

Data de emissão: 12/07/2017

Data de revisão:

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

1.1. identificador de produto

Forma do produto : Misturado
Nome do Produto : J1L; J1R; J2; PN 12; PR3; PR6; SR1; SR2; SR4: Revestimento a pó em
Grupo de produtos : conformidade com a norma EN 13963.

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

1.2.1. Usos relevantes identificados

Destinado ao público em geral
Categoria de uso principal : Uso profissional, uso do consumidor
Uso da substância / mistura : Fixação de pintura a pó para tratamento de juntas em gesso cartonado e forro

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
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] Mistura / Substância e de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830 (Anexo II do REACH)

Não classificado

2.2. Outros perigos

Outros perigos que não resultam na classificação : A poeira emitida durante a mistura ou lixamento pode irritar o trato respiratório, os olhos e a pele.

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.

Medidas de primeiros socorros após contato com a pele Medidas de primeiros socorros após contato com os olhos : Não requer medidas técnicas específicas.
: Se a irritação nos olhos persistir, consulte um médico. Em caso de contato com o revestimento (pasta ou pó ao lixar), enxágue imediata e abundantemente com água.

Primeiros socorros após ingestão : Cuspir. Enxaguar a boca. Não induza o vômito.

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 A1 (incombustível).

Definição de revestimentos em pó

Declaração de Segurança Voluntária

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

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Presença de fumos perigosos ligados à combustão do saco (kraft + polietileno).

SEÇÃO 6: Medidas de liberação acidental

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

6.1.1. 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.

Outra informação : Se o pó for derramado no chão, não use água para evitar que o chão fique escorregadio.

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. Armazene em no máximo dois níveis, de preferência dentro de casa.

Área de armazenamento : Proteger da umidade.

SEÇÃO 8: Controle de exposição / proteção individual

8.1. parâmetros de controle

França	Nome local	Quartzo
França	TWA (mg / m ³)	<= 0,1 mg / m ³
França	Para quartzo, Siniat recomenda respeitar o valor de 0,05 mg / m ³ TWA "Poeira considerada sem efeito específico": 10 mg / m ³ por 8 horas para poeira inalável, 5 mg / m ³ por 8 horas para poeira respirável	

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 (por exemplo, aparafusar, furar, lixar, misturar, etc.) no produto pode gerar poeira contendo partículas de quartzo. Evite a emissão de poeira para o ar, utilizando equipamentos ou ferramentas equipadas com sistemas de extração de poeira. Troque e lave as roupas de trabalho regularmente. Garanta ventilação adequada no local de trabalho e mantenha-o limpo.

Protetor ocular : Se exposto ao pó, use óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção respiratória : Em caso de exposição superior ao TWA, usar equipamento respiratório: pelo menos máscara 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 : Pó.

Cor : Branco (ele).

Odor : Qualquer).

pH : Sem dados disponíveis: menos de 11

solução de pH : 11

Ponto de inflamação : Sem dados disponíveis: Sem dados disponíveis: <= 100 ° C

Temperatura de autoignição : Sem dados disponíveis: Sem dados disponíveis: <= 100 ° C

temperatura de decomposição : Sem dados disponíveis: Sem dados disponíveis: <= 100 ° C

Massa volumica : 555 - 800 kg / m³

Solubilidade : Dispersável (em todas as proporções) na água.

Definição de revestimentos em pó

Declaração de Segurança Voluntária

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

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.

10.5. Produtos de decomposição perigosos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Não classificado

Corrosão / irritação da pele : Não classificado

Lesões oculares graves / irritação ocular : Não classificado

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não 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 (furar, lixar, misturar, etc.) libera poeira que pode conter vestígios 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

Persistência e degradabilidade	O sulfato de cálcio, na presença de matéria orgânica e sob certas condições anaeróbias, leva à formação de sulfeto de hidrogênio.
--------------------------------	---

SEÇÃO 13: Considerações sobre descarte

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

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.

SEÇÃO 14: Informações de transporte

Não sujeito a ADR Não classificado

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

Definição de revestimentos em pó

Declaração de Segurança Voluntária

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

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

A substância é classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento da CE nº 1272/2008 [CLP]

SEÇÃO 16: Outras informações

Declaração de Segurança Voluntária

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 actividade. 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.