

SEÇÃO 1: Identificação da substância / mistura e da empresa / empreendimento

1.1. identificador de produto

Formulário de produto : Misturado
 Nome do Produto : PASTE COATING PE 24
 Grupo de produtos : Revestimento em pasta em conformidade com a norma EN 13963.

1.2. Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

1.2.1. Usos relevantes identificados

Categoria de uso principal : Uso profissional, Uso doméstico: Tratamento de juntas em placas de gesso
 Espec. uso industrial / profissional e revestimentos.

1.2.2. Usos desaconselhados

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança

SINIAT SA
 500 Rue Marcel Demonque - Zona Agroparc - CS 70088 84915
 AVIGNON CEDEX 9 - França
 T 04 32 44 44 44
fdssiniat@siniat.com

1.4. número telefónico de emergência

Número de emergência : ORFILA Tel. 01 45 42 59 59

País	Organização / Companhia	Endereço	Número de emergência	Comente
França	ORFILA		+ 33 1 45 42 59 59	

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não classificado

2.2. elementos de rotulagem

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Frases de segurança (CLP) EUH : P102 - Manter fora do alcance das crianças
 : EUH208 - Contém 1,2-benzisotiazol-3 (2H) -ona (2634-33-5). Pode produzir uma reação alérgica
 : EUH210 - Ficha de dados de segurança disponível a pedido
 Trava de segurança infantil : Não
 Indicações de perigo detectáveis pelo toque : Não

2.3. Outros perigos

Outros perigos que não resultam na classificação : O pó emitido durante o lixamento pode irritar o trato respiratório.

SEÇÃO 3: Composição / informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Não aplicável

3.2. Misturado

Esta mistura não contém nenhuma substância a ser mencionada de acordo com os critérios da seção 3.2 do anexo II do REACH

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição dos primeiros socorros

Primeiros socorros após inalação : Não requer medidas técnicas específicas. Respire ar fresco. Consulte um médico se você não se sentir bem.

PASTE COATING PE 24

Dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) com sua modificação do Regulamento (UE) 2015/830

Medidas de primeiros socorros após contato com a pele	Medidas de primeiros socorros após contato com os olhos	Primeiros socorros após ingestão	: Lavar a pele abundantemente com água. : Em caso de contacto com o revestimento (pasta ou pó ao lixar), enxaguar imediata e abundantemente com água. Se a irritação nos olhos persistir, consulte um médico. : Cuspir. Enxaguar a boca. Não induza o vômito.
---	---	----------------------------------	---

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

Sintomas / lesões após contato com a pele: Pode causar uma reação alérgica na pele.

4.3. Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Todos os agentes extintores podem ser usados.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Reatividade em caso de incêndio : Reação ao fogo: A2-s1, d0 (anteriormente classificação M0).
Produtos de decomposição perigosos em caso de fogo : Em caso de incêndio, presença de fumos perigosos associados à combustão do balde.

5.3. Conselhos para bombeiros

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 6: Medidas de liberação acidental

6.1. Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para pessoal não emergencial

Equipamentos de proteção : Luvas.

6.1.2. Para resgatadores

Equipamentos de proteção : Fornece proteção adequada para as equipes de limpeza.

6.2. Precauções de proteção ambiental

Evite a entrada em esgotos e águas públicas.

6.3. Métodos e materiais para contenção e limpeza

Procedimentos de limpeza : Varra ou recolha o produto.

6.4. Referência a outras seções

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Cuidados para manuseio seguro

Cuidados para manuseio seguro : Use equipamento adequado para evitar o risco de queda ou quebra, especialmente ao levantar.

7.2. condições para armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Devem ser tomadas precauções para garantir a estabilidade das paletes - Não empilhar. Guarde dentro de casa.

7.3. Uso (s) final (is) específico (s)

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 8: Controle de exposição / proteção individual

8.1. parâmetros de controle

PASTE COATING PE 24		
França	Nome local	Quartzo
França	TWA (mg / m³)	<= 0,1 mg / m³
França	Para quartzo, a Siniat recomenda respeitar o valor de 0,05 mg / m3. TWA "Poeira considerada sem efeito específico": 10 mg / m3 em 8 horas para poeira inalável, 5 mg / m3 em 8 horas para poeira respirável.	
França	Nome local	Carbonato de cálcio (1317-65-3) 10 mg /
França	TWA (mg / m³)	m³

PASTE COATING PE 24

Dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) com sua modificação do Regulamento (UE) 2015/830

8.2. Controles de exposição

Controles de engenharia apropriados	: A concentração de pó de quartzo respirável no ar do local de trabalho deve ser controlada. Qualquer ação mecânica no produto pode gerar poeira contendo partículas de quartzo. Evite a emissão de pó utilizando ferramentas com sistema de aspiração de pó. Troque e lave as roupas de proteção regularmente. Garanta ventilação adequada no local de trabalho e mantenha-o limpo.
Proteção para as mãos	: Luvas
Protetor ocular	: Em caso de exposição à poeira, ou risco de respingos do produto nos olhos, use óculos de segurança.
Proteção respiratória	: Em caso de exposição superior ao TWA, use uma máscara contra poeira: pelo menos tipo P2. No caso de uma atmosfera particularmente empoeirada, uma máscara do tipo P3 pode ser usada.
Controle de exposição ambiental	: Sem medidas específicas. Nenhum risco de ecotoxicidade foi observado para o quartzo.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Aparência	: Massa.
Cor	: Branco.
Odor	: Qualquer).
Limiar de odor	: Sem dados disponíveis: menos de
pH	11
Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)	: Sem dados disponíveis
Ponto de fusão	: Não aplicável
Ponto de congelamento	: <0 ° C
Ponto de ebulição	: ≈ 100 ° C
Ponto de inflamação	: Não aplicável
Temperatura de autoignição	: Não aplicável
temperatura de decomposição	: Sem decomposição abaixo de 100 ° C Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás)	:
Pressão de vapor	: Sem dados disponíveis
Densidade relativa do vapor a 20 ° C Densidade relativa	: Não aplicável
Massa volumica	: 1500 - 1700 kg / m ³
Solubilidade	: Dispersável (em todas as proporções) em água. Sem
Log Pow	: dados disponíveis
Viscosidade cinemática	: Não aplicável
Viscosidade, dinâmica	: Sem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Não explosivo.
Propriedades oxidantes	: Não oxidante.
Limites explosivos	: Não aplicável

