



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 12/11/2018

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Tinta em Pó

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: Excesso de partículas em suspensão.

Efeitos do produto:

Efeitos adversos à saúde humana:

Ingestão:

Causa irritação nas mucosas da boca, garganta, esôfago, estômago e intestino. Pode causar dores abdominais e vômito.

Olhos:

Corrosivo. Pode produzir irritação severa e dor.

Pele:

Pode causar irritação com aparecimento de vermelhidão e inchaço, principalmente na pele úmida se friccionada.

Inalação:

Pode causar irritação das vias respiratórias. Sintomas podem incluir tosse e dificuldade na respiração. Pode causar bronquite química.

Efeitos ambientais:

Se em grande quantidade eleva o pH da água tornando-se nociva à fauna e flora.

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico	CAS Number
Hidróxidos de Cálcio	1305-62-0
Hidroxido de Magnésio	1305-62-0
Pigmentos	-----

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 12/11/2018

Inalação:	Remover a vítima para local arejado e caso persistam os sintomas, procurar orientação médica.
Contato com a pele:	Lavar com água em abundância. Caso persistam os sintomas, procurar orientação médica.
Contato com os olhos:	Lavar com água em abundância durante 15 minutos, sem esfregar. Persistindo os sintomas, procurar orientação médica.
Ingestão:	Remover o excesso de produto da via oral, não provocar vômito, ingerir água em abundância e procurar orientação médica.
Notas para o médico:	Tratamento sintomático.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados:	Não inflamável. Não usar CO ₂ como meio de extinção de fogo em proximidade do produto. Usar qualquer outro meio apropriado, a escolha dependerá do material que está queimando.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Usar equipamento de proteção individual apropriado.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

Remoção de fontes de ignição:	Produto não inflamável e não explosivo.
Prevenção da inalação, contato com a pele, olhos e mucosas:	Evitar a formação de poeira, contato com a pele, mucosas e olhos. Utilizar máscara de proteção PFF1, óculos de segurança e luvas, se possível.

Precauções ao meio ambiente:

Sistemas de alarme:	Evitar que o produto atinja cursos d'água e solo.
----------------------------	---

Método para limpeza:

Disposição:	Recolher o material, evitando a formação de poeira.
--------------------	---

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 12/11/2018

Medidas técnicas:

Orientações para manuseio seguro:

Utilizar os EPI's citados na seção 8, procurando evitar o contato do produto com a pele, mucosas e olhos. Evitar ao máximo a formação de poeira. Recomenda-se manusear uma unidade do produto por vez, em caso de transporte manual do produto. Para manuseio mecânico, preferencialmente utilizar paletes para transporte e não exceder o volume máximo de empilhamento.

Condições de armazenamento:

Adequadas:

O produto deve ser armazenado em local seco, coberto, preferencialmente sobre estrados, respeitando o empilhamento máximo de 9 fardos

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual:

Proteção respiratória:

Máscara.

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção.

Proteção da pele e corpo:

Jaleco, sapato fechado e luvas de nitril.

Medidas de higiene:

Em caso de emergência utilizar ducha e lava-olhos. Manter limpo o local de trabalho. 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:

Sólido.

Forma:

Pó.

Densidade:

2,24 g/cm³

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Reatividade:

Não reage sob condições normais de uso e armazenamento.

Estabilidade:

Estável sob condições normais de uso e armazenamento.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 12/11/2018

Reações perigosas:

Em contato com ácidos fortes (ácido clorídrico, sulfúrico, etc.) e fósforo, reage violentamente.

Materiais incompatíveis:

Ácidos e fósforo.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Corrosão/irritação da pele:

Irritante para a pele na presença de umidade

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Pode causar uma dor bastante irritante. Risco de severas e permanentes lesões para a vista.

Sensibilização:

A inalação de poeiras causa desconforto na parte superior do aparelho respiratório. É irritante para o aparelho respiratório em situações de elevada concentração de poeiras.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:

Mobilidade:

Nenhuma.

Impacto ambiental:

Provoca a elevação da alcalinidade dos cursos de água e do solo.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

Restos de produto:

Pequenas quantidades de material podem ser dispostas como resíduo comum ou devolvida ao recipiente para uso posterior se não estiver contaminada. Dispor as embalagens utilizadas em aterro sanitário ou incinerador. Caso haja regulamentação específica na região deve-se utilizá-la.

Embalagem usada:

A embalagem não deve ser reutilizada para outros fins.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

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

15- REGULAMENTAÇÕES



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão: 00

Data: 12/11/2018

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.

Depto. Técnico

Anselmo Luis Juliatto