

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

MASILLA PARA MADERA

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto : MASILLA PARA MADERA

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso do produto : Gesso corrido para uso interior.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Akzo Nobel Coatings, S.L
Feixa LLarga 14-20
Polígono Industrial Zona Franca
08040 Barcelona, España,
www.xylazel.com

Endereço electrónico da
pessoa responsável por
este SDS : HSE_ES@akzonobel.com

1.4 Número de telefone de emergência

Número de telefone : Tel. (34).93.484.25.00,
Disponible las 24 horas del día

Versão : 1

Data da edição anterior : Nenhuma Validação Anterior

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto :

[Classificação conforme Regulamentação \(EC\) 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Não classificado.

Ingredientes de toxicidade
desconhecida : 0%

Ingredientes de
ecotoxicidade
desconhecida : 0%

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

2.2 Elementos do rótulo

Palavra-sinal :

Advertências de perigo :

[Recomendações de prudência](#)

Geral :

MASILLA PARA MADERA

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Prevenção	:
Resposta	:
Armazenamento	:
Eliminação	:
Elementos de etiquetagem suplementares	:
Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos	:
<u>Exigências especiais de embalagem</u>	
Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para as crianças	:
Aviso táctil de perigo	:

2.3 Outros perigos

A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII	:
A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII	:
Outros perigos que não resultam em classificação	:

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não há nenhum ingrediente presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta secção.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Geral	:
Contacto com os olhos	:
Via inalatória	:
Contacto com a pele	:
Ingestão	:
Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros	:

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

MASILLA PARA MADERA

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico :

Tratamentos específicos :

Consulte a Secção 11 para Informações Toxicológicas

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados :

Meios de extinção inadequados :

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura :

Produtos de combustão perigosos :

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Acções de protecção especiais para bombeiros :

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios :

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência :

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência :

6.2 Precauções a nível ambiental :

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza :

6.4 Remissão para outras secções : Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.
Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.
Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

MASILLA PARA MADERA

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro :

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Recomendações :

Soluções específicas para o sector industrial :

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

Não é conhecido o valor limite de exposição.

Procedimentos de monitorização recomendados :

DNELs/DMELs

DNELs/DMELs não disponíveis.

PNEC

PNECs não disponíveis.

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados :

Medidas de proteção individual

Medidas de Higiene :

Proteção ocular/facial :

Proteção da pele

Protecção do corpo :

Outra protecção da pele :

Proteção respiratória :

Controlo da exposição ambiental :

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Estado físico :

Cor : Vários: Veja o rótulo.

Odor :

Limiar olfativo :

pH :

Data de lançamento/Data da revisão	: 10-3-2021
-------------------------------------------	--------------------

Página: 4/9

MASILLA PARA MADERA

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Ponto de fusão/ponto de congelação	:
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	:
Ponto de inflamação	:
Taxa de evaporação	:
Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	:
Pressão de vapor	:
Densidade de vapor	:
Densidade relativa	:
Solubilidade(s)	:
Coefficiente de repartição: n-octanol/água	:
Temperatura de autoignição	:
Temperatura de decomposição	:
Viscosidade	:
Propriedades explosivas	:
Propriedades comburentes	:
9.2. Outras informações	
Solubilidade em água	:

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade	:
10.2 Estabilidade química	:
10.3 Possibilidade de reações perigosas	:
10.4 Condições a evitar	:
10.5 Materiais incompatíveis	:
10.6 Produtos de decomposição perigosos	:

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**Toxicidade aguda

Conclusão/Resumo :

Irritação/Corrosão

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Sensibilização

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Mutagenicidade

Conclusão/Resumo :

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo :

Data de lançamento/Data da revisão : 10-3-2021

MASILLA PARA MADERA

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**Toxicidade reprodutiva**

Conclusão/Resumo :

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo :

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não disponível.

Perigo de aspiração

Não disponível.

Outras informações :

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1 Toxicidade**

Conclusão/Resumo :

12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo :

12.3 Potencial de bioacumulação

Não disponível.

