

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com a directiva Comunitária 91/155/CEE

1. IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO E EMPRESA

■ Identificação da Preparação

Esta ficha de dados de Segurança aplica-se aos seguintes produtos:

- CORMASS

■ Descrição e Campo de Aplicação

Argamassas Secas de base cimentícia, destinadas ao enchimento de juntas.

■ Identificação da Empresa

A.M.C. CUNHA, LDA

Estrada dos Almocreves, 653/659

2120-060 Salvaterra de Magos

Tel: 263 851 446

Fax: 263 851 445

e-mail: geral@amccunha.pt

Centro de Informação de Intoxicações (CIAV) 808 250 143

2. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO DOS COMPONENTES

■ Características Químicas

CORMASS são argamassas de várias cores, à base de cimento, resinas sintéticas, aditivos orgânicos e inorgânicos, cargas e pigmentos minerais.

■ Componentes Perigosos

Contém cimento, que por sua vez contém sais solúveis de Crómio (crómio (VI)).

3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

■ Potenciais efeitos na Saúde:

Olhos: Perigo baixo para um manuseamento industrial normal.

Pele: Perigo baixo para um manuseamento industrial normal.

Ingestão: Perigo baixo para um manuseamento industrial normal. As propriedades tóxicas desta substância não foram totalmente investigadas.

Precauções especiais de Perigo: SEM PERIGO ESSENCIALMENTE AGUDO.

Crónico: Não foi encontrada informação.

4. PRIMEIROS SOCORROS

■ Avisos gerais:

Remover imediatamente qualquer roupa contaminada pelo produto.

Tirar imediatamente o acidentado da zona de perigo.

Caso o paciente denote um mal-estar, consultar um médico e apresentar esta ficha.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com a directiva Comunitária 91/155/CEE

Olhos: Lave os olhos com água abundante durante 15 minutos, levantando de vez em quando a pálpebra superior e inferior. Se a irritação não passar, procure ajuda médica.

Pele: Lave a pele com água abundante e sabão durante 15 minutos, enquanto retira a roupa e os sapatos contaminados. Procure ajuda médica se a irritação persistir.

Ingestão: Se a vítima estiver consciente e alerta, dê-lhe 2 a 4 copos cheios de leite ou água. Procure assistência médica.

Inalação: Retirar da exposição e apanhar ar fresco imediatamente. Se a vítima não conseguir respirar, dê-lhe respiração artificial. Se a respiração for difícil, forneça oxigénio. Em caso de tosse ou outros sintomas procure assistência médica.

Notas para o médico: Trate o paciente de acordo com os sintomas e com base sustentável.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Informação Geral: Em caso de incêndio, use um extintor de pressão, e protecção total.

Meios adequados para extinção: Extintor de CO₂ ou jacto de água.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL

Medidas de protecção relacionadas com o Homem: Não são necessárias.

Medidas de protecção do ambiente: O produto não deverá ser depositado na Natureza, mas sim recolhido e depositado em local apropriado.

Procedimentos para limpeza: Apanhar mecanicamente.

7. ARMAZENAMENTO E MANUSEAMENTO

- **Manuseamento:** Lavar abundantemente depois do manuseamento. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de a utilizar novamente. Use ventilação adequada, de modo a impedir a formação de partículas em suspensão e de poeiras. Evite o contacto com os olhos, pele e vestuário. Evite a ingestão e inalação.

Deve ser cumprida a legislação referente à saúde e segurança dos trabalhadores nos locais de trabalho.

- **Armazenamento:** Armazene num local seco, bem ventilado, afastado de substâncias incompatíveis. Armazenar de modo a garantir a estabilidade e segurança da pilha formada.

8. CONTROLO DA PROTECÇÃO INDIVIDUAL

- **Equipamento Protector Pessoal:**

Olhos: Use óculos protectores adequados contra poeiras como descrito na regulamentação relativo a protecção dos olhos segundo Norma europeia EN 166.

Pele: Use luvas protectoras adequadas para evitar o contacto com a pele.

Vestuário: Use vestuário protector adequado para minimizar o contacto com a pele.

Máscara respiratória: Siga as regulamentações sobre as máscaras respiratórias segundo Norma europeia EN 149.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto: Pó de cor.

