

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 04	Emissão/Data da revisão: 06/12/2021	Data da edição anterior: 19/11/2022	Código: FISPQ- SGQ-E15
--------------------	--	---	---------------------------

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**1.1 Identificação do
Produto**

Citrus Banho Automotivo

**1.2 Aplicação do
Produto**

Lavagens de Veículos 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 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
Substância ou
Mistura**

Classificação de Toxicidade Aguda: Categoria 5

2.3 Palavras de

Atenção!

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 04	Emissão/Data da revisão: 06/12/2021	Data da edição anterior: 19/11/2022	Código: FISPQ- SGQ-E15
--------------------	--	---	---------------------------

Advertência

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

Detergente automotivo.

3.2 Composição do Produto

Tensoativo aniônico, alcalinizante, tensoativo não iônico,
conservantes, corante, fragrancia e água.

3.3 Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

Não Aplicável.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Contato com a

Remova roupas e sapatos contaminados, lavando as

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 04	Emissão/Data da revisão: 06/12/2021	Data da edição anterior: 19/11/2022	Código: FISPQ- SGQ-E15
--------------------	--	---	---------------------------

pele

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. Tel. Emergência 0800.722.6001

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 apropriados

Produto não inflamável. Se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais, utilizar agente extintor de CO₂, pó químico e água.

5.2 Meios impróprios de extinção

Não utilizar agente extintor de água quando houver fontes 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 combate a incêndio

O produto não oferece riscos suficientes para necessitar de métodos especiais de combate a incêndio.

5.5 Equipamentos especiais de proteção dos

Devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 04	Emissão/Data da revisão: 06/12/2021	Data da edição anterior: 19/11/2022	Código: FISPQ- SGQ-E15
--------------------	--	---	---------------------------

bombeiros

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.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 04	Emissão/Data da revisão: 06/12/2021	Data da edição anterior: 19/11/2022	Código: FISPQ- SGQ-E15
--------------------	--	---	---------------------------

**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. 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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 04	Emissão/Data da revisão: 06/12/2021	Data da edição anterior: 19/11/2022	Código: FISPQ- SGQ-E15
--------------------	--	---	---------------------------

trabalho.

**8.2 Limites de Exposição
Ocupacional**

Não Aplicável

**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

9.2 Cor

Laranja

9.3 Odor

Característico

9.4 pH

6,8 a 7,3

**9.5 Temperatura
específicas ou faixas de
temperatura para
mudança de estado físico**

Não aplicável

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 Inferior**

Não aplicável

9.10 Limite de

Não aplicável

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 04	Emissão/Data da revisão: 06/12/2021	Data da edição anterior: 19/11/2022	Código: FISPQ- SGQ-E15
----------------------------	--	--	-----------------------------------

Explosividade Superior

9.11 Gravidade Não aplicável

Específica

9.12 Pressão de Vapor Não aplicável

9.13 Temperatura de Não aplicável

Auto-ignição

9.14 Densidade 1,02 - 1,04 g/cm³

9.15 Solubilidade em Solúvel

Água

9.16 Autoinflamabilidade Não aplicável

9.17 Teor de Ativos Não aplicável

9.18 Viscosidade 2.000 a 5.000 cPs

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 decomposição Não há liberação de gases tóxicos e irritantes.

10.4 Reatividade Nenhuma.

10.5 Possibilidade de reações perigosas Nenhuma.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 04	Emissão/Data da revisão: 06/12/2021	Data da edição anterior: 19/11/2022	Código: FISPQ-SGQ-E15
------------------------	--	--	------------------------------

10.6 Materiais ou substâncias incompatíveis Nenhuma.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

11.2 Toxicidade Aguda Não Aplicável

11.3 Corrosão da Pele/Irritação Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.

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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 04	Emissão/Data da revisão: 06/12/2021	Data da edição anterior: 19/11/2022	Código: FISPQ- SGQ-E15
----------------------------	--	--	-----------------------------------

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 posterior devolução 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**

Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 04	Emissão/Data da revisão: 06/12/2021	Data da edição anterior: 19/11/2022	Código: FISPQ- SGQ-E15
--------------------	--	---	---------------------------

*nacionais e
internacionais
Terrestre/Hidroviário
/Aéreo*

15 - REGULAMENTAÇÕES

15.1 Regulamentos Nacionais

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº
25.351444824/2019-57 conforme legislação vigente.

15.2 Regulamentos Internacionais

Contacte a EVC Industrial para mais informações.

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.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 04	Emissão/Data da revisão: 06/12/2021	Data da edição anterior: 19/11/2022	Código: FISPQ- SGQ-E15
----------------------------	--	--	-----------------------------------

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.