

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)**  
Conforme ABNT 14725:2023  
**Hold Pressão Negativa (Componente B)**



Versão 0.1

Número da FDS: 0000011

Data da revisão: 11.09.2024

### SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto:	Hold Pressão Neagtiva (Componente B)
<b>Detalhes do fornecedor</b>	
Empresa:	<b>Holdflex - Indústria , Comércio E Serviços de Impermeabilização Ltda. - ME</b> Rua Presidente Juscelino Kubitschek,197 - Canguiri - Colombo / PR CEP:83412-590
Telefone:	41 3665-6007
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 5;
Irritação Ocular:	Categoria 2B;
Toxicidade para órgãos-alvo:	Categoria 1;
Palavra de Advertência:	Perigo / Atenção.

#### Frases de Perigo:

H317, H303, H320, H372 (Pode provocar reações alérgicas na pele, nocivo se ingerido, provoca irritação ocular, Danos aos pulmões por inalação).

#### 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  
**Hold Pressão Negativa (Componente B)**



Versão 0.1

Número da FDS: 0000011

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;
- P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto;
- 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;
- 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.

**Frase de precaução: Disposição:**

- P501 Descarte o conteúdo/recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

---

**SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

- Tipo de produto: Mistura;
- Natureza química: Produto a base de cimento.

**Componente que contribui para perigo:**

- Cimento Portland (20-60%);
- Aditivos e polímeros (10-20%).

**Frases de Perigo:**

- H317 Pode provocar reações alérgicas na pele;
- H303 Nocivo se ingerido;
- H320 Provoca irritação ocular;
- H372 Provoca danos aos pulmões por exposição repetida ou prolongada se inalado.

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)**  
Conforme ABNT 14725:2023  
**Hold Pressão Negativa (Componente B)**



Versão 0.1

Número da FDS: 0000011

Data da revisão: 11.09.2024

#### **SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

Inalação:	Desloque para ar fresco, procure 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;
Ingestão:	Não induzir vômito, procure atendimento médico.

#### **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, CO <sub>2</sub> , pó químico seco;
Perigos Específicos:	Risco de explosão se os recipientes estiverem expostos ao calor, devido à pressão gerada.

#### **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. A limpeza do local pode ser feita usando água e detergente neutro;
Controle de poeira:	Utilize sistema de ventilação ou de exaustão ou outro procedimento apropriado.

#### **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.
------------------	---

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)**  
Conforme ABNT 14725:2023  
**Hold Pressão Negativa (Componente B)**



Versão 0.1

Número da FDS: 0000011

Data da revisão: 11.09.2024

Armazenamento: Armazene em local fresco, seco e ventilado, entre 10 e 40°C.  
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: Sólido;  
Cor: Cinza;  
Odor: Não disponível;  
pH: Não disponível;  
Ponto de ebulição: Não aplicável;  
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 Relativa: 2,0 ±0,2 g/mL;  
Solubilidade na Água: Solúvel;  
Pressão de vapor: Não disponível;  
Densidade de vapor: Não disponível;  
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.

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)**  
Conforme ABNT 14725:2023  
**Hold Pressão Negativa (Componente B)**



Versão 0.1

Número da FDS: 0000011

Data da revisão: 11.09.2024

### SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química: Estável sob condições normais;  
Materiais Incompatíveis: Incompatível com solventes;  
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.

### 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;

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)**  
Conforme ABNT 14725:2023  
**Hold Pressão Negativa (Componente B)**



Versão 0.1

Número da FDS: 0000011

Data da revisão: 11.09.2024

---

**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).
--------------------	---