Odor: Inodoro.

pH: 12 a 13, quando misturado com água.

Ponto/Intervalo de Ebulição: Não aplicável.

Ponto/Intervalo de Fusão: Não aplicável.

Ponto de inflamação: Não aplicável.

Auto-inflamabilidade: Não aplicável.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com a directiva Comunitária 91/155/CEE

Perigo de explosão: Não aplicável.
Propriedades comburentes: Não aplicável.
Pressão de vapor: Não aplicável.
Densidade relativa: 1,40 a 1,60 g/cm³.
Solubilidade: Parcialmente solúvel em água

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Condições e matérias a evitar: Nenhuma

Produtos de decomposição perigosa: Nenhum.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Efeitos Imediatos:

As poeiras libertadas das argamassas secas, são irritantes para os olhos e vias respiratórias.
O contacto com as argamassas em pó ou com misturas de argamassa/água, podem causar sensibilização da pele.

Efeitos crónicos:

A excessiva e prolongada exposição às poeiras libertadas pelas argamassas, ou misturas de argamassa/água, podem causar lesões permanentes nos olhos, na pele e nas vias respiratórias.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Informação sobre eliminação (persistência e reabsorbilidade): O produto é dificilmente biodegradável.

Efeitos ecotoxicos: O produto contém substâncias que provocam uma alteração local do PH, tendo uma influência negativa sobre peixes e bactérias.

Avisos gerais: Não deixar chegar substâncias concentradas ou grandes quantidades às águas subterrâneas, de superfície ou à canalização.

13. ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS

Os sacos vazios e os excedentes de argamassa, deverão ser depositados em locais autorizados para a recolha deste tipo de resíduos.

Os produtores de resíduos devem consultar as normas locais sobre resíduos perigosos para garantir uma classificação completa e exacta.

14. INFORMAÇÃO RELATIVA AO TRANSPORTE

RPE (ADR) não aplicável.

O transporte das argamassas é realizado em sacos de papel paletizados ou a granel.

Para informação específica em relação ao transporte deste produto, por favor contacte a A.M.C. Cunha.

15. DISPOSIÇÕES DE CARACTER LEGAL

■ **Legislação:**

Decreto-Lei n.º 120/92 de 30 de Junho
Decreto-Lei n.º 85/95 de 22 de Abril
Portaria n.º 732-A/96 de 11 de Dezembro
Portaria n.º 1152/97 de 12 de Novembro

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com a directiva Comunitária 91/155/CEE

Decreto-Lei n.º 189/99 de 2 de Junho
EN 998-1

■ Rotulagem :

Classificação de perigo:



Xi - Irritante
R 38-43

Frases de risco:

R 36/37/38 - Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.
R43 - Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Frases de segurança:

S22 - Não respirar as poeiras.
S 24/25 - Evitar o contacto com a pele e os olhos.
S26 - Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água e consultar um especialista.
S36/37 - Usar vestuário de protecção e luvas adequadas.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

A informação que consta desta Ficha de Segurança de Produto baseia-se no nosso melhor conhecimento técnico na da legislação nacional e da UE, estando as condições de aplicação fora do nosso controlo.

O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados na secção 1, sem que primeiro, se obtenham instruções escritas. A determinação da conformidade de qualquer produto utilizado para qualquer propósito é da responsabilidade do utilizador que assume todos os riscos e responsabilidades que daí advêm. Os produtos podem apresentar perigos desconhecidos e, por isso, devem ser utilizados com cuidados especiais. É sempre da responsabilidade do utilizador tomar as medidas necessárias para cumprir a legislação local quanto à aplicação. Nem o produtor nem qualquer uma das suas filiais, representam ou garantem (expressa ou implicitamente), nem assume qualquer responsabilidade (incluindo responsabilidade directa, incidental, consequencial, ou prejuízos) em relação à exactidão ou perfeição da informação aqui contida. Tal informação poderá ser inválida (sem limites) se o produto específico for utilizado em combinação com outro, num processo particular, ou sob condições anormais.

A informação que consta desta FSP pretende estipular os requisitos de segurança do produto e não deve ser considerada como uma garantia das propriedades do produto.