



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 12/11/2018

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Massa Bloco

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@silacqua.com.br

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:

Produto químico não classificado como perigoso.

Sistema de classificação utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2: 2009;

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

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

Frase de precaução:

Prevenção:

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE:
Lave com água e sabão em abundância.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

Visão geral de emergências:

S2: manter fora do alcance das crianças.

S3/8: guardar em lugar fresco e seco.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 12/11/2018

S24/25: evitar o contato com a pele e os olhos.

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Preparado.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

| Nome Químico | CAS Number |
|-------------------|------------|
| Polímero acrílico | ----- |
| Aditivos químicos | ----- |

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:

| | |
|--|---|
| Inalação: | Remover para ambiente fresco e ventilado. |
| Contato com a pele: | Remover roupas contaminadas. Lavar com bastante água corrente, durante pelo menos 15 minutos. Se o desconforto persistir, procurar um médico. |
| Contato com os olhos: | Lavar bem em água corrente por pelo menos 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Procurar oftalmologista caso a irritação persista. |
| Ingestão: | Não provocar vômito. Procurar um médico. |
| Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: | Se o produto aderir à pele, pode ocorrer irritação quando este secar. |
| Notas para médicos: | Tratamento sintomático. |

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

| | |
|---------------------------------------|---|
| Meios de extinção apropriados: | Nenhuma limitação, o produto não é inflamável. |
| Perigos específicos: | O colapso térmico deste produto durante o fogo ou em condições de altas temperaturas produz: óxido de carbono e traços de compostos de carbono parcialmente queimado. |



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 12/11/2018

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamento individual de respiração e roupa de proteção completa

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

Remoção de fontes de ignição: Produto não inflamável e não explosivo.

Controle de poeira: Não aplicável. Produto pastoso.

Prevenção da inalação, contato com a pele, olhos e mucosas: Evitar: a inalação de vapores, contato com a pele mucosas e olhos. Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados.

Precauções ao meio ambiente:

Sistemas de alarme: Ocorrendo poluição das águas, notificar as autoridades competentes.

Método para limpeza:

Disposição: Absorver o produto com terra, areia, serragem ou outro material absorvente não inflamável. Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação. Não dispor em lixo comum. Não descartar em sistemas de esgoto ou em cursos de água. Confinar, se possível, para posterior descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação vigente.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Medidas técnicas:

Prevenção exposição do trabalhador: Manter o ambiente ventilado. Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

Prevenção de incêndio e explosão: Não aplicável. Produto não inflamável.

Orientações para manuseio seguro: Manusear em ambiente ventilado. Evitar contaminações ambientais. Utilizar equipamento de segurança.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 12/11/2018

Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas:

Armazenar o produto em áreas frescas, secas, e ventiladas, longe do calor e alimentos. Manter as embalagens sempre fechadas.

Condições de armazenamento:

Adequadas:

Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

A evitar:

Exposição sob o sol, chuvas e temperaturas elevadas.

Produtos e materiais incompatíveis:

Armazenar longe de materiais oxidantes e cáusticos.

Embalagem adequada:

Recipientes plásticos (polietileno).

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia:

Garantir ventilação adequada. Manter chuveiro e lava-olhos próximo ao local de trabalho.

Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional:

Não disponível.

Indicadores biológicos:

Não disponível.

Equipamento de proteção individual:

Proteção respiratória:

Máscara com filtro .

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança.

Proteção da pele e corpo:

Avental de PVC, luvas de proteção de borracha, sapato fechado ou outros de acordo com as condições de trabalho.

Medidas de higiene:

Manter limpo o local de trabalho. Em caso de emergência utilizar duchas e lava olhos. Manter recipientes fechados. Não comer, beber, ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação adequada.

9- PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado Físico:

Pastoso.

Odor:

Odor característico.

pH:

Alcalino.

Solubilidade:

Solúvel em água.

Densidade:

1,59 g/cm³ a 25°C.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 12/11/2018

Ponto de ebulição: > 100°C.
Ponto de congelamento: < 0°C.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Estabilidade: Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

Reações perigosas: Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Produtos perigosos por decomposição: Em caso de incêndio, podem ser liberados óxidos de carbono.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Toxicidade Aguda: A mistura não é classificada para este perigo.

Corrosão/irritação da pele: A exposição prolongada ou repetida pode causar irritação da pele e dermatite.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode causar irritações.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Ingestão de pequenas quantidades podem causar distúrbios no aparelho digestivo central.

Sensibilização: Pode causar sensibilização em contato prolongado com a pele.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:

Mobilidade: Pode alcançar lençóis freáticos. Evapora lentamente.

Persistência/Degradabilidade: Pode afetar o solo e degradar a qualidade das águas do lençol freático.

Outros efeitos adversos: Evitar que o produto atinja fossas, bueiros e cursos de água. No estado líquido: produto solúvel em água. Após secagem: produto não solúvel em água.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 12/11/2018

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

Produto:

Incineração ou disposição, de acordo com a legislação local vigente.

Restos de produto:

Incineração ou disposição, de acordo com a legislação local vigente.

Embalagem usada:

Embalagem não deve ser descartada como resíduo comum. Encaminhar Incineração ou disposição, de acordo com a legislação local vigente. Não reutilizar a embalagem.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

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

15- REGULAMENTAÇÕES

Resolução nº 5232 da (Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT)).
Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)
Norma Reguladora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)
ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

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.

Deppto. Técnico

Anselmo Luis Juliatto