

1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome do produto: TECTIVA
Utilização prevista: painel de fachada de fibrocimento, utilizado para o revestimento de fachadas
Fornecedor: Empresa: EQUITONE N.V.
Morada: Kuiermansstraat 1
B-1880 Kapelle-op-den-Bos
Telefone: +32.15.71.71.71
Fax: +32.15.71.71.79
Correio eletrónico: info@EQUITONE.be
Número de telefone para mais informações e em caso de emergência: +32.15.71.74.43
E-mail: info@EQUITONE.be

2. Identificação dos perigos

Indicação dos perigos: O produto instalado na sua aplicação final: não se conhecem perigos. No acabamento mecânico (perfuração, corte, lixagem, etc.) do produto:

- O contacto com os olhos e o pó pode causar irritação ou inflamação ocular transitória.
- O contacto prolongado com a pele pode causar irritação em pessoas sensíveis.
- Tal como com a maioria dos tipos de pó, a inalação excessiva de pó pode causar irritação dos brônquios.
- O manuseamento e o acabamento mecânico deste produto podem causar a liberação de pó que contenha quartzo. A inalação de pó que contenha quartzo, especialmente pó fino (tamanho respirável) em altas concentrações ou por períodos prolongados de tempo, pode causar doença pulmonar (silicose) e aumentar o risco de cancro de pulmão.

Informação específica sobre riscos para as pessoas e o ambiente:
Consulte as secções 7 e 8.

3. Composição / Informação sobre os componentes

Descrição: painel de fachada em fibrocimento
Caracterizações químicas: Este produto é um artigo manufaturado, não uma substância ou uma preparação. É fabricado com cimento, areia de quartzo, celulose, silicato de cálcio natural, água e aditivos.

4. Primeiros socorros

Inalação: /
Contacto com a pele: /
Contacto com os olhos: não esfregue os olhos, lave com água.

5. Medidas de combate a incêndios

O produto é uma placa não combustível, de acordo com a norma EN 13501 parte 1

6. Medidas em caso de derrame acidental

Não aplicável

7. Manuseamento e Armazenamento

Manuseamento:

Durante o acabamento mecânico:

- As partículas de pó geradas durante o acabamento mecânico e o processamento devem ser removidas e os limites regulamentares de exposição profissional para pó total e respirável devem ser respeitados.
- trabalhar em local bem iluminado
- utilizar ferramentas com sistema de extração de pó
- usar equipamento de proteção respiratória
- quando a concentração de pó for superior ao limite de exposição profissional, a utilização de equipamentos de proteção respiratória é obrigatória.
- Recolher o pó com um aspirador; limpar com mangueira ou varrer as áreas de trabalho com água.

Armazenamento:

- As paletes devem ser armazenadas numa superfície plana, num local seco, coberto, à prova de geada e bem ventilado. Durante o transporte, os produtos devem ser cobertos.

8. Controlos de exposição / Proteção pessoal

- Verifique os últimos Limites de Exposição Profissional (LEP) para verificar se existem contaminantes transportados pelo ar que sejam aplicáveis no país.
- Controlos de engenharia: Certifique-se de aspirar o pó com o filtro correto quando utilizar ferramentas de mecanização motorizadas.
- Proteção pessoal: Evitar respirar o pó, evitar o contacto com os olhos e a pele, usar equipamento de proteção individual apropriado para a tarefa.
- Proteção respiratória: Usar respiradores aprovados sempre que seja, ou possa ser prevista, a exposição profissional a níveis de valores excedidos.
- Proteção dos olhos: Utilizar óculos de segurança sempre que forem utilizadas ferramentas e que seja produzido pó.
- Proteção da pele: Use roupas e luvas de trabalho para se proteger contra lesões mecânicas e contacto direto com a pele.

