

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Homopolímero de acetato de polivinila em dispersão aquosa.

INDICAÇÕES

É indicado para colagens de alto desempenho em madeiras de média e baixa densidades, aglomerados, laminados, papel, papelão e superfícies porosas em geral. Pode ser usada nos processos de colagem a frio e a quente.







Reparos de móveis

Tacos Montagem

PROPRIEDADES TÍPICAS		
PROPRIEDADE	UNIDADE	RESULTADO
Aspecto do produto		Líquido Branco
Aspecto do filme		Translúcido
Viscosidade	сР	5.500 - 8.500
pH (25°C)		4 - 6
Densidade	g/cm ³	1,03 - 1,06
Teor de sólidos	%	15,50 - 18,50

INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

SEGURANÇA: Durante o manuseio do produto, não beba, coma ou fume. Lave as mãos após o manuseio do produto.

MODO DE USO: As superfícies a serem coladas devem estar limpas, planas e secas. Aplique o adesivo de maneira uniforme. Junte as partes imediatamente, mantendo-as sob pressão, por dois a três minutos, a fim de aumentar a eficiência da colagem.

EMBALAGEM

O produto é fornecido em frascos de 90g, 250g, 500g, 1kg e 5kg.

ARMAZENAMENTO

O produto deve ser mantido na embalagem original e estocado em local fresco à temperatura de 5 a 30°C, ao abrigo da luz solar direta e longe de fontes de calor. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original. Manter a embalagem fechada para evitar a formação de pele.

Validade (a partir da data de fabricação): 13 meses.

INFORMAÇÕES SOBRE GARANTIA LIMITADA

As informações contidas nesta Ficha Técnica são baseadas em nosso conhecimento e experiência até a presente data. Em razão do nosso produto poder ser utilizado em uma ampla gama de aplicações e em diferentes condições de trabalho, recomendamos que o cliente realize seus próprios testes para aprovar o produto quanto a segurança e finalidade de uso. Não podemos assumir a responsabilidade dos resultados obtidos por outros cujos métodos estão fora de nosso controle. Portanto, é de inteira responsabilidade do usuário determinar a adequação do produto para o propósito desejado e adotar as precauções que possam ser aconselhadas para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer perigos que possam estar envolvidos no seu manuseio e aplicação. Nossa garantia se aplica no contexto das normas legais e às disposições em vigor, às normas profissionais vigentes e de acordo com as determinações estabelecidas nas nossas condições gerais de venda. As informações detalhadas no presente documento são dadas a título indicativo. O mesmo se aplica a qualquer cliente em potencial ou já existente.

PARA INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA, MANUSEIO, ARMAZENAGEM E DESCARTE, CONSULTAR A RESPECTIVA FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ).

Revisão Nº 06/2022

Elaboração Março/2018

Página 1 de 1



A&S 6020

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 15/06/2024 Data de revisão: 15/06/2024 Substitui: 04/06/2018

Versão: 2.0

Número da FDS: A&S PVA

SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

Identificação do produto

Nome comercial : A&S 6020 : A&S 6020 Código do produto

Descrição do Produto : adesivo à base de PVA Uso recomendado : Selante / Adesivo

1.2. Identificação da Empresa

A&S Technologies Indústria e Comércio Ltda.

Rodovia Gov. Dr. Adhemar Pereira de Barros (SP 340), km 130

Caixa postal 180

13918-006 Jaguariúna/SP - Brasil

T (19) 3512-9860

comercial@aestech.com.br - www.aestech.com.br

Número de emergência : 0800 110 8270 - PRó -QUÍMICA

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

Elementos apropriados de rotulagem

GHS BR rotulagem

Frases de precaução (GHS BR) : P101 - Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do

produto.

P102 - Mantenha fora do alcance das crianças. P103 - Leia com atenção e siga todas as instruções.

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

Substâncias 3.1.

