

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

PASTA MASIILLA DE ALISAR SELLADORA

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto : PASTA MASIILLA DE ALISAR SELLADORA

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.
C/ Feixa LLarga 14-20
08040 Barcelona, España
Tel. (34).93.484.25.00
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
Disponível durante o horário de expediente: 8:00 -17:00

Versão : 1.04

Data da edição anterior : 12-6-2021

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 :

PASTA MASILLA DE ALISAR SELLADORA

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 :
- Exigências especiais de embalagem
- Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para as crianças :
- Aviso tátil de perigo :

2.3 Outros perigos

- O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 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, consequentemente, 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

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

- Anotações para o médico :
- Tratamentos específicos :

Consulte a Secção 11 para Informações Toxicológicas

Data de lançamento/Data da revisão : 23-7-2021

PASTA MASILLA DE ALISAR SELLADORA

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Metodos 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.

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 :

PASTA MASILLA DE ALISAR SELLADORA
--

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual
--

8.1 Parâmetros de controloLimites 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

Proteção do corpo :

Outra proteção da pele :

Proteção respiratória :

Controlo da exposição ambiental :

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de baseAspeto

Estado físico :

Cor : Vários: Veja o rótulo.

Odor :

Limiar olfativo :

pH :

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 partição: n-octanol/água :

PASTA MASILLA DE ALISAR SELLADORA

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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 :

Estimativas da toxicidade aguda

N/A

Irritação/Corrosão

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Sensibilização

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Mutagenicidade

Conclusão/Resumo :

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo :

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.

PASTA MASILLA DE ALISAR SELLADORA

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

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 resíduosProduto

Métodos de eliminação :

Resíduo Perigoso :

Embalagem

Métodos de eliminação :

Precauções especiais :

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

	ADR	IMDG
14.1 Número ONU		
14.2 Designação oficial de transporte da ONU		
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte		

Data de lançamento/Data da
revisão : 23-7-2021

Página: 6/9

PASTA MASILLA DE ALISAR SELLADORA

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.

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 instrumentos IMO : 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) N° 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.

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

PASTA MASILLA DE ALISAR SELLADORA

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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](#)

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
N/A = Não disponível
PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico
PNEC = Concentração previsível sem efeito
RRN = REACH Número de Registro
SGG = Grupo de Segregação
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 lançamento/Data da : 23-7-2021
revisão

Página: 8/9

PASTA MASILLA DE ALISAR SELLADORA**SECÇÃO 16: Outras informações****Data de impressão** : 23-7-2021**Data de lançamento/ Data da revisão** : 23-7-2021**Data da edição anterior** : 12-6-2021**Versão** : 1.04**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 Neefstraat 2, 1077 WW Amsterdam, The Netherlands**