

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-48

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do Produto

Sanitizante Finalizador

1.2 Aplicação do Produto

O Sanitizante Finalizador é um produto 4x1, desenvolvido exclusivamente para ser aplicado sob forma de pulverização na última etapa da limpeza de estofados, carpetes e tapetes. Sua fórmula mata germes, bactérias e deixa um ativo residual com efeito bacteriostático, diminuindo as chances de crescimento de germes por até três meses. O produto promove agradável aroma na superfície e toque macio nas fibras.

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



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-48

Substância ou Mistura

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 Sanitizante finalizador para limpeza de estofados.

3.2 Composição do Componente ativo, Solvente, Agente de controle de pH, Corante, Fragrância e

Produto Veículo.

3.3 Ingredientes ou impurezas que contribuam para o

perigo

Nome químico	Nº CAS	Concentração %	Classificação	Notas
Cloreto de Benzalcônio	68391-01-5	0,3 - 1,0%	ND	ND

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Contato com a pele

Remova roupas e sapatos contaminados, lavando as partes atingidas



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-48

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. Tel.

Emergência 0800 014 8110.

4.4 Recomendações para o

de proteção dos bombeiros

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 ₂ , 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 70%		
	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		

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: 02

Emissão/Data da revisão: 21/09/2021

Data da edição anterior: 26/01/2021

Código: FISPQ-SGQ-48

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.

do trabalhador



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-48

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. Trancar o local evitando o acesso de pessoas não autorizadas e crianças.

A evitar: Locais úmidos e com altas temperaturas.

Produtos e materiais incompatíveis: Agentes Oxidantes. Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

7.5 Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: Produto já embalado em embalagem apropriada.

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

Não Aplicável

Ocupacional

8.3 Equipamentos

de

Mãos: Luvas em processo de manuseio, para evitar contato direto e



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-48

proteção individual:

Superior

9.11 Gravidade Específica

prolongado com o produto.

Olhos: Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos,

recomenda-se o uso de óculos de segurança.

9 - PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Líquido

Não aplicável

9.1 Estado Físico 9.2 Cor Amarelo 9.3 Odor Característico 6,5 - 7,59.4 pH 9.5 Temperatura específicas Não aplicável ou faixas de temperatura para mudança de estado físico Não aplicável 9.6 Ponto de Ebulição 9.7 Ponto de Fusão Não aplicável 9.8 Ponto de fulgor Não aplicável 9.9 Limite de Explosividade Não aplicável Inferior Não aplicável 9.10 Limite de Explosividade



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-48

9.12 Pressão de Vapor Não aplicável

9.13 Temperatura de Auto- Não aplicável

ignição

9.14 Densidade 0,99 – 1,0 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

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 daNão há liberação de gases tóxicos e irritantes.

decomposição

10.4 Reatividade Nenhuma.

10.5 Possibilidade de reações Nenhuma.

perigosas

10.6 Materiais ou Materiais de caráter aniônico.

substâncias incompatíveis



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-48

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 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.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Efeitos Ambientais, Mobilidade: Não aplicável

comportamentais e impactos Comportamento ambiental: Não são conhecidos outros efeitos

do produto ambientais para esse produto.

Degradabilidade: 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-48

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.

15 - REGULAMENTAÇÕES

15.1 Regulamentos

PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA, № 340240004, conforme legislação vigente.



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-48

Nacionais

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.

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.



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-48

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.