



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 09/01/2019

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Limpa Rejunte

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:

Não consta.

Sistema de classificação utilizado:

Norma ABNT – NBR 14725-2:2009 – Versão corrigida 2:2010. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Palavras de advertência:

Atenção.

Contato com a pele:

Contato prolongado pode causar irritação.

Contato com os olhos:

Causa irritação.

Ingestão:

Nocivo por ingestão.

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Preparado.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico	CAS Number
Ácido Glicólico	79-14-1



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 09/01/2019

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:

Inalação:	Não perigoso em condições normais de uso.
Contato com a pele:	Retirar roupas e os sapatos contaminados. Lave as roupas contaminadas antes de serem reutilizadas.
Contato com os olhos:	Remover lentes de contato. Lavar cuidadosamente com muita água, inclusive debaixo das pálpebras. Consultar um médico.
Ingestão:	Dar de imediato grandes quantidades de água para beber. Não induzir vômito.
Notas para o médico:	Tratamento sintomático.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Classe de inflamabilidade:	Não inflamável ou explosivo.
Meios de extinção apropriados:	Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Em caso de incêndio, usar um aparelho de respiração individual.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<u>Precauções pessoais:</u>	Use equipamento individual de proteção. Evitar o contato com pele, olhos e vestuário.
<u>Precauções ao meio ambiente:</u>	Impedir entrada do produto nos esgotos.
<u>Método para limpeza:</u>	Neutralizar com carbonato de sódio ou cal.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas de manuseio:



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 09/01/2019

Orientações para manuseio seguro:

Usar equipamentos de proteção pessoal. Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais.

Condições de armazenamento:

Adequadas:

Manter o recipiente bem fechado em local seco e arejado. Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia:

Assegurar uma ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas;

Equipamento de proteção individual:

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança.

Proteção da pele e corpo:

Luvas de PVC; avental botas de borracha quando houver risco de contato prolongado com o produto; sapato fechado.

Medidas de higiene:

Evitar o contato com a pele e os olhos. Lavar as mãos antes dos intervalos e imediatamente após o uso do produto. Lave as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.

9- PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado Físico:

Líquido

Cor:

Incolor

pH:

1,5 a 2,5

Densidade:

1,06.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Reatividade e Estabilidade:

Estável em condições normais.

Reações perigosas:

Reação exotérmica com álcalis fortes.

Condições a serem evitadas:

Evitar a exposição direta a um calor ou luz brilhante.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 09/01/2019

Estável em condições normais.

Reação exotérmica com álcalis fortes.

Armazenamento a uma temperatura entre 5°C e 30°C.

Evitar a exposição direta a um calor ou luz brilhante.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:

Biodegradabilidade: 70%

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

Restos de produto:

Nunca devem ser despejados nos esgotos. Reciclagem deve cumprir a legislação e regulamentos em matéria de proteção do meio ambiente.

Embalagem usada:

As embalagens devem ser totalmente esvaziadas imediatamente após a coleta final do produto.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

Produto não classificado na legislação vigente sobre transporte de produtos perigosos.

15- REGULAMENTAÇÕES

Diretiva 67/548/EEC

Portaria n° 3.214 de 08/06/1978

Portaria n° 420 de 12/02/2004

NBR 14725/09

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.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 09/01/2019

Depto. Técnico

Anselmo Luis Juliatto