



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 14/11/2018

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Sela Calha

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: 14/11/2018

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	-----

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.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Utilizar equipamento individual de respiração e roupa de proteção completa



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 14/11/2018

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 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. 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.

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.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 14/11/2018

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.

Ponto de Ebulição: > 100°C.

Ponto de Congelamento: < 0°C.

Densidade: 1,59 g/cm³.

Solubilidade: Solúvel em água.

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.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 14/11/2018

Produtos perigosos por decomposição:

A queima pode produzir os seguintes produtos: 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.

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:

Persistência/Degradabilidade:

Pode afetar o solo e degradar a qualidade das águas.

Outros efeitos adversos:

Evitar que o produto atinja fossas, bueiros e cursos de água.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

Produto:

Acondicionar em containers. Encaminhar para co-processamento, em instalação autorizada. Descarte de resíduos conforme o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), através da Resolução 307, publicada em 2002.

Restos de produto:

Coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial. Qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais. Não jogar em esgoto, na terra ou em qualquer corpo ou fonte de água.

Embalagem usada:

Embalagem não deve ser descartada como resíduo comum. Encaminhar para co-processamento, em instalação autorizada. Não reutilizar a embalagem.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 01

Data: 14/11/2018

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.

Depto. Técnico

Anselmo Luis Juliatto