

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 24/03/2022	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-64
-----------------	--	--	----------------------

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do Produto

Extractus Sensitive

1.2 Aplicação do Produto

Extractus Sensitive é um limpador ultraconcentrado de alta performance, desenvolvido para limpeza profissional de estofados automotivos, carpetes, sofás, colchões e tapetes. O produto é indicado principalmente para uso em tecidos mais delicados e de fibras naturais como seda, linho, lã e camurça. Seu uso é recomendado em extratoras. Sua fórmula contém tensoativos especiais que removem facilmente os mais diversos tipos de sujeiras, em especial as derivadas de suor e gorduras 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.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 24/03/2022	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-64
-----------------	--	--	----------------------

Perigo Químico: NA

2.2 Classificação da Substância ou Mistura

Classificação de Toxicidade Aguda: Categoria 5

2.3 Palavras de Advertência

Atenção!

2.4 Pictograma

Não Aplicável

2.5 Frases de Perigo

H301 – Tóxico se ingerido

2.6 Frases de Precaução

P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
P330 - EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Natureza Química

Limpador Ultra Concentrado

3.2 Composição do Produto

Tensoativo aniônico, Agente de controle de pH, Tensoativo não iônico, Conservante, Corante, Fragrância e Água.

3.3 Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

Não Aplicável

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 24/03/2022	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-64
-----------------	--	--	----------------------

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 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.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 24/03/2022	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-64
-----------------	--	--	----------------------

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 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.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 24/03/2022	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-64
-----------------	--	--	----------------------

do trabalhador

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.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 24/03/2022	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-64
-----------------	--	--	----------------------

8.2 Limites de Exposição Ocupacional

Não Aplicável.

8.3 Equipamentos de proteção individual:

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

9.1 Estado Físico

Líquido viscoso

9.2 Cor

Rosa Claro

9.3 Odor

Característico

9.4 pH

7,0 – 7,5

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

Não aplicável

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 24/03/2022	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-64
-----------------	--	--	----------------------

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-ignição Não aplicável

9.14 Densidade 1,05 a 1,07 g/cm³

9.15 Solubilidade em Água Solúvel

9.16 Autoinflamabilidade Não aplicável

9.17 Teor de Ativos Não aplicável

9.18 Viscosidade 1.000 – 3.000 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: 00	Emissão/Data da revisão: 24/03/2022	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-64
-----------------	--	--	----------------------

10.6 *Materiais ou substâncias incompatíveis* Materiais de caráter catiônico.

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.
- 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** Mobilidade: Não aplicável
Comportamento ambiental: Não são conhecidos outros efeitos

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 24/03/2022	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-64
-----------------	--	--	----------------------

do produto

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 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, Nº 25351160059/2021-30 conforme legislação vigente.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 24/03/2022	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-64
-----------------	--	--	----------------------

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.

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.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nr. Revisão: 00	Emissão/Data da revisão: 24/03/2022	Data da edição anterior: XX/XX/XXXX	Código: FISPQ-SGQ-64
-----------------	--	--	----------------------

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.