

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto: FARROW & BALL EXTERIOR MASONRY

Código de stock: SDSPTMAS

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
Aplicação de revestimentos do Consumidor. CEPE_PW_05a_v1: Pintura por pulverização Profissional, exterior (Nível 1).
CEPE_PW_06_v1: Pintura Profissional, escova outdoor / rolo.
PC-PNT-2: Tintas e revestimentos (incluindo impressoras para sistemas de mistura descompressiva) para uso arquitetónico decorativo, p. Ex. de superfícies interiores e exteriores de edifícios e instalações. Inclui vernizes e manchas de madeira.

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

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): Aquatic Chronic 3: H412; -: EUH208

Efeitos adversos: Contém 1,2-benzisothiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6]. Pode provocar uma reacção alérgica. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

FARROW & BALL EXTERIOR MASONRY

Página: 2

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo:

Advertências de perigo: EUH208: Contém 1,2-benzisothiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6].
Pode provocar uma reacção alérgica.
H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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.
P273: Evitar a libertação para o ambiente.
P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em um local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

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

Ingredientes perigosos:

TITANIUM DIOXIDE - Número REACH: 01-2119489379-17-0000

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificação (CLP)	Percentagem
236-675-5	13463-67-7	Substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho.	-	10-20%

ANHYDROUS ALUMINUM SILICATE

296-473-8	92704-41-1	Substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho.	-	1-5%
-----------	------------	---	---	------

KAOLINITE

215-286-4	1318-74-7	Substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho.	-	1-5%
-----------	-----------	---	---	------

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FARROW & BALL EXTERIOR MASONRY

Página: 3

SILICON DIOXIDE

-	7631-86-9	Substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho.	-	1-5%
---	-----------	---	---	------

Contém: Os dados citados é para uma base não corado branco.

Secção 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com a pele: Lavar imediata com sabão e água.

Contacto com os olhos: Lavar os olhos com água corrente durante 15 minutos.

Ingestão: 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.

Efeitos retardados / imediatos: Não é aplicável.

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.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos da exposição: Não é aplicável.

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. Consultar a secção 8 da FDS quanto aos pormenores relativos à protecção pessoal. Virar para cima o lado do recipiente onde se encontra a fuga, para impedir a fuga do líquido.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

FARROW & BALL EXTERIOR MASONRY

Página: 4

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: Absorver com terra ou areia seca. 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: Não use ou guarde este produto por enforcamento o recipiente em um gancho.
Assegurar uma boa ventilação durante a aplicação e secagem. Não fique nos olhos, na pele ou na roupa.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento: Armazenar num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

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.

8.2. Controlo da exposição

Medidas de ordem técnica: Assegurar que foram tomadas todas as medidas técnicas mencionadas na secção 7 da FDS.

Protecção respiratória: Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.

CEPE_PW_05a_v1: não obrigatório.

CEPE_PW_06_v1: não obrigatório.

Protecção das mãos: Luvas de protecção. Nitrile rubber. (EN 374)

Protecção dos olhos: Oculos de segurança. (EN 166)

Protecção da pele: Vestuário de protecção.

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

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

FARROW & BALL EXTERIOR MASONRY

Página: 5

Secção 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Emulsão

Cor: Diversos

Odor: Cheiro pouco perceptível

Velocidade de evaporação: Lenta

Comburente: Não comburente (segundo CE)

Solubilidade em água: Miscível

Ponto/intervalo de ebulição °C: 100

Ponto/intervalo de fusão °C: Dados não disponíveis.

Limites de inflam. %: inferior: Dados não disponíveis.

superior: Dados não disponíveis.

Ponto de inflamação °C: >100

Coef. part. n-octanol/água: Dados não disponíveis.

Auto-inflamabilidade °C: Dados não disponíveis.

Pressão de vapor: Dados não disponíveis.

Densidade relativa: 1.2 - 1.4 g/cc

pH: 8.0 - 8.5

VOC g/l: 4 g/l C (40 g/l)

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: Dados não disponíveis.

Secção 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade: Dados não disponíveis.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

FARROW & BALL EXTERIOR MASONRY

Página: 6

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.

Efeitos retardados / imediatos: Não é aplicável.

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 é biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação: Dados não disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade: Facilmente absorvido pelo solo.

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: Tóxico para os organismos aquáticos. Tóxico para os organismos do solo.

Secção 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Operações de eliminação: Transferir para um recipiente adequado e organizar a recolha por uma empresa de eliminação especializada.

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

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

FARROW & BALL EXTERIOR MASONRY

Página: 7

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: Uma das mais componentes deste produto não estão incluídos nos seguintes inventários. Estes podem ser polímeros (de que os monómeros estão incluídos) e como tal são excemp de registo: 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.

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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