

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do Produto	<i>Flexus</i>
1.2 Aplicação do Produto	<i>Flexus é um limpador e condicionador de plásticos internos 2 em 1 que limpa e protege ao mesmo tempo. O produto contém SiO₂ em sua composição para melhorar a durabilidade e não deixar a superfície pegajosa. Promove acabamento seco ao toque, deixando a peça limpa, com abamento original e protegida por até 3 meses.</i>
1.3 Identificação da Empresa	<i>Empresa: EVC Industrial</i> <i>Endereço: Rua Luiz Francisco Xavier 520 – Paupina – CEP: 60872-508</i> <i>Telefone da Empresa: 0800 591 6496</i> <i>Telefone de Emergência: 0800 722 6001 (CEATOX)</i>

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Efeitos do Produto	<i>Efeitos adversos à saúde humana: O contato com os olhos pode causar irritações. Não ingerir e nem deixar o produto ao alcance de crianças e animais.</i>
2.2 Classificação da Substância ou Mistura	<i>Classificação de Toxicidade Aguda: Categoria 3</i>
2.3 Palavras de Advertência	<i>Atenção!</i>
2.4 Pictograma	<i>Não exigido.</i>
2.5 Frases de Perigo	<i>H303 – Pode ser nocivo se ingerido.</i> <i>H320 – Provoca irritação ocular.</i>
2.6 Frases de Precaução	<i>P312 – Caso sinta indisposição, contate um centro de informações toxicológicas ou um médico.</i>

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Natureza Química	<i>Secante abrillantador</i>
-----------------------------	------------------------------

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

3.2 Composição do produto

Agente formador de filme, espessante, solvente, agente alcalinizante, antioxidante, corante, agente de limpeza e veículo.

3.3 Ingredientes 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

Lavar com água em abundância. Se a irritação persistir consulte um médico levando a embalagem ou o rótulo do produto

4.3 Ingestão

Consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou médico levando a embalagem ou rótulo do produto.

4.4 Recomendações para o médico

Avaliar a composição descrita no rótulo e na Ficha de Dados de Segurança.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção apropriados

Produto não inflamável. Caso ocorra princípio de incêndio com outros materiais, utilizar agente de extinção 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 perigos específicos

5.4 Métodos especiais de combate a incêndio

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

5.5 Equipamentos especiais de proteção dos bombeiro

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

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais

Retirar da área pessoas desnecessárias. Utilizar os EPI's

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

6.2 Precauções para o meio ambiente

adequados durante a utilização do produto.

Evitar a contaminação dos cursos d'água. Descartar o produto adequadamente quando necessário

6.3 Métodos para limpeza

Conter e recolher o derramamento, lavando com água e eliminando o recipiente de acordo com as regulamentações locais.

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 crianças e animais domésticos longe dos locais de trabalho.

7.2 Prevenção da exposição do trabalhador

Utilizar os EPI's conforme descrito no item 8 desta Ficha de Dados de Segurança.

7.3 Orientações para manuseio seguro

Não comer, beber ou fumar no ambiente de trabalho. Lavar-se bem após o manuseio do produto. Evitar a inalação, aspiração e contato com olhos. Conservar o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos Não reutilizar a embalagem para outros fins e mantenha o produto sempre em sua embalagem original.

7.4 Armazenamento

Condições de armazenamento adequados: manter o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, longe do calor excessivo, da luz solar e em local seco e fresco,

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Medidas de controle de engenharia

Utilizar ventiladores, exaustores e 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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Estado físico	<i>Líquido viscoso</i>
9.2 Coloração	<i>Verde</i>
9.3 Odor	<i>Característico.</i>
9.4 pH	<i>8,0 – 9,0</i>
9.5 Ponto de Ebulição	<i>Não determinado</i>
9.6 Ponto de Fusão	<i>Não determinado</i>
9.8 Ponto de Fulgor	<i>Não determinado</i>
9.9 Densidade	<i>0,99 – 1,00 g/cm³</i>
9.10 Solubilidade em Água	<i>Solúvel</i>
9.11 Viscosidade	<i>1.500 – 3.000 cPs</i>
9.12 Pressão	<i>Não aplicável.</i>

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Estabilidade Química	<i>O produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.</i>
10.2 Condições a evitar	<i>Temperaturas superiores a 50°C e exposição direta à luz solar.</i>
10.3 Produtos perigosos da decomposição	<i>Não há liberação de produtos perigosos.</i>
10.4 Reatividade	<i>Nenhuma.</i>
10.5 Possibilidade de reações perigosas	<i>Nenhuma</i>
10.6 Materiais ou substâncias incompatíveis	<i>Nenhum.</i>

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Efeitos locais	<i>O produto pode causar irritação local, dependendo da forma de contato e outros sintomas conforme descrito no Ítem 2 desta Ficha de Dados de Segurança.</i>
----------------------------	---

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

11.2 Toxicidade aguda	<i>Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.</i>
11.3 Corrosão da pele/irritação	<i>Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.</i>
11.4 Dano ocular grave/irritação	<i>Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.</i>
11.5 Sensibilização da pele	<i>Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.</i>
11.6 Mutagenicidade	<i>Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.</i>
11.7 Carcinogenicidade	<i>Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.</i>
11.8 Toxicidade crônica	<i>Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.</i>

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto

Mobilidade: não determinado.

Comportamento ambiental: não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

Degradabilidade: não determinado.

Bioacumulação: não determinado.

Ecotoxicidade: não determinado.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

13.1 Métodos de disposição e tratamento

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 de transporte

Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

15 – REGULAMENTAÇÕES

15.1 Regulamentações nacionais e internacionais de transporte

Produto saneante notificado na ANVISA N° 25351.267456/2024-84, 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.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO