

1 IDENTIFICAÇÃO DA MISTURA E DA EMPRESA

1.1 Identificação do Produto

Nome da preparação: Selante e impermeabilizante de superfície.

Designação comercial: **SecilTEK AD 91**

Aplicações: Superfícies verticais ou horizontais em interiores e exteriores e tem como função, o preenchimento de poros de superfícies rígidas de acabamentos, promovendo a aderência e lacagem do acabamento e proporcionando o aumento do rendimento dos protetores de superfícies acrílicas tais como vernizes, tipo **SecilTEK AD 45** e **SecilTEK AD 46**.

1.2 Detalhes do fornecedor

Nome:	Secil Martingança, SA
Morada:	Apartado 2, 2406-909 Maceira LRA, Portugal
Telefone:	+351 244 770 220
Fax:	+351 244 777 997
Email do responsável pela FDS:	raquel.nascimento@secil.pt

1.3 Telefones de emergência

Nº Europeu de emergência:	112
Nº Emergência da Empresa:	+351 244 770 220
Disponível fora do horário de funcionamento do escritório:	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não

2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Método de classificação: A classificação do produto foi feita de acordo com a Directiva Comunitária das Substâncias e Misturas. No entanto, foi completada

através de dados de literatura especializada bem como, de dados dos fornecedores das matérias-primas.

2.1.1 Classificação de acordo com a Directiva 67/548/EEC

Não classificada como perigosa.

2.2 Elementos do rótulo

2.2.1 Rotulagem de acordo com a Directiva 67/548/EEC

Não classificada como perigosa.

3 COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE COMPONENTES

3.1 Misturas

Composição: Este produto é baseado numa emulsão aquosa acrílica.

Substâncias perigosas (valor médio de concentração): Este produto não apresenta substâncias perigosas.

Avisos adicionais: Não aplicável.

4 PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Não são necessárias medidas especiais.

Após inalação

Manter o local ventilado. Se houver algum sintoma, consultar o médico.

Após contacto com a pele

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Após contacto com os olhos

Enxaguar os olhos em água corrente mantendo as pálpebras abertas durante alguns minutos. Em caso de persistência de sintomas, consultar o médico.

Após ingestão

Se houver sintomas persistentes consultar o médico.

5 MEDIDAS DE COMBATE AO FOGO

5.1 Meios de extinção

5.1.1 Meios adequados de extinção

Em caso de incêndio circundante, estão permitidos todos os agentes extintores.

6 MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Medidas de protecção individual: Não são necessárias medidas especiais. O produto derramado torna-se escorregadio.

6.2 Precauções a nível ambiental

Medidas de protecção ambiental: Impedir que penetre nos esgotos, águas de superfície ou águas subterrâneas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Em pequenos derrames, impregnar com substâncias que absorvam líquidos (areia, absorventes minerais).

Em grandes derrames: Recolher o produto por bomba para recipientes devidamente rotulados.

Tratar as substâncias contaminadas como um resíduo. Eliminar o material recolhido, de acordo com a legislação ambiental.

Avisos adicionais: Não serão libertadas substâncias perigosas.

No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Não são necessárias medidas especiais. Assegure uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho.

7.2 Condições para armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter os recipientes fechados. Armazenar em local fresco. Proteger do calor e da radiação solar directa. Proteger da geada.

Em caso de armazenagem e manuseamento de acordo com as prescrições, não são necessárias medidas especiais.

Informações adicionais sobre as condições de armazenagem: Nenhumas.

8 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de Controlo

O produto não contém quaisquer quantidades relevantes de substâncias com valor limite definido para o local de trabalho.

Avisos adicionais: As Directivas Europeias não definem valores limites de exposição ocupacional para o produto.

8.2 Controlo da exposição

8.2.1 Medidas individuais de protecção, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Protecção dos olhos/rosto

É aconselhável o uso de óculos de protecção em caso de derrames.

Protecção da pele

Luvas de protecção. Material das luvas: O material das luvas tem de ser impermeável e resistente a produtos químicos. Proceder à escolha do material das luvas tendo em consideração a sua durabilidade, permeabilidade e degradação. A escolha de luvas próprias não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. Não é possível prever a duração das luvas, sendo assim é necessário proceder à verificação do seu estado antes da sua utilização.