9. Propriedades físicas e químicas

Aparência: A cor é através da folha. A superfície da lâmina é caracterizada por linhas finas de lixagem. Diferentes cores disponíveis

Forma: chapa rígida

Cheiro: nenhum

Parâmetros de segurança importantes:

- Ponto de ebulição: não aplicável.
- Ponto de fusão: não aplicável
- Ponto de inflamação: não aplicável
- Inflamabilidade: não aplicável
- Autoignição: não aplicável
- Propriedades explosivas: não aplicável
- Propriedades oxidantes: não aplicável
- Pressão de vapor: não aplicável
- Densidade relativa: 1 580 kg/dm³.
- Solubilidade:
- Solubilidade na água: insolúvel
- Solubilidade da gordura: não aplicável
- Valor pH: 10 - 12
- Coeficiente de distribuição: não aplicável
- Viscosidade: não aplicável

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade: estável

Incompatibilidade (materiais a evitar): ácidos fortes

11. Informação toxicológica

Toxicidade aguda: Não existe toxicidade aguda além da irritação transitória das mucosas expostas (olhos, garganta, brônquios).

Mais informações:

- O contacto prolongado com a pele pode causar irritação moderada da pele.
- Os perigos estão relacionados com a inalação de pó produzida durante o acabamento mecânico. Este risco será mínimo se forem observadas e aplicadas as práticas corretas de trabalho.
- A inalação de pó a curto prazo pode causar irritação respiratória transitória.
- Tal como acontece com a maioria dos tipos de pó inorgânico e orgânico e não específico deste produto, a inalação de concentrações excessivas de pó por períodos prolongados de tempo pode levar à inflamação crónica dos brônquios (bronquite industrial).
- A inalação de pó que contenha quartzo, especialmente pó fino (tamanho respirável) em altas concentrações ou por períodos prolongados de tempo, pode causar doença pulmonar (silicose) e aumentar o risco de cancro de pulmão. Este risco será mínimo se forem observadas e aplicadas as práticas corretas de trabalho. (Consulte a Secções 8)
- Alguns estudos descobriram uma associação ou aumento do risco de doença renal, artrite reumatoide e esclerose sistémica.

12. Informação ecológica

Nada a reportar.

13. Considerações relativas à eliminação

- O produto deve ser manuseado como resíduo da construção de acordo com a legislação local.
- O pó recolhido: para ligar com o cimento, antes de o descartar para aterro.
- EWC : 170100

14. Informação de transporte

Transporte rodoviário: o produto não está classificado como perigoso
Transporte marítimo doméstico: o produto não está classificado como perigoso
Transporte marítimo: o produto não está classificado como perigoso
Transporte aéreo: o produto não está classificado como perigoso

15. Informação regulamentar

Este produto é um artigo manufacturado, não uma substância ou uma preparação. De acordo com os regulamentos da União Europeia, não é necessário nenhum rótulo.

16. Outra informação

Devem ser seguidas as recomendações para o acabamento mecânico e a instalação do dito produto.

As informações de saúde e segurança contidas neste documento são consideradas exatas e corretas de acordo com o nosso conhecimento atual na data de emissão e nenhuma responsabilidade pode ser aceite por qualquer perda, lesão ou dano resultante da sua utilização. A sua finalidade é servir como guia para manuseamento, armazenamento e utilização seguros em condições normais, mas não se refere, necessariamente, aos requisitos específicos de um cliente quando se trata de obter aconselhamento adicional.

Esta folha de dados e as informações nela contidas não pretendem substituir qualquer termo ou condição de venda e não constitui uma especificação. Nada aqui contido deve ser interpretado como uma recomendação para utilização em violação de qualquer patente, leis ou regulamentos aplicáveis.

Pode encontrar mais informações nas fichas de produtos EQUITONE, nas diretrizes de aplicação EQUITONE, nas diretrizes de limpeza EQUITONE, na página web EQUITONE, etc.

Isenção de responsabilidade

As informações contidas nesta Folha de Dados de Segurança do Material estão corretas no momento da sua emissão. No entanto, devido ao nosso empenhado programa de desenvolvimento contínuo de materiais e sistemas, reservamo-nos o direito de emendar ou alterar as informações nele contidas sem aviso prévio. Entre em contacto com sua organização de vendas local EQUITONE para se certificar que tem a versão mais atualizada.

Todas as informações contidas neste documento encontram-se protegidas por direitos de autor ©.

Todas as figuras contidas neste documento são ilustrações e não devem ser usadas como planos de construção.

Esta informação é fornecida de boa-fé e não se aceitarão responsabilidades por qualquer perda ou dano resultante da sua utilização.