

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Página: 1

Data de compilação: 06/2015

Revisão: 06/2018

Nº de Revisão: 2

**Secção 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**

**1.1. Identificador do produto**

**Nome do produto:** MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

**Código de stock:** SDSPTSTP

**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

**Utilização do produto:** PC9a: Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes. PROC10: Aplicação ao rolo ou à trincha PROC11: Projecção convencional em aplicações não industriais  
PaintGES 06: Pintura por pulverização Profissional, cenário de quase-industrial.  
PaintGES 07: Pintura por pulverização Profissional, interior de arquitetura.  
PaintGES 08: Pintura em spray profissional, especialista interior.  
PaintGES 09: Pintura Profissional, escova indoor / rolo.  
PaintGES10: Pintura por pulverização Profissional, arquitectónica exterior.  
PaintGES 11: Pintura em spray profissional, especialista outdoor.  
PaintGES 12: Pintura Profissional, escova outdoor / rolo.

**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

**Identificação da empresa:** Farrow & Ball

Uddens Estate

Wimborne

Dorset

BH21 7NL

UK

**Tel:** +44 (0) 1202 876141

**Email:** [customer.services@farrow-ball.com](mailto:customer.services@farrow-ball.com)

**1.4. Número de telefone de emergência**

**Tel (em caso de emergência):** +44 (0) 1202 876141 (De segunda a sexta 09:00-17:30 GMT)  
(apenas no horário de expediente)

**Secção 2: Identificação dos perigos**

**2.1. Classificação da substância ou mistura**

**Classificação (CLP):** -: EUH208

**Efeitos adversos:** Contém isothiazolinones. Pode provocar uma reacção alérgica.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Página: 2

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Elementos do rótulo (CLP):

**Advertências de perigo:** EUH208: Contém isothiazolinones. Pode provocar uma reacção alérgica.

**Recomendações de prudência:** P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
P102: Manter fora do alcance das crianças.  
P103: Ler o rótulo antes da utilização.

### 2.3. Outros perigos

**Outros perigos:** Não é aplicável.

**PBT:** Esta substância não está identificada como substância PBT/vPvB.

## Secção 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

## Secção 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Contacto com a pele:** Lavar imediata com sabão e água. Em caso de irritação, consultar o médico / atenção. Não use solventes ou diluentes Espírito White.

**Contacto com os olhos:** Lavar os olhos com água corrente durante 15 minutos. Se a irritação persistir, consulte um especialista.

**Ingestão:** Não induza o vômito. Lavar a boca com água.

**Inalação:** Não é aplicável.

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

**Contacto com a pele:** Pode ocorrer uma ligeira irritação no local de contacto.

**Contacto com os olhos:** Pode provocar irritação e congestão.

**Ingestão:** Pode irritar a garganta.

**Inalação:** Ausência de sintomas.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

**Tratamento imediato / especial:** Não é aplicável.

## Secção 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

**Meios de extinção:** Meios de extinção apropriados a zona do incendio. Usar água pulverizada para arrefecer os recipientes.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

**Perigos da exposição:** Por combustão emite fumos tóxicos.

[cont...]

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Página: 3

**5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

**Recomendações para pessoal:** Usar equipamento respiratório autónomo.

**Secção 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

**6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

**Precauções pessoais:** Sempre transportar este produto em sua embalagem original em uma posição segura e justa. Assegurar que as pessoas transportando o produto saber que ação tomar em caso de derrame. Virar para cima o lado do recipiente onde se encontra a fuga, para impedir a fuga do líquido. Consultar a secção 8 da FDS quanto aos pormenores relativos à protecção pessoal.

**6.2. Precauções a nível ambiental**

**Precauções ambientais:** Não despejar nos esgotos ou cursos de água. Construir diques para conter o derrame.

**6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

**Procedimentos de limpeza:** Limpar o derrame através da absorção em uma seca, material inerte absorvente. Transferir para um recipiente de recolha rotulado que possa ser fechado, para eliminação por método apropriado.

**6.4. Remissão para outras secções**

**Remissão para outras secções:** Consultar a secção 8 da FDS.

**Secção 7: Manuseamento e armazenagem**

**7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

**Requisitos de manuseamento:** Assegurar uma boa ventilação durante a aplicação e secagem. Não fique nos olhos, na pele ou na roupa. Ver Secção 8 para protecção pessoal.

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

**Condições de armazenamento:** Manter o recipiente bem fechado. Evitar matérias e condições incompatíveis # consultar a secção 10 da FDS.

**Embalagem adequada:** Não é aplicável.

**7.3. Utilizações finais específicas**

**Utilizações finais específicas:** Dados não disponíveis.

**Secção 8: Controlo da exposição/protecção individual**

**8.1. Parâmetros de controlo**

**Valores-limite de exposição:** Dados não disponíveis.

**DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Dados não disponíveis.

[cont...]

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Página: 4

**8.2. Controlo da exposição**

**Medidas de ordem técnica:** Assegurar-se de que a área tem ventilação suficiente. Assegurar que foram tomadas todas as medidas técnicas mencionadas na secção 7 da FDS. Eficiência Ventilação:  
PaintGES 06: 90% = aprimorado (técnico) a ventilação do ambiente.  
PaintGES 07: 30% = ventilação do ambiente geral (por exemplo, as janelas abertas).  
PaintGES 08: 30% = ventilação do ambiente geral (por exemplo, as janelas abertas).  
PaintGES 09: 30% = ventilação do ambiente geral (por exemplo, as janelas abertas).  
PaintGES 10: 30% = ventilação do ambiente geral (por exemplo, as janelas abertas).  
PaintGES 11: 30% = ventilação do ambiente geral (por exemplo, as janelas abertas).  
PaintGES 12: 30% = ventilação do ambiente geral (por exemplo, as janelas abertas).

