



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 26/07/2024

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Removedor de Cera

Empresa: Revecril Industrial e Comercial Ltda

Endereço: Rua Alfredo Pinto, 815

Bairro: Afonso Pena

Cidade: São José dos Pinhais

Estado: PR

CEP: 83065-150

Telefone e fax: (41)33823235

E-mail: silaqua@silaqua.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:

Corrosão/irritação à pele: Categoria 2

Sistema de classificação utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725- Parte 2:2009.

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Palavras de advertência:

Atenção.

Frases de perigo:

Perigoso se ingerido.

Contato com os olhos e a pele:

Pode provocar irritação e queimação.

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Preparado.

Composição: Acido sulfônico, alcalonamida de ácidos graxos, soda cáustica, trietanolamina, sulfato de sódio, uréia, conservante, corenta, água, ativo biodegradável, ácido dodecil benzeno sulfônico.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:

Inalação:

Remover o paciente para local amplamente arejado e em seguida procurar um médico levando esta ficha.

Contato com a pele:

Lavar com água corrente em abundância por no mínimo 15 minutos.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 26/07/2024

Contato com os olhos:

Lavar com água corrente em abundância no mínimo por 15 minutos, consultar um médico se necessário.

Ingestão:

Não provocar vômito e procurar auxílio médico.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados:

Produto não inflamável.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções ao meio ambiente:

O produto derramado deverá ser recolhido a fim de se prevenir contaminação.

Método para limpeza:

Para pequenos derramamentos, lavar a superfície com bastante água.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas de manuseio:

Orientações para manuseio seguro:

Produto não oferece risco ao manuseio.

Condições de armazenamento:

Adequadas:

Manter o produto em local fresco, seco e ao abrigo da luz e calor.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual:

Proteção respiratória:

Máscara.

Proteção dos olhos:

Usar proteção ocular (óculos de proteção).

Proteção da pele:

Uso de luvas apropriadas (PVC).

9 - PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado Físico:

Líquido.

Cor:

Amarelo.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 26/07/2024

pH:	8,0 – 9,0.
Densidade:	1,020 – 1,050.
Solubilidade:	Solúvel em água.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Estabilidade:	Estável à temperatura ambiente.
Reações perigosas:	Não são conhecidos materiais incompatíveis.
Condições a serem evitadas:	Nenhuma.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Toxicidade Aguda:	Não consta.
--------------------------	-------------

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:

Mobilidade:	Não consta.
Persistência/Degradabilidade:	Não consta.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

Produto:	Alta formação de espuma. Não jogar o produto puro em esgotos, bueiros, ou qualquer outro acúmulo de água, lagos, rios, etc. Qualquer prática de descarte deve estar de acordo com a legislação vigente, local, estadual e federal. Produto biodegradável.
-----------------	---

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

Regulamentações Nacionais e Internacionais:	Produto não classificado na legislação vigente sobre transporte de produtos perigosos.
--	--

15 – REGULAMENTAÇÕES

Produto classificado como detergente de caráter não agressivo.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 26/07/2024

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Lei nº 7.802 de 11 de julho de 1989.

Norma ABNT NBR 9843.

Norma ABNT NBR 14725.

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações contidas nesta FISPQ foram baseadas no estado atual de nossos conhecimentos, pesquisas e compilações de fontes idôneas, embora confiáveis não constituem em informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, o seu colaborador, e cliente para sua proteção individual, dos recursos naturais e do meio ambiente.