



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 06/12/2018

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Massalit

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@silagua.com.br

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:

Sensibilização à pele: Categoria 1

Sistema de classificação utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725- Parte 2:2009

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

Elementos e frases apropriados para a rotulagem:

Pictogramas:



Frases de perigo:

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frase de precaução:

Prevenção:

P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

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.

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



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 06/12/2018

Visão geral de emergências:

S2: manter fora do alcance das crianças.

S3/8: guardar em lugar fresco e seco.

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura.

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:

Inalação:

Remover a vítima ao ar fresco, em caso de problemas respiratórios consultar um médico.

Contato com a pele:

Lavar a pele sabão neutro e água corrente em abundancia por 15 minutos

Contato com os olhos:

Lavar com água em abundancia por 15 minutos. Se persistir, consulte um médico.

Ingestão:

Não provocar o vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar sua boca com água limpa em abundância. Consulte um médico.

Notas para o médico:

Tratamento sintomático.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados:

Produto não inflamável.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Utilize equipamento de proteção individual – EPI Botas de borracha, avental de PVC, máscara respiratória contra possíveis vapores (máscara de ar comprimido), óculos com proteção lateral ou protetor facial e luvas de borracha.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilize equipamento de proteção individual – EPI - Botas de borracha, avental de PVC, máscara respiratória contra possíveis vapores ou névoa de



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 06/12/2018

pó, óculos com proteção lateral ou protetor facial e luvas de borracha.

Precauções ao meio ambiente:

A destinação inadequada de embalagens ocasiona contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

Método para limpeza:

Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem lacrado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação. Em casos em que haja derrame, estancar o escoamento (jogar areia ou terra para absorver o produto derramado), não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. As embalagens vazias devem ser perfuradas e encaminhadas à empresa especializada ou poderão ser recolhidas por instituição competente atendendo a legislação municipal, estadual e federal. Haja vista segurança, não é indicado o descarte de embalagens vazias, do produto no lixo comum.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas de manuseio:

Prevenção exposição do trabalhador:

Utilizar equipamento de proteção individual. Manter o ambiente ventilado.

Prevenção de incêndio e explosão:

Não aplicável. Não inflamável.

Orientações para manuseio seguro:

Manusear em ambiente ventilado. Evitar contaminações ambientes. Recomenda-se manter a embalagem original especificada pelo fabricante.

Condições de armazenamento:

Adequadas:

O produto deve ser armazenado em embalagens fechadas, em locais isentos de umidade e a temperatura ambiente. O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável. Manter as embalagens fora do alcance de crianças e animais.

A evitar:

Contato com ácidos e solventes, além de altas temperaturas.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 06/12/2018

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.

Equipamento de proteção individual:

Proteção respiratória:

Máscara pff1.

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança.

Proteção da pele e corpo:

Luvas de borracha, botas e avental impermeável.

Medidas de higiene:

Não consumir alimentos durante o manuseio do produto, lavar as mãos após o manuseio. Ao sair da área de produção, manipulação, armazenamento e aplicação, retirar a roupa contaminada e tomar banho com água e sabão.

9- PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado Físico:

Líquido.

Cor:

Marrom avermelhado.

pH:

11 – 11.60

Peso:

1,02g/mL.

Solubilidade:

Solúvel em água.

Ponto de Ebulição:

100°C.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Reatividade:

Não são reconhecidas reações perigosas.

Estabilidade:

Estável nas condições normais de uso e armazenamento.

Reações perigosas:

Não especificadas.

Condições a serem evitadas:

Contato com solventes e ácidos.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Toxicidade Aguda:

A mistura não é classificada como tóxica para este perigo.

Corrosão/irritação da pele:

Pode causar irritação à pele. O contato prolongado do



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 06/12/2018

produto com a pele pode causar dermatite.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Pode causar irritação ocular.

Sensibilização:

Pode causar reações alérgicas à pele.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:

Mobilidade:

Pode alcançar lençóis freáticos.

Persistência/Degradabilidade:

Não disponível.

Impacto ambiental:

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

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

Produto:

Acondicionar em containers. Descartar em instalação autorizada. Descarte de resíduos conforme CONAMA, através da Resolução 307/2002.

Embalagem usada:

As embalagens vazias não podem ser enterradas ou reutilizadas. Podem ser encaminhadas a empresa especializada para reciclagem e/ou poderão ser recolhidas por instituição competente atendendo a legislação municipal e estadual. Haja vista segurança, e ainda de forma relevante a considerar os procedimentos adequados de descarte e/ou reciclagem por instituições especializadas, não se aconselha o descarte de embalagens vazias no lixo comum.

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.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 06/12/2018

[NR 15 – Atividades e Operações Insalubres] BRASIL – Ministério do Trabalho e Emprego

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