

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 30/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-78
-----------------	--	--	----------------------

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do Produto

Focus

1.2 Aplicação do Produto

Focus é um potente removedor de marcas d'água em vidros e espelhos. O produto é eficaz na remoção de marcas d'água em vidros automotivos, boxes de banheiro, espelhos ou qualquer tipo de vidro, sem risco de causar manchas. Ao contrário de produtos ácidos, ele possui um pH equilibrado e pode ser utilizado com total segurança.

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 Advertência

Atenção!

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 30/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-78
-----------------	--	--	----------------------

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
3.2 Composição do Produto	Abrasivo, espessante, conservante, essência, tensoativo não iônico (616 g/mol), corante e veículo.
3.3 Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo	Não aplicável

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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 30/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-78
-----------------	--	--	----------------------

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 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 60% 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 bombeiros

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

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 30/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-78
-----------------	--	--	----------------------

6.3 Métodos para limpeza

de segurança local.

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 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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 30/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-78
-----------------	--	--	----------------------

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

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

Verde Claro.

9.3 Odor

Característico

9.4 pH

Não aplicável

9.5 Temperatura específicas ou faixas de temperatura

Não aplicável

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 30/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-78
-----------------	--	--	----------------------

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 Inferior	Não aplicável
9.10 Limite de Explosividade Superior	Não aplicável
9.11 Gravidade Específica	Não aplicável
9.12 Pressão de Vapor	Não aplicável
9.13 Temperatura de Auto-ignição	Não aplicável
9.14 Densidade	1,18 – 1,20 g/cm ³
9.15 Solubilidade em Água	Solúvel.
9.16 Autoinflamabilidade	Não aplicável
9.17 Teor de Ativos	Não aplicável
9.18 Viscosidade	70.000 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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 30/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-78
-----------------	--	--	----------------------

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 substâncias incompatíveis Nenhum.

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 Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.

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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 30/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-78
-----------------	--	--	----------------------

11.8 Toxicidade Crônica

Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui 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: 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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 30/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-78
-----------------	--	--	----------------------

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais Terrestre/Hidroviário/Aéreo

Transporte terrestre: Não regulado para transporte terrestre. (ANTT No 5232/2016 e suas atualizações)
Transporte marítimo: Não regulado para transporte marítimo de acordo com o IMDG.

15 – REGULAMENTAÇÕES

15.1 Regulamentos Nacionais

Produto saneante notificado na ANVISA N° 25351.359122/2024-66 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 DADOS DE SEGURANÇA

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 30/10/2024	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-78
-----------------	--	--	----------------------

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.