

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Conforme ABNT 14725:2023

Massa Fina Drywall 33



Versão 0.1

Número da FDS: 0000002

Data da revisão: 11.09.2024

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto: Massa Fina Drywall 33

Detalhes do fornecedor

Empresa: **Holdflex - Indústria, Comércio E Serviços de Impermeabilização Ltda. - ME**

Rua Presidente Juscelino Kubitschek,197 -
Canguiri - Colombo / PR CEP:83412-590
41 3665-6007

Telefone:

Número do telefone de emergência:

41 3665-6007

Endereço de email:

quimica@holdflex.com.br

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Não há riscos de fogo ou explosão

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Sensibilização à pele: Categoria 1;

Toxicidade oral: Categoria 4;

Irritação Ocular: Categoria 2B;

Palavra de Advertência: Atenção.

Frases de Perigo:

H317, H303, H320 (Pode provocar reações alérgicas na pele, nocivo se ingerido, provoca irritação ocular).

Frases de precaução - Geral:

P102 Mantenha fora do alcance das crianças.

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco:



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Conforme ABNT 14725:2023

Massa Fina Drywall 33



Versão 0.1

Número da FDS: 0000002

Data da revisão: 11.09.2024

Frases de precaução – Prevenção:

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis;

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio;

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho;

P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção ocular/ proteção facial.

Frases de precaução – Resposta à emergência:

P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância;

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico;

P321 Tratamento específico (ver as instruções suplementares de primeiros socorros no presente rótulo);

P362+P364 Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágüe cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando;

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico;

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto:

Mistura;

Natureza química:

Produto a base de água, resina acrílica e carbonato de cálcio.

Componente que contribui para perigo:

Emulsão acrílica estirenada (3-8%);

Carbonato de Cálcio (60-70%);

Isotiazolinona (<1%).

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:

Tratamento sintomático, se necessário. Não ministrar qualquer substância oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento médico;

Contato com a Pele:

Lave com água e sabão, procure um médico em caso de irritação;

Contato com os Olhos:

Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água corrente limpa por no mínimo 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista;

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Conforme ABNT 14725:2023

Massa Fina Drywall 33



Versão 0.1

Número da FDS: 0000002

Data da revisão: 11.09.2024

Ingestão:	Não induzir vômito, procure atendimento médico;
Quais ações devem ser evitadas:	Manter contato direto do produto sobre a pele. Proteção do prestador;
Primeiros-socorros:	Em todos os casos, procurar atendimento médico. No caso de um acidente de grandes proporções, o prestador de socorro deverá estar com todos EPI's necessários. Retirar roupas contaminadas.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Riscos Gerais de Incêndio:	Não foi observado nenhum risco extraordinário de incêndio ou explosão;
Meios de Extinção Apropriados:	Espuma, CO2, pó químico seco, água sob forma de neblina;
Perigos Específicos:	Os recipientes fechados expostos ao calor podem criar pressão e explodir. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono;
Métodos especiais de combate a incêndio:	Isolar a área, restringir o acesso de pessoas salvo apoio técnico/bombeiros. Utilizar métodos de extinção de preservação ambiental.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais:	Use EPI, evite contato com a pele e olhos;
Precauções ambientais:	Evite a liberação para o meio ambiente. Prevenir dispersão ou derrame do produto se for seguro fazê-lo. Não contaminar fontes de água ou redes de esgoto;
Materiais e métodos para limpeza:	Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro;
Controle de poeira:	Não aplicável por se tratar de um produto pastoso;

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio Seguro:	Utilize em área ventilada, evite inalação e contato direto com a pele. Utilizar equipamentos de proteção individual indicado; Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.
Armazenamento:	Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Conforme ABNT 14725:2023

Massa Fina Drywall 33



Versão 0.1

Número da FDS: 0000002

Data da revisão: 11.09.2024

Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura entre 10 e 40°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. Mantenha afastado de materiais incompatíveis. Longe do alcance de crianças e animais. Evitar locais úmidos, descobertos e sem ventilação;

Produtos e materiais incompatíveis: O produto não necessita ser armazenado separadamente se a embalagem estiver intacta.

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção Respiratória:	Em caso de ventilação insuficiente, utilize máscara com filtro adequado;
Proteção das Mãos:	Luvas de borracha látex/neoprene;
Proteção para olhos:	Óculos de segurança;
Proteção pele e corpo:	Vestuário adequado e luvas;
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização;
Limite de exposição ocupacional:	Não disponível;
Indicadores biológicos:	Não disponível.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico:	Líquido
Forma:	Pastosa
Cor:	Branco
Odor:	Característico
pH:	8-10
Ponto de ebulição:	> 100
Taxa de evaporação:	Não se aplica
Limites de explosividade:	Não aplicável
Viscosidade(a 25°C, Brookfield, LVT):	Não aplicável
Inflamabilidade:	Não disponível
Limite inferior de inflamabilidade(LEL):	Não aplicável
Limite superior de inflamabilidade(UEL):	Não aplicável
Densidade:	1,7 ± 0,1 g/mL
Sólidos:	70- 75%
Solubilidade na Água:	Solúvel
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade de vapor:	Não disponível

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Conforme ABNT 14725:2023

Massa Fina Drywall 33



Versão 0.1

Número da FDS: 0000002

Data da revisão: 11.09.2024

Ponto de Ebulição: Não se aplica;
Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível;
Pressão de vapor: Não se aplica;
Temperatura de autoignição: Não se aplica;
Temperatura de decomposição: Não disponível.

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química: Estável sob condições normais;
Reatividade: Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente;
Materiais Incompatíveis: Oxidantes, ácidos, bases, materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos;
Produtos perigosos da decomposição: Pode liberar gases tóxicos durante a queima;
Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas, fontes de calor, ignição e chamas.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade oral: Nocivo se ingerido;
Corrosão, irritação da pele: Pode provocar irritação ou reações alérgicas;
Lesões oculares graves/irritações oculares: Provoca irritação ocular;
Inalação: Provoca danos aos pulmões por exposição repetida ou prolongada se inalado;
Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo;
Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo;
Toxicidade à reprodução: A mistura não é classificada para este perigo;
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: A mistura não é classificada para este perigo;
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: A mistura não é classificada para este perigo;
Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não classificado como perigoso ao ambiente aquático;
Persistência e Degradabilidade: Não totalmente degradável, pode afetar o solo e a água subterrânea;
Potencial bioacumulativo: Não é esperada a bioacumulação;
Mobilidade no solo: Pode alcançar lençóis freáticos;
Outros efeitos adversos: Evitar que o produto atinja fossas, bueiros e cursos de água; No estado líquido o produto é solúvel em água. Após secagem o produto não é solúvel em água.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Conforme ABNT 14725:2023

Massa Fina Drywall 33



Versão 0.1

Número da FDS: 0000002

Data da revisão: 11.09.2024

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESCARTE

Método de Descarte:	Descarte de acordo com as regulamentações locais; não descarte em esgoto, cursos de água ou como lixo doméstico;
Embalagem usada:	A embalagem não deve ser reutilizada, descartar o conteúdo/recipiente em uma instalação de incineração aprovada;
·Restos de produtos:	Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados, conforme legislação local vigente.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte terrestre:	Não classificado como perigoso para transporte;
Transporte hidroviário:	Não classificado como perigoso para transporte;
Transporte aéreo:	Não classificado como perigoso para transporte.

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

Normas Aplicáveis:	ABNT NBR 14725; NR 15 (Ministério do Trabalho).
--------------------	---