



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do Produto

Nome do Produto: Cordonflex

Identificação da Empresa

Nome da empresa: Fixar Revestimentos Técnicos Ltda.

Endereço: Rod. BR 040 – Km 522/523 – Galpão 9 – Bairro Fazenda do Cabral e Confisco – Contagem/MG.

Telefone: (0xx) 31 – 3394-2667

2 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Perigos mais importantes: Pode provocar reações alérgicas na pele, irritação ocular, se inalado em exposição prolongada pode causar danos ao pulmão. Não é inflamável, explosivo e tóxico.

Efeitos do Produto:

Efeitos adversos à saúde humana: Pode provocar reações alérgicas na pele, irritação ocular, se inalado em exposição prolongada pode causar danos ao pulmão.

Efeitos ambientais: Produto não perigoso ao meio ambiente.

Perigos físicos e químicos: Produto possui substância que em reação lenta com a água libera calor, tornando a solução alcalina.

Perigos específicos: Produto não inflamável, não explosivo e atóxico.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Componentes: Resinas, areia e aditivos.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não inalar o produto e caso necessário consultar um médico.

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância sem esfregar e consultar um médico.

Contato com a pele: Lavar com água em abundância e caso persista a irritação procurar um médico.

Ingestão: Lavar a boca com água em abundância e consultar um médico.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto não inflamável. Em caso de incêndio na área de armazenamento pode ser utilizado qualquer método de combate.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Evitar contato com a pele e olhos, utilizar EPI's (luvas, óculos, máscara) durante o manuseio.

Precauções ao meio ambiente: Evitar que grande quantidade do produto atinja cursos d'água, redes de drenagem, redes de esgoto e o solo.

Métodos de limpeza: Recolher o produto com auxílio de vassoura e pá, acondicionando-o em recipiente vedado para evitar formação de poeira.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

O manuseio do produto deve ser feito com a utilização de equipamento de proteção individual (óculos, luvas, máscara) de modo a evitar o contato com a pele, os olhos e as vias aéreas.

O armazenamento deve ser feito em local seco, arejado, sobre estrado e protegido de intempéries.

8 – PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção dos olhos: Óculos de proteção.

Proteção respiratória: Máscara respiratória descartável do tipo PFF2.

Proteção da pele e do corpo: Utilização de calça comprida, blusa com manga longa, sapato fechado, luvas de látex ou creme de proteção.

Precauções especiais: Aconselhável banho e troca de roupa após termino do trabalho.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico/forma: Elastômero pastoso

Cor: Diversas

Odor: Ligeiro odor

Densidade aparente: 1,3 g/cm³

Perigo de explosão: Produto não explosivo

Temperatura de inflamação: não aplicável

Ponto de ebulição: não aplicável

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto estável

Condições a serem evitadas: contato com água gera endurecimento

Produtos de decomposição perigosa: Nenhum

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Pode provocar reações alérgicas na pele, irritação ocular, se inalado em exposição prolongada pode causar danos ao pulmão.



12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Persistência e degradabilidade: Produto persistente e não bio degradável.

Mobilidade no solo: Nenhuma

Ecotoxicidade: Nenhum

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Após o endurecimento do material descartar como resíduo da construção civil de acordo com legislação vigente.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado como sendo perigoso para transporte segundo o Ministério dos Transportes e a ONU.

15 – REGULAMENTAÇÕES

Não existem regulamentações específicas sobre o produto por não ser tóxico.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Não existem informações especiais a declarar.

“As informações desta FISPQ representa os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou processos é de responsabilidade do usuário.”