Utilizar farda de protecção com mangas compridas.

Protecção respiratória

Não é necessária se o produto for manuseado em zona arejada.

9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações básicas sobre propriedades físicas e químicas

Estado físico: Líquido

Cor: Incolor

Odor: Característico

9.2 Outras informações

Ponto fusão: Não aplicável

Ponto de ebulição (solvente): Não determinado

Ponto de inflamação: Não aplicável

Risco de explosão: Não aplicável

Densidade a 23° C: 1.03g/cm³±0.02 (NP ISO 2811-1-99)

Inflamação espontânea: Não aplicável

Solubilidade em água: Solúvel

Valor de pH a 23° C: 9 ± 1 (ISO 1148)

10 ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 Estabilidade química

Produto estável nas condições recomendadas de armazenagem e manuseamento (ver capítulo 7).

11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda - Efeito de irritabilidade primário:

Para a pele: Não é conhecido efeito irritante.

Para os olhos: Não é conhecido efeito irritante.

Sensibilização: Não é conhecido efeito sensibilizante.

Avisos adicionais de toxicologia: No caso de utilização correcta e de manuseamento de acordo com as normas gerais de segurança de produtos químicos, segundo a nossa experiência e conhecimentos, o produto não causa efeitos negativos na saúde.

12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não lançar em esgotos ou cursos de água o produto.

Não está disponível nenhum dado ecológico sobre a mistura.

13 CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto – Recomendação: Reciclar ou eliminar de acordo com legislação em vigor, de preferência por um colector ou empresa especializada. Impedir a infiltração no solo, em águas subterrâneas, cursos de água ou no sistema de águas pluviais.

Embalagens contaminadas – Recomendação: As embalagens contaminadas devem ser esvaziadas o melhor possível.

Conservar os rótulos existentes no recipiente. Enviar para uma empresa de recolha autorizada.

Método de limpeza recomendado: Água, eventualmente em conjunto com detergente.

Código de resíduos (Decisão 2001/573/CE, Directiva 2006/12/CEE, Directiva 94/31/CEE relativa aos resíduos perigosos): 08 01 12 resíduos de tintas e vernizes, não abrangidos em 08 01 11.

14 INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

Não se aplicam requisitos especiais.

15 INFORMAÇÃO REGULATÓRIA

REGULAMENTAÇÃO E LEGISLAÇÃO UE ESPECÍFICA EM MATÉRIA DE SAÚDE, SEGURANÇA E AMBIENTE:

Informação COV no rótulo: É de aplicação a Directiva 2004/42/CE (DL.181/2006), relativa a limitação de emissões de compostos orgânicos voláteis devidas ao uso de solventes orgânicos: Contém COV máx. 15 g/l (Decreto lei n.º 181/2006 cat. A / sub. g) do produto pronto a aplicar.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Os dados são baseados no nosso conhecimento mais recente, não constituindo uma garantia de quaisquer características específicas do produto e não fundamentam uma relação contratual. Para utilização do produto, por favor, consulte a respectiva técnica.

O produto está classificado de acordo com a legislação comunitária.

REGULAÇÕES SOBRE FICHAS DE SEGURANÇA:

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Artigo 31 do Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) e com o Anexo I do Regulamento (UE) nº 453/2010.

AVISO LEGAL

Esta ficha de segurança (FDS) baseia-se nas disposições legais do Regulamento REACH (CE 1907/2006, artigo 31 e anexo II).

O seu conteúdo constitui um guia para o uso adequado de precaução do produto. É da responsabilidade dos destinatários desta FDS garantir que as informações nela contidas são devidamente lidas e compreendidas por todas as pessoas que podem usar, manipular, eliminar ou de qualquer forma entrar em contacto com o produto. As informações e instruções fornecidas nesta Ficha de Segurança são baseadas no estado actual do conhecimento científico e técnico, na data de emissão indicada. A FDS não deve ser interpretada como qualquer garantia de performance técnica, aptidão para determinadas aplicações, e não estabelece uma relação contratual.

Esta versão da FDS substitui todas as anteriores.