12.4 Mobilidade no soloCoeficiente de Partição :
Solo/Água (K_{oc})

Mobilidade :

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT :

mPmB :

12.6 Outros efeitos adversos :**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos**Produto**

Métodos de eliminação :

Resíduo Perigoso :

Embalagem

Métodos de eliminação :

Precauções especiais :

MASILLA PARA MADERA

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Information pertaining to IATA and ADN is considered not relevant since the material is not packaged in the correct approved packaging required of these methods of transport.

	ADR	IMDG
14.1 Número ONU		
14.2 Designação oficial de transporte da ONU		
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte Classe Classes Suplementares		
14.4 Grupo de embalagem		
14.5 Perigos para o ambiente Poluente marinho Substâncias de poluição marinha		
14.6 Precauções especiais para o utilizador		
HI/número de Kemler Programas de Emergência ("EmS")		
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC : Não é aplicável.		
Informação adicional		

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

[Regulamento \(CE\) Nº 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização](#)

[Anexo XIV](#)

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

[Substâncias que suscitam elevada preocupação](#)

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

MASILLA PARA MADERA

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Anexo XVII - Restrições :
 aplicáveis ao fabrico, à
 colocação no mercado e
 à utilização de
 determinadas
 substâncias perigosas,
 misturas e artigos

Outras regulamentações da UE

COV para misturas :
 prontas para o uso

Emissões industriais :
 (prevenção e controlo
 integrados da poluição) -
 Ar

Emissões industriais :
 (prevenção e controlo
 integrados da poluição) -
 Água

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado.

Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

Não listado.

Geradores de aerossóis :

Directiva Seveso**Regulamentos Nacionais****Regulamentos Internacionais****Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas**

Não listado.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

Não listado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Não listado.

Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Não listado.

15.2 Avaliação da :
segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Abreviaturas e siglas : ATE = Toxicidade Aguda Estimada
 CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem
 [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]
 DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo
 DNEL = Nível Derivado sem Efeito
 EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos
 PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico
 PNEC = Concentração previsível sem efeito
 RRN = REACH Número de Registro

Data de lançamento/Data da : 10-3-2021
revisão

Página: 8/9

MASILLA PARA MADERA

SECÇÃO 16: Outras informações

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

[Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento \(CE\) N.º 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Classificação	Justificação
Não classificado.	

[Texto completo das declarações H abreviadas](#)

Não é aplicável.

[Texto completo das classificações \[CLP/GHS\]](#)

Não é aplicável.

Data de impressão : 10-3-2021**Data de lançamento/ Data da revisão** : 10-3-2021**Data da edição anterior** : Nenhuma Validação Anterior**Versão** : 1**[Observação ao Leitor](#)**

NOTIFICAÇÃO IMPORTANTE A informação deste documento é baseada no nosso atual conhecimento e nas leis em vigor. Qualquer usuário que faz uso do produto para outra finalidade que não aquela especificamente recomendada no boletim técnico, sem antes obter nossa confirmação por escrito da adequabilidade do produto para a finalidade pretendida, assume o risco deste procedimento. O usuário é sempre responsável por adotar todos os cuidados necessários para cumprir as exigências das normas e legislações locais. Sempre leia a Ficha de Informações do Material e o Boletim Técnico para este produto. Todas as recomendações ou quaisquer declarações sobre o produto (nesta ficha de informações ou em outro documento) estão corretas de acordo com o nosso melhor conhecimento atual, mas não temos controle sobre a qualidade ou as condições do substrato ou muitos outros fatores que afetam o uso e a aplicação do produto. Entretanto, a menos que especificamente atestado por nós de outro modo, não aceitamos qualquer tipo de responsabilidade pelo desempenho do produto ou por qualquer perda ou prejuízo proveniente de sua utilização. Todos os produtos fornecidos e as recomendações estabelecidas estão sujeitos aos nossos requisitos padrões e condições de venda. O usuário deve requerer uma cópia deste documento e revê-la cuidadosamente. O conteúdo desta ficha de informações está sujeito a modificações periódicas baseada na nossa experiência e política de desenvolvimento contínuo. O usuário é responsável por verificar se esta ficha de informações está atualizada antes de utilizar o produto.

Nomes comerciais mencionados nesta ficha de informações são marcas registradas licenciadas ou pertencentes a AkzoNobel.

Escritório Central

AkzoNobel Decorative Coatings BV, Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, The Netherlands