Não aplicável

3.2. Misturas

Esta mistura não contém nenhuma substância a ser mencionada segundo os critérios da ABNT NBR 14725

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros-socorros : Em caso de mal estar, consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após inalação Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLóGICA/médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato : Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água com a pele em abundância

Medidas de primeiros-socorros após contato : Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar com os olhos orientação médica.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão : NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

: Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, Sintomas/efeitos em caso de inalação

espera-se que este material seja perigoso por inalação. : Nenhum em condições normais.

Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

Sintomas/efeitos em caso de contato com os

olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum em condições normais

30/08/2024 PT (português - BR) 1/5

Cortag Indústria e Comércio Ltda. Avenida Rainha, 380. Parque da Empresa, Mogi Mirim/SP - Brasil. CEP 13803-350 • Tel.: 19 3022 - 5050 • www.cortag.com.br

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. pó químico seco, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Nenhum perigo de incêndio.
Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios : Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na

área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais : Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar

danos materiais.

6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Procedimentos de emergência : Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção

adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção : Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção : Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com

barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos.

Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado : Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.

Precauções para manuseio seguro : Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e

compreendido todas as precauções de segurança.

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas : Mantenha em local fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor.

Condições de armazenamento : Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

Materiais para embalagem : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia : Assegurar boa ventilação do local de trabalho.

8.3. Equipamento de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para as mãos:

Luvas de proteção

30/08/2024 PT (português - BR) Número da FDS: A&S PVA 2/5

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança com proteções laterais

Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada

Proteção respiratória:

Não é necessária nenhuma proteção respiratória em condições normais de uso

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido Aparência : Líquido.

Cor : Branco a amarelo claro

Odor : característico
Limiar de odor : Não disponível

pH : 4-6

Ponto de fusão : Não disponível Ponto de congelamento Não disponível Ponto de ebulição Não disponível Ponto de fulgor : Não disponível Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não disponível Inflamabilidade Não disponível Limites de explosão Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível Densidade relativa Não disponível Densidade : 1,02 - 1,1 g/cm³ Solubilidade : Insolúvel em água. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Temperatura de auto-ignição Não disponível Temperatura de decomposição Não disponível Viscosidade, cinemática : Não disponível Viscosidade, dinâmica : 3000 - 14000

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável sob condições normais de uso

Condições a evitar : Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama

aberta, superfícies quentes. - Não fume.

Produtos perigosos da decomposição : Decompõe-se por aumento de temperatura: libertação de gases/vapores nocivos/irritantes

(monóxido de carbono - dióxido de carbono)

Materiais incompatíveis : Não são conhecidos materiais incompatíveis com este produto.

Possibilidade de reações perigosas : Nenhuma, em condições normais de uso

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível
Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível
Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível

30/08/2024 PT (português - BR) Número da FDS: A&S PVA 3/5

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

: Não disponível Corrosão/irritação à pele

pH: 4 - 6

Não disponível Lesões oculares graves/irritação ocular

pH: 4 - 6

Sensibilização respiratória ou à pele : Não disponível Mutagenicidade em células germinativas Não disponível Carcinogenicidade Não disponível

: Não disponível Toxicidade à reprodução Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

: Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Não disponível

Perigo por aspiração : Não disponível

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido,

espera-se que este material seja perigoso por inalação.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a

pele

: Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os

olhos

: Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum em condições normais.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. **Toxicidade**

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Não disponível Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não disponível

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos) : Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Métodos de tratamento de resíduos : Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais. Recomendações de despejo de águas residuais : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais. Recomendações de disposição de : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais. produtos/embalagens

Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

30/08/2024 PT (português - BR) Número da FDS: A&S PVA 4/5

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Regulamentações locais do Brasil

: Norma ABNT NBR 14725

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma

Regulamentadora nº 26

Decreto Federal nº 96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte

Rodoviário de Produtos Perigosos

Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

SEÇÃO 16: Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

FISPQ NBR 14725

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisit os de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

30/08/2024 PT (português - BR) Número da FDS: A&S PVA 5/5