**Protecção respiratória:** Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.  
PaintGES 06: não obrigatório.  
PaintGES 07: não obrigatório.  
PaintGES 08: Respirador Máscara Meio (EN 529).  
PaintGES 09: não obrigatório.  
PaintGES 10: não obrigatório.  
PaintGES 11: Respirador Máscara Meio (EN 529).  
PaintGES 12: não obrigatório.

**Protecção das mãos:** Luvas de protecção. Luvas de nitrile. (EN 374)

**Protecção dos olhos:** Oculos de segurança. Assegurar que o líquido de lavagem dos olhos está acessível.  
(EN 166)

**Protecção da pele:** Vestuário de protecção.

**Ambientais:** Impeça a entrada na rede pública de esgotos ou no ambiente envolvente.

**Secção 9: Propriedades físicas e químicas**

**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

**Estado físico:** Emulsão

**Cor:** Branco

**Odor:** Cheiro pouco perceptível

**Velocidade de evaporação:** Lenta

**Comburente:** Não comburente (segundo CE)

**Solubilidade em água:** Miscível

**Viscosidade:** Viscoso

**Ponto/intervalo de ebulição °C:** >100

**Ponto de inflamação °C:** >100

**pH:** 8.0 - 8.5

**VOC g/l:** 7 g/l c (130g/l)

[cont...]

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Página: 5

**9.2. Outras informações**

**Outras informações:** Não é aplicável.

**Secção 10: Estabilidade e reactividade**

**10.1. Reactividade**

**Reactividade:** Estável nas condições de transporte ou armazenamento recomendadas.

**10.2. Estabilidade química**

**Estabilidade química:** Estável em condições normais.

**10.3. Possibilidade de reacções perigosas**

**Reacções perigosas:** Em condições normais de transporte ou armazenamento, não ocorrem reacções perigosas. Pode ocorrer decomposição após a exposição às condições ou materiais indicados abaixo.

**10.4. Condições a evitar**

**Condições a evitar:** Calor.

**10.5. Materiais incompatíveis**

**Matérias a evitar:** Agentes oxidantes fortes. Ácidos fortes.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

**Produtos de decomp. perigosos:** Por combustão emite fumos tóxicos.

**Secção 11: Informação toxicológica**

**11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

**Toxicidade:** Dados não disponíveis.

**Sintomas / vias de exposição**

**Contacto com a pele:** Pode ocorrer uma ligeira irritação no local de contacto.

**Contacto com os olhos:** Pode provocar irritação e congestão.

**Ingestão:** Pode irritar a garganta.

**Inalação:** Ausência de sintomas.

**Outras informações:** Não é aplicável.

**Secção 12: Informação ecológica**

**12.1. Toxicidade**

**Ecotoxicidade:** Dados não disponíveis.

**12.2. Persistência e degradabilidade**

**Persistência e degradabilidade:** Não rapidamente biodegradável.

[cont...]

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Página: 6

**12.3. Potencial de bioacumulação**

**Potencial de bioacumulação:** Ausência de bioacumulação potencial.

**12.4. Mobilidade no solo**

**Mobilidade:** Dados não disponíveis.

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

**PBT:** Esta substância não está identificada como substância PBT/vPvB.

**12.6. Outros efeitos adversos**

**Outros efeitos adversos:** Não é aplicável.

**Secção 13: Considerações relativas à eliminação**

**13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

**Operações de eliminação:** Este material não é classificado como resíduo perigoso de acordo com a Directiva CEE 91/689 / CEE (e alterações).

**Operações de recuperação:** Reciclagem/valorização de outros materiais inorgânicos.

**Código CER:** 08 01 12

**Eliminação de embalagem:** Eliminar como se faz com um resíduo industrial normal. Os recipientes de metal pode ser reciclado.

**Nota:** Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentos regionais ou nacionais relativos à eliminação.

**Secção 14: Informações relativas ao transporte**

**Classe do transporte:** Este produto não está classificado para transporte.

**Secção 15: Informação sobre regulamentação**

**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

**Regulamentos específicos:** Estado de inventário global de produtos químicos: Todos os componentes deste produto estão listados nos seguintes inventários - European Union EINECS - European Inventory of Existing Chemical Substances

**15.2. Avaliação da segurança química**

**Avaliação da segurança química:** O fornecedor não realizou uma avaliação da segurança química da substância ou mistura.

**Secção 16: Outras informações**

**Outras informações**

**Outras informações:** Ficha de dados de segurança de acordo com a Regulamento (CE) no. 1272/2008.

**Frases de secção 2 / 3:** EUH208: Contém <nome da substância sensibilizante em questão>. Pode provocar uma reacção alérgica.

[cont...]

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Página: 7

**Renúncia de responsabilidade:** Acreditamos que a informação acima está correcta embora não se pretenda que ela seja exaustiva, devendo ser utilizada apenas como orientação. Farrow & Ball não aceita responsabilidade por quaisquer danos resultantes do manuseamento ou do contacto com o produto acima.