

 C-321A
 Emissão : - DEZEMBRO / 2003
 FISPQ N. : 321A

 Revisão : 09 ABRIL / 2017
 Página : 1/5

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto :	C-321A	
Principais usos recomendados:	É utilizado na colagem de envelopes e formulários contínuos.	
Nome da Empresa:	ADECOL Indústria Química LTDA.	
Endereço :	Rua Alexandre Kiss, 22 - Bonsucesso	
Telefone da Empresa :	+ 55 (11) 2480.3599	
Telefone para Emergências:	+ 55 (11) 9505.4510	
FAX:	+ 55 (11) 2480.2966	
Email:	dep.tecnico@adecol.com.br	

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

**2.1 – Classificação de perigo:**Sensibilização à pele – Categoria 1
Toxidade Reprodutiva – Categoria 1B

#### 2.2 - Sistema de classificação:

Norma ABNT – NBR 14725

O Produto não possui outros perigos.

GHS - Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

#### 2.3 - Outros perigos

2.4 – Elementos para rotulagem

Pictograma



Palavra de advertência: Perigo

#### 2.5 - Frases de perigo

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

### 2.6 – Frases de precaução

P201 – Obtenha instruções especificas antes da utilização.

P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P271 – Utiliza apenas em local livre ou ventilado

P280 — Use luvas de proteção/roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

P302 + P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P308 + P313 – EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição consulte um médico.

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado.



**C-321A**Emissão: - DEZEMBRO / 2003 FISPQ N.: 321A

Revisão: 09 ABRIL / 2017 Página: 2/5

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

PREPARADO	Mistur	a	
NATUREZA QUÍMICA :	Copo	límero de vinila modif	icada
COMPONENTES QUE CONTRIBUAM I	PARA O PERIGO	PERCENTUAL	CAS
Plastificante		3 - 5 %	84-69-5
Preservante		0,1 - 0,5%	2634-333-5 + 52-51-7

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com a pele :	Lavar com água corrente em abundância, após seca a mesma formará um filme plástico devido a perda de água, se for usar sabão usar sabão neutro.
Contato com os olhos :	Em contato com os olhos, lavar com água corrente em abundância durante pelo menos 20 minutos.
Inalação :	Sob condições expostas anteriormente e houver mal estar, remover a vítima para um local fresco e arejado. Caso ocorra sintomas persistentes de tosse ou vômitos procurar assistência médica.
Ingestão :	Se houver ingestão, procurar assistência médica imediata. Não induzir ao vômito, não dar nenhum medicamento via oral para a vítima estando ela inconsciente ou tendo convulsões.
Notas para o médico:	Não há antídoto especifico. O tratamento da superexposição deve ser direcionado de acordo com os sintomas e as condições clinicas do paciente. Se for considerado necessário, efetuar a lavagem estomacal.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE AO INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados :	Todos os extintores são utilizáveis e devem ser selecionados em função de outros materiais presentes na combustão.
Meio de extinção não apropriados :	Não há.
Perigos específicos :	Não existe nenhum perigo específico.
Procedimento especial :	Não existe nenhum procedimento especial.
Proteção dos bombeiros :	Para os bombeiros expostos aos produtos de combustão, devem utilizar equipamentos de respiração autônomas e completos de proteção.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Proteção especial:	Não espera-se que o derramamento deste material possa causar efeitos
	adversos. Siga as recomendações do equipamento de proteção encontrado na
	Seção 8 desta FISPQ.
Proteção para a pele:	Utilizar luva de látex, PVC ou borracha nitrílica, bota de borracha.
Contato com os olhos:	Usar óculos protetores.
Limpeza:	Tratar os resíduos com água.



