
1. Identificação da Preparação e da Sociedade / Empresa

Identificação da Preparação:	Esta Ficha de Dados de Segurança (FSP), aplica-se aos seguintes produtos: <ul style="list-style-type: none">▪ RHP, Reboco Hidráulico Pronto (todas as variedades);▪ Cimento Cola Torre, TorrePlus e FlexiTorre;▪ Argamassas de Alvenaria;▪ Argamassas de Betonilha;▪ Pasta de Estanhar – SecilTek PK06;▪ Pasta de Reabilitação de Superfícies – RBE40 ;▪ Reboco Capa Fina – PK10 e PK15;▪ Argamassa de Reparação de Rebocos – RBR20;▪ Pasta de Acabamento de Betão - RBB60 e RBB61;▪ Argamassa de Reparação de Betão – RBB50 e RBB51;
Descrição e Campo de Aplicação:	Argamassas Secas de base cimentícia, destinadas: <ul style="list-style-type: none">▪ Ao revestimento de paredes e tectos (Rebocos);▪ À colagem de cerâmicos e de rochas ornamentais (Cimento cola);▪ À elevação de paredes de tijolo, blocos de cimento ou pedras (Argamassas de Alvenaria);▪ Ao enchimento e acabamento de pavimentos (Argamassas de Betonilha);▪ Barramento de Paredes e Tectos (Pasta de Estanhar e reabilitação de Superfícies)
Identificação da Empresa/Produtor:	SECIL MARTINGANÇA, Aglomerantes e Novos Materiais para a Construção, Lda Apartado 2 2406-909 Maceira LRA PORTUGAL Tel. 244 770 220 Fax.244 777 997 Site: www.secilmartinganca.pt E-mail: comercial@secilmartinganca.pt
Telefone do Centro de Informação Antivenenos:	217 929 100

2. Composição/Informação Sobre os Componentes

Características Químicas:	As argamassas secas são uma mistura de base cimentícia contendo agregados calcários e siliciosos e adjuvantes químicos do tipo derivados celulósicos e ácidos gordos e ligantes redispersíveis.
----------------------------------	---

Componentes Perigosos: Contém cimento, que contém sais solúveis de Crómio (crómio (VI)).
Contém Cal Hidratada, que em solução com água forma uma pasta de pH elevado.

3. Identificação de Perigos

Identificação de Perigos: O manuseamento das argamassas secas, pode causar irritação dos olhos e vias respiratórias.
Quando misturado com água pode causar sensibilização da pele.

4. Primeiros Socorros

Inalação: Se ocorrer inalação respirar ar puro. Se persistir a irritação consultar um médico.

Contacto com a pele: Retirar o vestuário contaminado. Lavar cuidadosamente a pele com sabão e água ou com uma solução de limpeza adequada. Se persistir a irritação consultar um médico.

Contacto com os olhos: Retirar lentes de contacto, lavar abundantemente com água limpa pelo menos durante dez minutos.
Se persistir a irritação consultar um médico.

Ingestão: No caso de ingestão acidental lavar a boca com água. Beber grande quantidade de água. **NÃO** provocar o vômito.

5. Medidas de Combate a Incêndios

Extintores recomendados: Produtos não inflamáveis e que não facilitam a combustão de outros materiais.

Equipamento Especial de Protecção: Não aplicável

6. Medidas a Tomar em Caso de Fugas Acidentais

Precauções Individuais: Protecção respiratória suficiente, controlo de poeiras e prevenção de contacto com a pele e os olhos.

Métodos de Limpeza: Limpar manual ou mecanicamente, evitando a formação de poeiras.

Precauções Ambientais: O produto não deverá ser depositado na natureza, mas sim recolhido e depositado em local apropriado.

7. Manuseamento e Armazenagem

Manuseamento:	Garantir a ventilação do local de modo a impedir a formação de partículas em suspensão e de poeiras. Para protecção individual ver secção 8. Deve ser cumprida a legislação referente à saúde e segurança dos trabalhadores nos locais de trabalho.
Armazenagem:	Armazenar em lugar seco. Armazenar de modo a garantir a estabilidade e segurança da pilha formada.

8. Controlo da Exposição / Protecção Individual

Protecção respiratória:	Máscara anti-poeiras.
Protecção das mãos:	Luvas de protecção.
Protecção dos olhos:	Usar equipamento ocular adequado para proteger das poeiras.
Protecção da pele:	Fato de Trabalho.

9. Propriedades Físico-Químicas

Aspecto:	Pó, de cor cinza a branco.
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.
Perigo de explosão:	Não aplicável.
Propriedades comburentes:	Não aplicável.
Pressão de vapor:	Não aplicável.
Densidade relativa:	1,00 a 1,60 g/cm ³ .
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

Mobilidade: O produto não é volátil, no entanto espalha-se na sob a forma de poeiras difusas por acção do vento.

Degradabilidade: Persistente.

Ecotoxicidade: Após endurecimento, não apresenta riscos ecotóxicos.

13. Questões relativas à eliminação

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

14. Informações Relativas ao Transporte

Transporte: RPE (ADR) não aplicável.
O transporte das argamassas é realizado em sacos de papel paletizados ou a granel.

15. Informação Sobre Regulamentação

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
Decreto-Lei n.º 189/99 de 2 de Junho
EN 998
NP EN 12004

Rotulagem:**Classificação de perigo:** Xi - Irritante**Frases de risco:**

- R 36/37/38 – Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.
- R43 – Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
- R41 – Risco de lesões oculares graves.

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 desta Ficha de Segurança de Produto está de acordo com a Directiva 91/155/CEE.

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. É sempre da responsabilidade do utilizador tomar as medidas necessárias para cumprir a legislação local quanto à aplicação. 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.

Revisto em: 11-12-2006