



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 10/12/2018

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Veda Massa

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

Perigos mais importantes: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

Precaução: Evitar contato com olhos e pele.

O contato com a pele e os olhos pode causar irritações. Inalação prolongada pode irritar as membranas mucosas e via respiratória. Ingestão pode causar diarreia e irritação gástrica.

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Preparado.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico	CAS Number
Ácido Oleico	112-80-1

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:

Inalação:

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um médico.

Contato com a pele:

Lavar com água e sabão. Contato com os olhos: lavar, se atingidos, imediatamente com água corrente por 15 minutos e consultar um médico no caso de ação evidente.

Contato com os olhos:

Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água abundante por mais 15 minutos com a pálpebra invertida; verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista imediatamente.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 10/12/2018

Ingestão:	Não induzir ao vômito; manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico imediatamente.
Notas para o médico:	Tratamento sintomático.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados:	Espuma, pó químico, dióxido de carbono ou água em forma -de neblina.
Meios de extinção não apropriados:	Jatos d'água.
Perigos específicos:	Pode liberar monóxido de carbono.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Equipamento de proteção individual.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

Remoção de fontes de ignição:	Aterrar os equipamentos ao manuseá-los. Isolar e sinalizar o local. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas. Remover ou desativar possíveis fontes de ignição.
Controle de poeira:	Exaustão suficiente para eliminar pó.
Prevenção da inalação, contato com a pele, olhos e mucosas:	Evitar contato com as mucosas e olhos. Utilizar os equipamentos de proteção individual.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto entre em contato com rios e lagos. Ocorrendo poluição das águas, notificar as autoridades competentes. Ocorrendo poluição das águas, notificar as autoridades competentes.

Método para limpeza:

Dispor de acordo com a legislação local vigente.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 10/12/2018

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas de manuseio:

Prevenção exposição do trabalhador:

Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas. Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

Prevenção de incêndio e explosão:

Aterrar os equipamentos ao manuseá-los. Não fumar. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.

Orientações para manuseio seguro:

Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado.

Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas:

Armazenar o produto em áreas ventiladas, longe do calor e agentes oxidantes.

Condições de armazenamento:

Adequadas:

Áreas cobertas, secas e ventiladas.

A evitar:

Locais úmidos, descobertos e sem ventilação.

Produtos e materiais incompatíveis:

Não armazenar o produto com materiais explosivos, substâncias oxidantes, peróxidos orgânicos e materiais de combustão espontânea.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia:

Utilizar ventilação/exaustão nos locais de trabalho.

Equipamento de proteção individual:

Proteção respiratória:

Máscara.

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção.

Proteção da pele e corpo:

Luvas impermeáveis, jaleco e sapato fechado.

Medidas de higiene:

Não comer, beber, ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 10/12/2018

9- PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado Físico:	Líquido.
Cor:	Branco.
Solubilidade:	Solúvel em água.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Reatividade:	Não são conhecidas reações perigosas.
Estabilidade:	Estável em condições normais de temperatura e pressão.
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes.
Condições a serem evitadas:	Evitar contato com materiais oxidantes e altas temperaturas.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

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

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:

Mobilidade:	Pode alcançar lençóis freáticos. Evapora lentamente.
Persistência/Degradabilidade:	Pode afetar o solo.

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



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 10/12/2018

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

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

15- REGULAMENTAÇÕES

Resolução nº 5232/16 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.

[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