



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA **DE PRODUTOS QUÍMICOS**

ALABASTINE REPARA MADEIRAS IPÊ

# Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Nome da substância ou

ALABASTINE REPARA MADEIRAS IPÊ

mistura

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Não aplicável.

Uso do produto : Massa reparadora para madeiras.

Detalhes do fornecedor da ficha de informações de segurança

Akzo Nobel Decorative Coatings BV

Rijkstraatweg 31

2171AJ - Sassenheim - Postbus 3 2170 Sassenheim - The Netherlands

Tel +31(0)71-3083400 Fax +31(0)71-3083273

Detalhes do importador e distribuidor

Akzo Nobel Ltda - Paints & Coatings

Av. Papa João XXIII, 2100

Vila Carlina - Mauá - São Paulo - Brasil

CEP: 09370-901

Telefone: 08000-11-77-11 www.alabastine.com

Endereco eletrônico da

pessoa responsável por

este SDS

: disk.coral@akzonobel.com

Telefone para emergências

+55 11 4543-8888

Número de telefone CEATOX: 0800-014-8110

Versão : 1

: Nenhuma validação anterior Data da edição anterior

# Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância : Não classificado.

ou mistura

Ingredientes de toxicidade

desconhecida

: 0%

Ingredientes de

: 0%

ecotoxicidade desconhecida

Elementos GHS do rótulo

Palavra de advertência

: Palavra sem sinal.

Frases de perigo

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Frases de precaução

**Geral** : P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.

P101 - Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o

Prevenção : P262 - Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa.

Data da última revisão/Data

da revisão

: 20-2-2019

Página: 1/10

# Seção 2. Identificação de perigos

Resposta à emergência

: P312 - Procure um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico,

se sentir indisposição.

**Armazenamento** 

: Não aplicável.

Disposição

: P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais,

regionais, nacionais e internacionais.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Nenhum Conhecido.

# Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura Outras maneiras de : Mistura

identificação

5323550

Não há nenhum ingrediente presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

# Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

#### Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos

: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.

Inalação

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Contato com a pele

: Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Ingestão

: Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

## Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Inalação : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Contato com a pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos : Não há dados específicos. Inalação : Não há dados específicos. Contato com a pele : Não há dados específicos. Ingestão : Não há dados específicos.

#### Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

: Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se Notas para o médico

grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

**Tratamentos específicos** : Sem tratamento específico.

Data da última revisão/Data : 20-2-2019 Página: 2/10

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

## Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

#### Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Meios de extinção inadequados

: Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

: Nenhum Conhecido.

Perigos específicos que se originam do produto químico

: Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

Perigosos produtos de decomposição térmica

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos/óxidos metálicos

Medidas de proteção especiais para os bombeiros

Equipamento de proteção especial para bombeiros

: Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

: Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

# Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Para o pessoal do serviço de emergência

Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

Precauções ao meio ambiente: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

#### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

**Pequenos derramamentos** 

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

**Grande derramamento** 

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a Seção 3). Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Obs.: Consulte a

Data da última revisão/Data da revisão

: 20-2-2019

Página: 3/10

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

#### Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção

- : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
- Recomendações gerais sobre higiene ocupacional
- : Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8.2 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade : Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

# Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nenhum.

# Medidas de controle de engenharia

Controle de exposição ambiental

- : Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.
- : As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

## Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

Proteção dos olhos/face

Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de segurança com proteções laterais.

## Proteção da pele

Proteção para as mãos

Para todos os tipos de exposição, recomenda-se uma luva com classe de proteção de 2 ou superior (tempo de avanço> 30 minutos de acordo com EN374). Luvas recomendadas: Nitrilo, espessura ≥ 0,12 mm.

AVISO: A escolha do tipo de luvas para uma determinada utilização, duração deverá ter em consideração todos os factores relevantes do local de trabalho, assim como todos os outros factores relevantes: Outros químicos que podem ser manuseados, requisitos físicos (protecção corte/perfuração, destreza, protecção térmica), potenciais reacções do corpo ao material das luvas, assim como

Data da última revisão/Data da revisão

: 20-2-2019

Página: 4/10

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

instruções / especificações fornecidas pelo fornecedor de luvas.

O utilizador deve verificar se a escolha final do tipo de luvas para manusear este produto é a mais adequada e toma em consideração as suas condições particulares de utilização indicadas na avaliação de riscos do utilizador.

As luvas devem ser substituídas regularmente e quando aparecerem sinais de danos ao material da luva.

Sempre verifique se as luvas estão sem defeitos, se estão guardadas e se são usadas corretamente.

Proteção do corpo

Outra proteção para a

pele

Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

Proteção respiratória

# Seção 9. Propriedades físicas e químicas

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido pastoso.

Cor : Ypê

Odor : Não disponível.
Limite de odor : Não disponível.
pH : Não disponível
Ponto de fusão : Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição

: 100°C

Ponto de fulgor :

Não aplicável.

Tempo de combustão : Não aplicável.

Taxa de combustão : Não aplicável.

