



FISPQ – Ficha de informação de segurança de produto químico.

Produto: Massa pronta para Drywall

FISPQ: 001 Rev 02

Data da Última revisão: 03/2020

1 - Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: Massa pronta para Drywall

Código do produto: 030, 015 e 006

Nome da empresa: Magratex Indústria e Comércio Ltda.

Telefone da empresa: 11 2837 6683

Fax da empresa: Não há

Telefone em caso de emergência: 11 2837 6683

Site: www.magratex.com.br

E-mail: contato@magratex.com.br

2 – Identificação dos perigos

Perigos mais importantes: Não Há. Produto não inflamável. Não há riscos de fogo ou explosão.

Efeitos do produto:

Efeitos adversos a saúde humana:

Inalação: A exposição a concentrações de poeira no ar superiores ao VLE pode resultar em tosse, dispnéia, sibilos, a irritação geral do nariz, garganta e trato respiratório superior, e comprometimento da função pulmonar. Exposições crônicas podem resultar em doenças pulmonares (silicose e / ou câncer de pulmão).

Contato com a pele: o contato contínuo e prolongado pode causar irritação na pele. Continuada exposição pode resultar em dermatite.

Contato com os olhos: Contato direto pode causar irritação e conjuntivite química.

Ingestão: Pode produzir irritação na boca e garganta. Pode resultar em obstrução ou irritação temporária do aparelho digestivo.

Efeitos ambientais: Produto solúvel em água, mas não totalmente biodegradável.

Perigos físicos/químicos: Não há risco de incêndio e explosão.

Classificação do produto químico: Produto não inflamável. Base água.

Produto não classificado.

3 – Composição e informações sobre ingredientes

Tipo de produto: Preparado

Natureza química: Massa

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico	Quantidade	CAS Number	Simbolo	Frases r
A – Copolímero Estireno Acrílico	5,0 – 15,0	N/A		R 36/37/38
B – Carbonato de cálcio	40,0 - 80,0	13397-26-7		R 36/37/38



FISPQ – Ficha de informação de segurança de produto químico.

Produto: Massa pronta para Drywall

FISPQ: 001 Rev 02

Data da Última revisão: 03/2020

4 – Medidas de primeiros socorros

Inalação: Remover o indivíduo exposto ao ar fresco imediatamente. Se houver dificuldade em respirar, procure atenção médica

Contato com a pele: Lavar a pele com água e sabão com água e abundância. Procurar orientação médica se a irritação persistir.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente os olhos com água por pelo menos 15 minutos.

Retirar as lentes de contato (se aplicável). Procurar orientação médica.

Ingestão: Não induzir ao vômito. Procurar orientação médica.

Quais ações devem ser evitadas: Manter contato direto com a pele.

Pode ser nocivo se ingerido.

Proteção do prestador de socorros e/ou notas para o médico: Evitar contato com a pele.

O tratamento deverá ser sintomático.

Nenhum antídoto específico é conhecido.

5 – Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Nebulina de água, Dióxido de carbono (CO₂), Pó químico, e espuma.

Meios de extinção não apropriados: Jato de água de alta pressão.

Perigos específicos: A Massa pronta para drywall não é inflamável, portanto não apresenta perigo de incêndio ou explosão.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Em caso de incêndio, utilizar equipamento de proteção e equipamento de proteção respiratória autônoma.

6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais: Não são necessários procedimentos especiais. Manter as pessoas desnecessárias afastadas.

Precauções ao meio ambiente: Isolar a área. Conter o vazamento. Evitar o escoamento do produto para rede de esgoto e curso d'água.

Métodos para remoção e limpeza: Recolher o material em embalagens secas e em boas condições.

Dispor de acordo com a legislação vigente.

7 – Manuseio e Armazenamento

Medidas técnicas:

Prevenção da exposição do trabalhador: Adotar as medidas de controle de exposição, proteção individual e de higiene pessoal detalhada na seção 8 dessa FISPQ.

Prevenção de incêndio e exposição: Produto não inflamável.

Precauções para manuseio seguro do produto químico: Utilizar equipamentos de proteção individual indicados na seção 8 dessa FISPQ.

Orientações para manuseio seguro: Utilizar em local fresco e bem arejado. Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Não reutilizar a embalagem. Não comer, beber ou fumar na área de manuseio do produto.



FISPQ – Ficha de informação de segurança de produto químico.

Produto: Massa pronta para Drywall

FISPQ: 001 Rev 02

Data da Última revisão: 03/2020

Armazenamento

Medidas técnicas apropriadas:

Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas. Manter as embalagens bem fechadas.

Condições de armazenamento Adequadas:

Armazenar em local abrigado, seco, arejado. A temperatura recomendada para armazenamento é de 10 a 40° C.

Evitar: Evitar locais úmidos, descobertos e sem ventilação. Evitar quedas das embalagens e transportar arremessando ou rolando sobre terrenos, evitando furos, amassados, ou desaparecimento da identificação do produto.

8 – Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Não necessária

Medidas de proteção individual

Proteção respiratória: Usar máscara contra pó.

Proteção para as mãos: Luvas de borracha, tecido ou látex são recomendadas para reduzir o contato com a pele.

Proteção para os olhos/face: Óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção para pele: Uniforme e botas fechadas de segurança.

9 – Propriedades físico-químicas

Aspecto: Pasta branca/bege

Odor: Característico

pH: 7,5 a 9,5

Temperaturas específicas nas quais ocorrem mudança de estado físico

Ponto de ebulição: > 100°C

Ponto de fulgor : >100°C

Limite de explosividade: Não aplicável.

Densidade a 25°C: 1,550 - 1,640 g/cm³.

Solubilidade em água: Solúvel

10 – Estabilidade e reatividade

Reatividade: Não disponível

Estabilidade química: Estável em condições normais de utilização

Possibilidade de reações: Não são conhecidas reações perigosas deste produto

Matérias ou substâncias incompatíveis: Não são conhecidos materiais incompatíveis

Produtos perigosos de decomposição: Pode liberar gases tóxicos durante a queima

11 – Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: O produto não causa danos a saúde quando usado corretamente

Efeitos locais: Não existe informação

Sensibilização: Não existe informação



FISPQ – Ficha de informação de segurança de produto químico.

Produto: Massa pronta para Drywall

FISPQ: 001 Rev 02

Data da Última revisão: 03/2020

12 – Informações ecológicas

Persistência /degradabilidade: Não é esperada baixa persistência e rápida degradabilidade.

Mobilidade no solo: Não determinada

Outros efeitos adversos: Não disponível

13 – Considerações sobre tratamento e disposição

Métodos recomendados: Nunca descarte em esgotos ou no meio ambiente. Restos de produtos devem ser eliminados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e municipais aplicáveis e vigentes.

Embalagem: Não reutilizar a embalagem. A disposição deve estar em conformidade com as regulamentações ambientais e de saúde aplicáveis.

14 – Informações sobre transporte

Terrestre: Resolução nº 420 – ANTT Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

Regulamentações internacionais

Marítimo: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

Aéreo: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

15 – Regulamentações

Nacional: Resolução nº 420 – ANTT – Agencia nacional de transporte terrestre/2004

Internacional: Marítimo código IMO/IMDG, Aéreo OACI/IATA – DGR

FISPQ – Ficha de informação de segurança de produto químico.