C-321A Emissão: DEZEMBRO / 2003 FISPQ N.: 321A Revisão: **ABRIL / 2017** Página: 3/5 PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE Meio Ambiente Interrompa o vazamento fazendo uma barreira física, impedir que o produto ou a água de atendimento à emergência atinjam cursos d'água, canaletas, bueiros ou galerias de esgoto. Em caso de derramamento conter com diques de terra, areia ou similar. Métodos para limpeza: Recolher o produto com material absorvente (serragem, areia ou terra), recolher o material, coletar em recipientes, identificando as embalagens para posterior descarte Recuperação: Não há necessidade de recuperação da área atingida pelo vazamento, tendo em vista que os componentes não são persistentes ou acumulativos. Diluir com água se necessário. 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO Manuseio Evite contato com os olhos, pele e roupas, não ingerir. Utilizar os EPIs recomendados: Luvas, máscara, óculos. Manusear numa área de trabalho ventilada. Armazenamento Armazenar sempre o produto em um lugar seco e fresco, não deixar o produto exposto ao Sol e em altas temperaturas. Evitar temperaturas de congelamento durante a armazenagem Materiais seguros para Embalagens Manter na embalagem original sempre fechada até o final do uso. Não armazenar em recipientes de ferro ou de outro material reativo. 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL Proteção para os olhos Usar óculos de segurança ao manusear este produto. Proteção para a pele Normalmente não é necessário. Utilizar luvas de látex ou PVC para evitar o contato prolongado / repetitivo. Proteção respiratória Proteção respiratória não é exigida em condições normais de uso. Caso necessário usar mascara para vapores orgânicos. Ventilação Em lugares fechados, é recomendado o uso de ventilação artificial. 9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMICAS Aspecto: Liquido Cor: Azul Filme: Azul, transparente e flexível Odor Característico Viscosidade Brookfield RVT (4/20 rpm - 25 °C) 5.500 - 7.000 mPas Densidade 25°C (g/ml²) Não disponível Teor de Sólido (%) 50,0 - 55,0% pH a 25°C 7,0 - 8,0Temperatura de aplicação °C: **Ambiente** Ponto de Fulgor Não Aplicável Ponto de Fusão Não Aplicável



C-321A	Emissão: - DEZEMBRO / 2003	FISPQ N. :	321A
	Revisão: 09 ABRIL / 2017	Página :	4/5
Ponto de Ebulição/Evaporação	100°C a 1013 hpa		
Inflamabilidade	Não Aplicável		
Pressão/Densidade de Vapor	130hpa a 50°C		
Temperatura de Autoignição	445°C		
Temperatura de decomposição	>250°C		
Solubilidade de água	100%		

### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade:	Não há evidência
Estabilidade:	Estável
Reações perigosas:	Não perigosa
Produto de decomposição:	Não perigoso
Materiais incompatíveis:	Não há evidência

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Produto não classificado como tóxico agudo
Produto não classificado em condições normais de uso – Não irritante.
Produto não classificado em condições normais de uso –
Caso ocorra contato prolongado em uso direto poderá causar
intumescimento da pele devido à água contida no produto.
Produto não classificado – Não há evidências de efeitos adversos conhecidos
atribuídos ao produto.
Produto não classificado – Não há estudos evidenciados.
Pode prejudicar a fertilidade
Pode causar danos a fetos
Produto não classificado – Não há evidências de efeitos adversos conhecidos
atribuídos ao produto.
Produto não classificado – Não há evidências de efeitos adversos conhecidos
atribuídos ao produto.
Produto não classificado – Não digerível.

# 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITO AMBIENTAL	
Ecotoxidade:	Não disponivel
Persistência e degradabilidade:	Não disponível
Potencial bioacumulativo:	Não disponível
Mobilidade do solo:	Não disponível
Outros efeitos adversos:	Não disponível



C-321A Emissão: DEZEMBRO / 2003 FISPQ N.: Revisão: 09 **ABRIL / 2017** Página:

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto:	Pode ser reciclado ou destruído, acompanhado por um especialista que deve estar de acordo com a legislação ambiental local.
Embalagem usada:	Não reutilizar a mesma embalagem. A embalagem pode ser reciclada, porém, deve ser enviada para recicladores licenciados pelo órgão ambiental local.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Rodoviário:	Classificado como não perigoso (MT port 420/2004)
Aéreo:	Classificado como não perigoso (MT port 420/2004)
Ferroviário:	Classificado como não perigoso (MT port 420/2004)
Marítimo:	Classificado como não perigoso (MT port 420/2004)

### 15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentação especifica Norma ABNT-NBR 14725:2014 em conformidade (GHS) NR26 do (MTE)

16. OUTRAS INFORMAÇÕES	
Observação	As indicações dadas baseiam-se no estado atual dos nossos conhecimentos.
	A FISPQ descreve os produtos do ponto de vista das exigências de segurança.
Referências bibliográficas:	- Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) - Classificação de Produtos
	Químicos
	- Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) - NBR 14725:2012
	Handbook of Toxic and Hazardous Chemicals and Carcinogens –
	M. Sit tig

A informação desta FISPQ é fornecida apenas para seu conhecimento, a ADECOL não assume qualquer responsabilidade por mal uso de seu produto. É de responsabilidade do usuário do Este produto não se enquadra na definição de resíduos perigosos na regulamentação 40 CFR 261 do Departamento de Proteção Ambiental, o adesivo cumprir todas as leis e regulamentos federais. A ADECOL disponibiliza técnicos para esclarecer qualquer tipo de dúvida. Caso haja alguma, por favor, entre em contato conosco: +55 11 2480-3599 ou dep.tecnico@adecol.com.br