

1 - Identificação da Empresa e do Produto

Fornecedor: Best Way Fabricação de Laminados Planos e Tub. Ltda

Endereço: Rua das Industrias, 646

Bairro: Porto Grande - Araquari - SC

Telefone: (047) 3433-4861

e-mail: laboratório@bestwaypolimeros.com.br

Nome do produto: Massa para Calafetar

Aplicação: A massa funciona como um vedante para orifícios e rachaduras impedindo a

penetração de água e poeira presente em qualquer superfície.

2 - Composição e Informações Química

Apresentação: Este produto químico é uma mistura

Nome químico: Massa de vedação, calafetação

Composição: Borracha Butílica, Aditivos, cargas e pigmentos

CAS	Nome Químico	Concentração (%)
9010-85-9	Borracha Butílica	<50
	Aditivos	<18
14807-96-6	Cargas	<30
	Pigmentos Orgânicos e	<02
	Inorgânicos	

3 - Identificação dos Perigos

Principais Riscos: Pode causar irritação à pele e aos olhos.

Riscos a Saúde: Pode causar sensibilização em contato com a pele após períodos prolongados e freqüentes.

Riscos Ambientais: Por ser insolúvel o produto permanece nas águas afetando o ecossistema.

Riscos Específicos: Não há dados disponíveis.

4 - Medidas de Primeiros Socorros

Ingestão: Não provoque vômito. Nunca dê nada via oral a uma pessoa inconsciente. Caso a vítima estiver consciente, dê para beber um copo de água. Não havendo melhora imediata, envie o acidentado até o Serviço de Saúde ou Centro de Informações Toxicológicas mais Próximas, levando consigo a embalagem do produto.



Contato com a pele: Lave imediatamente o local atingido com sabão e água em abundância. Se a irritação persistir procure auxílio médico, levando consigo a embalagem do produto.

Contato com os olhos: Lave com água corrente e limpa por pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, consulte um médico levando consigo a embalagem do produto.

5 - Medidas de Combate a Incêndios

Métodos de extinção apropriados: Não há dados disponíveis.

6 - Medidas de Controle de derramamento ou vazamento

Precauções Pessoais: Usar luvas.

Prevenção da inalação, contato com a pele, mucosas e olhos: Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados.

Precauções para o meio ambiente: Evitar contato muito prolongado com a água.

Métodos de remoção e limpeza: Remover o material com uma luva e limpar com álcool.

7 - Manuseio e armazenagem

Manuseio:

Medidas técnicas apropriadas: Amassar o material para deixa-lo mais macio, ou molda-lo a superficie a ser aplicada.

Prevenção da exposição: Usar luvas e óculos de segurança.

Precauções para o manuseio seguro do produto químico: Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

Armazenagem:

Medidas técnicas apropriadas: Armazenar o produto em áreas frescas, secas, e ventiladas, longe do calor e alimentos. Manter as embalagens sempre fechadas.

Condições de armazenagem:

Adequadas: Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

A ser evitadas: Exposição sob o sol, chuvas e temperaturas elevadas.

Produtos incompatíveis: Não armazenar o produto com solvente e thinner



Materiais de embalagem:

Recomendados: Embalagens papelão.

Inadequados: N/A

8 - Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção dos Olhos: Se possível, não utilize lentes de contato durante o tempo de utilização do produto, pois podem ser danificadas e prejudicar os olhos em caso de respingos.

Proteção Respiratória: Não Aplicável

Proteção da Pele e do Corpo: Não Aplicável

Proteção das Mãos: Utilizar luvas, lavar bem as mãos após o uso do produto.

Medidas de Higiene: Durante o manuseio do produto não ingerir alimentos ou bebidas, nem fumar. Manter o produto devidamente fechado e afastado de alimentos, bebidas ou ração animal. Lavar as mão e outras partes do corpo que tiveram contato com o produto, utilizando água e sabão.

9 - Propriedades Físico-Químicas

Estado físico: Sólido.

Forma: Massa moldável.

Secagem: Material Não Secativa.

Odor: Odor Característico.

Cores: Cinza e Preta.

PH: N/A

Temperatura de decomposição: 260 0C

Ponto de Fulgor: N/A

Limite de explosividade Limite de explosividade inferior (LEI):N/A Limite de explosividade superior (LES):N/A



Densidade: 1,15 g/cm3 á 1,90 g/cm³

Solubilidade : Gasolina, thinner, aromáticos e ésteres

10 - Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

Condições e materiais a evitar: Alta temperatura.

Reações perigosas: Nenhum, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente

Produtos perigosos por decomposição: Produz gases nocivos como CO, CO2 e Nox.

11 - Informações Toxicológicas

Toxidade Aguda:

Contato com a pele: A exposição prolongada ou repetida pode causar irritação da pele.

Ingestão: A ingestão de pequenas quantidades pode causar distúrbios no aparelho digestivo central.

Efeitos locais: Pode causar irritação.

12 - Informações Ecológicas

O produto não é totalmente degradável, não é solúvel em água e é mais pesado. Concentrações elevadas podem contaminar o lençol freático.

13 - Considerações sobre Tratamento e Disposição de Resíduos

Resíduos do produto: Os resíduos deste produto devem ser dispostos como resíduos Classe 1. Não jogar o produto em esgotos, bueiros ou qualquer tipo de acúmulo de água, rios, lagos, etc

Embalagens contaminadas: A embalagem não deve ser reutilizada mesmo depois de vazia, nem jogada no incinerador. Qualquer prática de descarte do produto ou da embalagem deve estar de acordo com a legislação ambiental vigente.

14 – Informações sabre Transporte

Produto não classificado como Perigoso: (Portaria 204 de 20 de maio de 1997 – Ministério dos Transportes)



O produto não apresenta riscos desde que transportado em sua embalagem original, bem fechada e com identificação correta. Não expor à temperatura superior a 50°C

15 - Outras Informações

As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais, e reflete nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem. Qualquer outro uso do produto envolva ou não, o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário.

È importante ressaltar, mais uma vez, que todos os riscos à saúde ou ao meio ambiente, podem ser virtualmente eliminados se forem observadas rigorosas condições de segurança e higiene pessoal e/ou industrial.