9.2. Outra informação

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável em condições normais.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum em condições normais.

10.4. condições a se evitar

Evite a formação de poeira. Não coloque em contato com ácidos fortes.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação adicional disponível

PASTE COATING PE 24

Dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) com sua modificação do Regulamento (UE) 2015/830

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum em condições normais.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos

toxicidade aguda	:	Não classificado
Corrosão / irritação da pele	:	Não classificado pH: inferior a 11 Não
Lesões oculares graves / irritação ocular	:	classificado pH: inferior a 11 Não
Sensibilização respiratória ou cutânea	:	classificado
Mutagenicidade em células germinativas	:	Não classificado
Carcinogenicidade	:	Não classificado
Toxicidade reprodutiva	:	Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)	:	Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)	:	Não classificado
risco de aspiração	:	Não classificado
Potenciais efeitos adversos na saúde humana e possíveis sintomas	:	Devido à sua composição baseada principalmente em matérias-primas minerais, este produto pode conter vestígios de quartzo. Qualquer ação mecânica durante o uso deste produto libera poeira que pode conter partículas de quartzo. A inalação de altas concentrações de poeira pode irritar o trato respiratório. A poeira também pode irritar os olhos ou a pele. A inalação de pós, em particular pó fino respirável, em altas concentrações e por um longo período de tempo pode causar doenças pulmonares (silicose) e aumentar o risco de câncer de pulmão. Esta opinião foi emitida pela IARC (Agência Internacional de Pesquisa contra o Câncer) com base em

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Nenhuma informação adicional disponível

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação adicional disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre descarte

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos)	:	Eliminação a efectuar de acordo com os regulamentos legais.
Recomendações para eliminação de resíduos	:	Eliminação em aterro de resíduos não perigosos (SDND). Armazene em uma cela tradicional. De preferência, entre em contato com uma empresa de reciclagem. Cumprir as normas em vigor sobre a eliminação de resíduos de embalagens.
Código de catálogo de resíduos europeu (EWC)	:	17 09 04 - resíduos mistos de construção e demolição, não abrangidos em 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03

SEÇÃO 14: Informações de transporte

De acordo com os requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

Não regulamentado para transporte.

PASTE COATING PE 24

Dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) com sua modificação do Regulamento (UE) 2015/830

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Nome de transporte adequado (ADR) Nome de transporte adequado (IMDG) Nome de transporte adequado (IATA) Nome de transporte adequado (ADN) Nome de transporte adequado (RID)	: Não aplicável
Descrição Documento de transporte (ADR) Descrição Documento de transporte (IMDG)	: Não aplicável
	: UN Não aplicável: UN Não aplicável

14.3. Classe (s) de perigo de transporte

Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR)	: Não aplicável
Grupo de embalagem (IMDG)	: Não aplicável
Grupo de embalagem (IATA)	: Não aplicável
Grupo de embalagem (ADN)	: Não aplicável
Grupo de embalagem (RID)	: Não aplicável

14.5. Perigos ambientais

Perigoso para o ambiente	: Não
poluente marinho	: Não
Outra informação	: Nenhuma informação adicional disponível

14.6. Precauções especiais a serem tomadas pelo usuário

Sem precauções especiais.

14.7. Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o Código IBC

Não aplicável

SEÇÃO 15: Informações regulamentares

15.1. Regulamentações / legislação de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou mistura

15.1.1. Regulamentos da UE

Não contém nenhuma substância REACH sujeita às restrições do Anexo XVII. Não contém nenhuma substância da lista de candidatos REACH

Não contém substâncias listadas no Anexo XIV do REACH

15.1.2. Diretrizes nacionais

Nenhuma informação adicional disponível

15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma avaliação de segurança química foi realizada

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das frases H e EUH: EUH208

	Contém. Pode produzir uma reação alérgica
EUH210	Ficha de dados de segurança disponível a pedido

EU SDS (Anexo II REACH)

As informações contidas neste documento baseiam-se em nosso estado atual de conhecimento em relação ao produto em questão na data indicada. Eles são dados de boa fé. A atenção dos usuários também é chamada para os riscos possivelmente incorridos quando um produto é usado para fins diferentes daqueles para os quais foi projetado. Não exime de forma alguma o utilizador de conhecer e aplicar todos os textos que regulam a sua atividade. Ele assumirá sob sua exclusiva responsabilidade os cuidados relacionados ao uso que fizer do produto. Este documento foi escrito e deve ser usado apenas para este produto. Se o produto for usado como um componente de outro produto, as informações nele contidas podem não ser aplicáveis.