Taxa de evaporação : Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás) : Não disponível.

Limites de explosividade : Não disponível.

(inflamabilidade) inferior e

superior

Pressão de vapor : Não disponível.

Densidade de vapor : Não disponível.

Densidade relativa : 1,591 - 1,631 g/cm³

Solubilidade : Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria.

Solubilidade na água : Não disponível.

Coeficiente de partição – n- : Não disponível.

octanol/água

Temperatura de autoignição : Não disponível.

Temperatura de : Não disponível.

decomposição

Data da última revisão/Data : 20-2-2019 Página: 5/10

# Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade

Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

Estabilidade química

: O produto é estável.

Possibilidade de reações

perigosas

: Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Condições a serem evitadas : Não há dados específicos.

Materiais incompatíveis

Não há dados específicos.

Produtos perigosos da decomposição

: Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos

de decomposição perigosa.

# Seção 11. Informações toxicológicas

## Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Não disponível.

#### Irritação/corrosão

Não disponível.

#### **Sensibilização**

Não disponível.

#### Mutagenecidade

Não disponível.

## Carcinogenicidade

Não disponível.

#### Toxicidade à reprodução

Não disponível.

#### **Teratogenicidade**

Não disponível.

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não disponível.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

## Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição : Não disponível.

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Inalação

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Data da última revisão/Data

da revisão

Ingestão

: 20-2-2019

Página: 6/10

# Seção 11. Informações toxicológicas

## Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos
 Inalação
 Não há dados específicos.
 Contato com a pele
 Ingestão
 Não há dados específicos.
 Não há dados específicos.

#### Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

#### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais** : Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais** : Não disponível.

imediatos

**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

Geral
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Carcinogenicidade
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Mutagenecidade
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Teratogenicidade
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Efeitos congênitos
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Efeitos na fertilidade
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### **Dados toxicológicos**

#### Estimativa da toxicidade aguda

Não disponível.

# Seção 12. Informações ecológicas

#### **Toxicidade**

Não disponível.

#### Persistência/degradabilidade

Não disponível.

#### Potencial bioacumulativo

Não disponível.

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição : Não disponível.

Solo/Água (Koc)

Outros efeitos adversos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Data da última revisão/Data : 20-2-2019 Página: 7/10

# Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

: A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

# SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

	TERRESTRE	MARÍTIMO	AÉREO
14.1 Número ONU	Não regulado.	Não regulado.	Not regulated.
14.2 Denominação da ONU apropriada para o embarque	Não aplicável.	Não aplicável.	-
14.3 Classe(s) de risco para o transporte Classe	Não aplicável.	Não aplicável.	
Classe secundária	-	ivao aplicavei. -	- -
14.4 Grupo de embalagem	Não aplicável.	Não aplicável.	-
14.5 Perigo ao meio ambiente Poluente marítimo	Não.	Não.	No.
Substâncias de poluentes marinhos		Não disponível.	
14.6 Precauções especiais para o usuário	Transporte nas dependências do usuário: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e mantidos na vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.		
Número de risco	Não disponível.		
Programas de Emergência ("EmS")		Not applicable.	
14.7 Transporte em volume de acordo c anexo do MARPOL ( código IBC (Contêir intermediário para o granel (IBC-Interme Bulk Container)	om o e do aer arga a		

# 

# Seção 15. Informações sobre regulamentações

Norma ABNT NBR 14725 vigente. Norma Regulamentadora nº 26. Resolução 5232 de 14 de dezembro de 2016.

Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas

Não relacionado.

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

Não relacionado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

## Lista de inventário

Austrália : Pelo menos um componente não está listado.
Canadá : Pelo menos um componente não está listado.
China : Pelo menos um componente não está listado.
Europa : Pelo menos um componente não está listado.

Japão : Inventário do Japão (ENCS = Substâncias Químicas Novas e Existentes): Pelo

menos um componente não está listado.

Inventário do Japão (ISHL): Pelo menos um componente não está listado.

Malásia : Pelo menos um componente não está listado.
 Nova Zelândia : Pelo menos um componente não está listado.
 Filipinas : Pelo menos um componente não está listado.
 República da Coréia : Pelo menos um componente não está listado.
 Taiwan : Pelo menos um componente não está listado.

Tailândia :

Turquia : Pelo menos um componente não está listado.

Estados Unidos : Pelo menos um componente não está listado.

Vietnam :

# Seção 16. Outras informações

#### <u>Histórico</u>

Data de impressão : 20-2-2019 Data de emissão/Data da : 20-2-2019

revisão

Data da edição anterior : Nenhuma validação anterior

Versão :

Significado das abreviaturas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Fator de Bioconcentração

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)

Data da última revisão/Data : 20-2-2019 Página: 9/10

## Seção 16. Outras informações

UN = Nações Unidas

Procedimento usado para obter a classificação

Classificação	Justificativa
Não classificado.	

#### 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. 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

Data da última revisão/Data : 20-2-2019 Página: 10/10