiquetas autocolantes em geral.

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 produto pode ocasionar irritação

aos olhos, trato respiratória e pele. Deve-se evitar o contato prolongado

para evitar possíveis danos à saúde.

Efeitos Ambientais: A dispersão no ambiente pode contaminar a área.

Evite entrada em cursos de água. Perigoso para organismos aquáticos

podendo causar mortandade.

Perigos específicos: O produto não é classificado como inflamável.

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: 05

Emissão/Data da revisão: 15/02/2023

Data da edição anterior: 21/09/2021

Código: FISPQ-SGQ-42

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

P210 - Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies

quentes. - Não fume.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 - Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante

transferências.

P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio

P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção

ocular/proteção facial.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Natureza Química

Removedor de piche e adesivos.

3.2 Composição do Produto

Veículo, agente formador de filme, catalisador.

3.3 Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

Nome Químico	CAS	Concentração	Classificação*	Notas
Hidrocarbonetos Alifáticos	64742-47-8	20 – 40%	2	Perigo por aspiração
Butil glicol	111-76-2	10 - 20%	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 - inalação - Categoria 4 Toxicidade aguda - Jermica - Categoria - Categori

^{*}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.



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: 05

Emissão/Data da revisão: 15/02/2023

Data da edição anterior: 21/09/2021

Código: FISPQ-SGQ-42

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

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 CO₂, 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 para esta formulação.

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.



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: 05

Emissão/Data da revisão: 15/02/2023

Data da edição anterior: 21/09/2021

Código: FISPQ-SGQ-42

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

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



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: 05

Emissão/Data da revisão: 15/02/2023

Data da edição anterior: 21/09/2021

Código: FISPQ-SGQ-42

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 Exposição **Ocupacional**

Nome Químico	CAS	Agência	Limite	Observações
Hidrocarbonetos	64742-47-8	CRMG	TWA: 165 ppm	-
Alifáticos	04742-47-8			
Butil glicol	111-76-2	NR-15 - ACGIH	TWA: 39 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

9.2 Cor Laranja



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: 05

Emissão/Data da revisão: 15/02/2023

Data da edição anterior: 21/09/2021

Código: FISPQ-SGQ-42

9.3 Odor Característico

9.4 pH Não aplicável.

9.5 Temperatura específicas Não aplicável.

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 0,84 – 0,86 g/cm³

9.15 Solubilidade em Água Solúvel

9.16 Autoinflamabilidade Não aplicável

9.17 Teor de Ativos Não aplicável

9.18 Viscosidade Não aplicável



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: 05

Emissão/Data da revisão: 15/02/2023

Data da edição anterior: 21/09/2021

Código: FISPQ-SGQ-42

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, exposição direta a luz solar e

exposição direta ao ar atmosférico.

10.3 Produtos perigosos da

decomposição

Não há liberação de gases tóxicos e irritantes.

10.4 Reatividade

Nenhuma.

10.5 Possibilidade de reações

perigosas

Nenhuma.

10.6 Materiais ou Nenhuma

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
Butil glicol	Ingestão	Rato	DL50 = 1726 mg/Kg
Butil glicol	Inalação	Rato	CL50 = 2,2 mg/L

DL – Dose Letal CL – Concentração Letal



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: 05

Emissão/Data da revisão: 15/02/2023

Data da edição anterior: 21/09/2021

Código: FISPQ-SGQ-42

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	04742-47-0	OLCD JOIL	7470	20 0103
Butilglicol	111-76-2	OECD 301 E	90%	28 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: 05

Emissão/Data da revisão: 15/02/2023

Data da edição anterior: 21/09/2021

Código: FISPQ-SGQ-42

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

Nacionais

Produto saneante notificado na ANVISA N° 25351.532734/2019-12,

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: 05

Emissão/Data da revisão: 15/02/2023

Data da edição anterior: 21/09/2021

Código: FISPQ-SGQ-42

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: 05

Emissão/Data da revisão: 15/02/2023

Data da edição anterior: 21/09/2021

Código: FISPQ-SGQ-42