

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto: WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Código de stock: SDSPTSBP

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

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 isotiazolinonas. Pode provocar uma reacção alérgica.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Página: 2

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo:

Advertências de perigo: EUH208: Contém isotiazolinonas. 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

Ingredientes não classificados:

QUARTZ

EINECS	CAS	Classificação (DSD/DPD)	Classificação (CLP)	Percentagem
-	14808-60-7	-	STOT RE 1: H372	0.1-1%

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

236-675-5	13463-67-7	-	-	10-20%
-----------	------------	---	---	--------

Contém: Os dados citados é para uma base não corado branco. Cores matizadas podem conter baixos níveis de dióxido de titânio e quartzo.

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 necessaryes

Tratamento imediato / especial: Não é aplicável.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Página: 3

Secção 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

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

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos da exposição: Por combustão emite fumos tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Recomendações para pessoal: Usar equipamento respiratório autónomo. Usar vestuário de protecção para evitar o contacto com a pele e os olhos.

Secção 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções pessoais: 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. Assinalar a área contaminada e impedir o acesso a pessoal não autorizado.

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: 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. O piso do compartimento de armazenamento deve ser impermeável para impedir a fuga de líquidos.

Embalagem adequada: Não é aplicável.

7.3. Utilizações finais específicas

Utilizações finais específicas: Dados não disponíveis.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Página: 4

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: O piso do compartimento de armazenamento deve ser impermeável para impedir a fuga de líquidos. 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: Diversos

Odor: Cheiro pouco perceptível

Velocidade de evaporação: Lenta

Comburente: Não comburente (segundo CE)

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Página: 5

Solubilidade em água: Miscível

Viscosidade: Viscoso

Ponto/intervalo de ebulição °C: 100

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

Ponto de inflamação °C: >100

Auto-inflamabilidade °C: Dados não disponíveis.

Densidade relativa: Dados não disponíveis.

VOC g/l: 2 g/l g (30 g/l)

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

superior: Dados não disponíveis.

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

Pressão de vapor: Dados não disponíveis.

pH: 8.0 - 8.5

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 toxicological

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.

Efeitos retardados / imediatos: Não é aplicável.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Página: 6

Outras informações: A proporção de quartzo pode tornar-se disponível na fracção respirável quando no estado seco, mas, quando ligados em uma matriz líquida tal como a pintura é não-respiráveis. Embora a Agência Internacional para Pesquisa sobre Câncer (IARC) classificou o dióxido de titânio como possivelmente cancerígeno para os seres humanos (2B), o seu resumo conclui: "Considera-se que não existe uma exposição significativa de dióxido de titânio, enquanto a utilização de produtos em que o dióxido de titânio é ligado a outros materiais, tais como tinta."

Secção 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade: Dados não disponíveis.

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade: Não rapidamente biodegradável.

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: Dados não disponíveis.

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.

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

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 excepto 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 no. 453/2010.

* Indica texto na FDS que foi alterado desde a última revisão.

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

H372: Afecta os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> após exposição prolongada ou repetida <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.

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