

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR 14725:2023**

Produto: Massa Para Vedar Tubo Capilar

Revisão: 15/01/2026

1-) Identificação

Identificação do produto

Massa Para Vedar Tubo Capilar

Outras maneiras de identificação

Código interno de identificação do produto: **131**

Número de Ficha de Dados de Segurança (FDS): **795**

Detalhes do fornecedor

Nome da Empresa: Alamar Tecno-Científica Ltda.

Rua Emir Macedo Nogueira, 179 – Complemento 211, Jardim Portinari, Diadema – SP

Telefone para contato: (11) 4061-2921/Fone/Fax: (11) 4066-6418

e-mail: pcp@alamarr.com.br

Telefone para emergências

(11) 4061-2921/Fone/Fax: (11) 4066-6418

2-) Identificação de perigos

Perigos Mais Importantes: Produto não contém material perigoso.

Efeitos Adversos À Saúde Humana: Os vapores deste produto podem irritar os olhos, as membranas mucosas e a pele. Ingestão pode causar fortes dores abdominais e irritação gástrica. A inalação pode causar dores de cabeça e tontura.

Principais Sintomas: Pode causar dor de cabeça, náuseas, tonturas.

Perigos Físicos E Químicos: Não apresenta perigo. Fumos do produto são irritantes. Em estado sólido é inerte.

Classificação Do Produto Químico: Produto não classificado como inflamável. Produto não tóxico.

3-) Composição e informações sobre os ingredientes

Substâncias

Natureza Química: Mistura de ceras e parafinas.

Nome Químico	CAS Number	Concentração (%)
Mistura de ceras e parafinas	Não disponível.	10 – 20
Carga inerte	Não disponível.	70 – 75
Pigmentos Orgânicos e Inorgânicos	Não disponível.	0,01 – 1,4
Vaselina líquida	Não disponível	10 – 15

4-) Medidas de primeiros socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Não se espera efeitos prejudiciais a saúde.

Ingestão: Não provoque vômito. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

Contato Com A Pele: Lavar a pele com água e sabão.

Contato Com Os Olhos: Lavar com água em abundância por 20 minutos, manter as pálpebras abertas. Procurar assistência médica se a irritação persistir, levando o rótulo do produto, sempre que possível.

Notas Ao Médico: Tratamento sintomático.

5-) Medidas de combate a incêndio

Meios De Extinção: Jato de água em névoa, espuma resistente à água, dióxido de carbono, pó químico seco.

Não Usar: Jato de água de alta pressão.

Perigos Específicos No Combate: Pode liberar gases tóxicos durante a queima. Dependendo do estágio que estiver o incêndio, deve-se tomar cuidado no uso de água na forma, de neblina ou espuma, pois pode ocorrer borbulhamento.

Métodos Especiais: Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isto puder ser feito sem risco.

Equipamento De Combate Ao Fogo: Uso de equipamentos de segurança completos incluindo respiradores.

6-) Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções Pessoais: Remova fontes de ignição. Evite contato com olhos, pele e roupas. Evite respirar os vapores. Não ingerir. Utilizar equipamento de proteção individual recomendado.

Precauções Ambientais: Contenha qualquer derramamento e previna a entrada em qualquer via fluvial, canais e sistemas de drenagem.

Métodos De Limpeza De Derramamento: Estancar o vazamento, o produto deve ser removido com material absorvente e recolhido em embalagens devidamente identificadas. No caso de descartes incinerar, procurando o órgão de meio ambiente estadual para adequar este processo.

Controle De Poeira: Não aplicável por se tratar de um produto maleável.

7-) Manuseio e armazenamento

Manuseio: Observe boas condições de higiene. Não coma, beba ou fume quando estiver usando. Lave as mãos após o uso. Mantenha o recipiente fechado. Deve-se utilizar equipamentos de proteção individual (EPI's) adequados para o processo.

Armazenar: Manter em local fresco. Recomenda-se a estocagem abaixo de 35°C.

A Evitar: Temperaturas elevadas e longe de fontes de calor.

Materiais Seguros Para Embalagem: Recomendadas embalagens originais, onde recipiente inadequado não é original da empresa.

8-) Controle de exposição e proteção individual

Ventilação: Assegurar uma boa ventilação.

Proteção Dos Olhos: Se houver risco de respingar, use óculos de proteção ou proteção de face.

Proteção Das Mão: Luvas de proteção não são requeridas em condições normais.

Respiração: Se usar em grandes quantidades, use máscara para respiração.

Outras Proteções: Roupas de proteção.

Práticas De Higiene De Trabalho: Lave as mãos ao término de cada trabalho e antes de comer, fumar e usar o banheiro. Remova qualquer roupa contaminada imediatamente e limpe antes de usar novamente. Use um creme apropriado para pele para prevenir desidratação e rachaduras na pele. Não comer ou beber enquanto estiver trabalhando com este material.

9-) Propriedades físicas e químicas

Estado Físico: Sólido maleável.

Cor: Variável com a pigmentação.

Odor: Característico.

Ponto De Fulgor: Não aplicável.

Flamabilidade: Não inflamável.

Densidade (g/ml): 1,70 – 1,85

Ph: Não aplicável.

Ponto de fusão – 35°C com degradação

Descrição Da Solubilidade: Insolúvel em água.

10-) Estabilidade e reatividade

Estabilidade: Normalmente estável em condições normais de uso e armazenagem.

Reatividade: Estável em temperatura e pressão normais.

Condições A Evitar: Exposição a altas temperaturas por tempo prolongado pode ocasionar alterações no produto.

Produtos Perigosos De Decomposição: Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

11-) Informações toxicológicas

Informações sobre riscos e segurança de acordo com o que está escrito na embalagem:

S2 - Não recomendado para crianças abaixo de 3 anos.

S3/S8 - Manter em local fresco e seco.

Toxicidade Aguda: Produto não tóxico. Inalação pode causar irritação, dificuldade respiratória. Em contato com a pele e nos olhos, pode causar irritação e quando ingerido pode causar irritação gástrica

12-) Informações ecológicas

Não permita que o produto atinja corpos de água ou sistema de esgoto. As medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais. Produto insolúvel em água. Devido às suas características de inércia e baixa solubilidade, não é considerado passível de causar danos à vida aquática.

13-) Considerações sobre destinação final

Métodos De Disposição: O produto não é considerado perigoso e deve ser disposto de acordo com os regulamentos locais. Não reutilizar a embalagem.

14-) Informações sobre transporte

Produto não classificado como perigoso para fins de transporte. Aéreo, marítimo, terrestre e fluvial.

15-) Informações sobre regulamentações

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725:2023 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

16-) Outras informações

As informações desta Ficha de Segurança representam os dados atuais e refletem o nosso 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 combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário. Os dados desta ficha foram baseados nas fichas de informações de produtos de nossos fornecedores