

**C-303**Emissão: - SETEMBRO/ 2017 FISPQ N.: 303

Revisão: 00 SETEMBRO/ 2017 Página: 1/4

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto :	C-303	
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. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

NATUREZA QUÍMICA :	Poli (acetato de vinila) em fase aquosa.
COMPONENTES QUE APRESENTAM PERIGO :	Não contém
3 FFFITOC DO DRODUTO	
3. EFEITOS DO PRODUTO	
Efeitos a saúde humana:	Produto ligeiramente irritante às vias respiratórias quando exposto diretamente por longo período, em ambientes fechados.
Efeitos ambientes:	N/A
Efeitos físico e químico:	Não produz reação de polimerização perigosas e não gera vapores tóxicos.
Perigos específicos	A inalação de odores pode provocar irritação leve às vias respiratórias.
Principais sintomas:	A exposição repetida e/ou prolongada a concentrações baixas dos odores, pode provocar inflamação da garganta, sendo estas temporárias.
Agentes Cancerígenos	Este produto não apresenta substâncias carcinogênicas seguindo as classificações NTP, LARC, ACGIH o OSHA.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

PREPARADO

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 comágua 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



C-303	Emissão:		SETEMBRO/ 2017	FISPQ N.: 303
	Revisão:	00	SETEMBRO/ 2017	Página: 2/4
Este adesivo não é um produto infla	amável, poré	m sus	tenta chamas.	
Meios de extinção apropriados :			dos os extintores são utilizáveis tros materiais presentes na com	e devem ser selecionados em função de bustão.
Meio de extinção não apropriados :		Nã	o há.	
Perigos específicos :		Nã	o existe nenhum perigo específic	CO.
Procedimento especial:		Nã	o existe nenhum procedimento e	especial.
Proteção dos bombeiros :			ra os bombeiros expostos aos puipamentos de respiração autôn	produtos de combustão, devem utilizar omas e completos de proteção.
6. MEDIDAS DE CONTROLE P	ARA DERF			
Proteção especial:		ad		to deste material possa causar efeitos endações do equipamento de proteção
Proteção para a pele:			lizar luva de látex, PVC ou borrac	
Contato com os olhos:			ar óculos protetores.	
Limpeza:		Tra	tar os resíduos com água.	
PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE				
Meio Ambiente		pro ca	oduto ou a água de atendiment	o uma barreira física, impedir que o o à emergência atinjam cursos d'água, sgoto. Em caso de derramamento conter ar.
Métodos para limpeza:		Red ter	colher o produto com mate	erial absorvente(serragem, areia ou car em recipientes, identificando as
Recuperação:		Nã ten	o há necessidade de recupera	ção da área atingida pelo vazamento, s não são persistentes ou acumulativos
7. MANUSEIO E ARMAZENAN	/IENTO			
Manuseio		Uti	te contato com os olhos, pele e r lizar os EPIs recomendados: Lu ea de trabalho ventilada.	oupas, não ingerir. vas, máscara, óculos. Manusear numa
			· · · ·	um lugar seco e fresco, não deixar o
Armazenamento			ngelamento durante a armazena	s temperaturas. Evitar temperaturas de gem

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL



C-303				
<b>C-303</b>	Emissão: -	SETEMBRO/ 2017	FISPQ N.:	303
	Revisão: 00	SETEMBRO/ 2017	Página:	3/4
Proteção para os olhos	Us	sar óculos de segurança ao manı	usear este produto.	
Proteção para a pele		ormalmente não é necessário. Ut ontato prolongado / repetitivo.	ilizarluvas de látex ou PVC	para evitar o
Proteção respiratória		oteção respiratória não é exigi ecessário usar mascara para vap	•	de uso. Caso
Ventilação	En	n lugares fechados, é recomenda	do o uso de ventilação arti	ficial.

# 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

As pecto:	Liquido
Cor:	Branco
Filme:	Flexível e Transparente
Odor	Característico
Viscosidade Brookfield RVT (4/20 rpm – 25°C)	5500 – 7000 mPas
Teor de Sólidos (%)	51,0 - 57,0
pH. à 25°C	4,0 – 5,0
Densidade 25°C (g/ml)	-
Temperatura de aplicação (°C)	Ambiente acima 15°C
Hidrossolubilidade	Completamente 100 %
Temperatura de decomposição	> 250°C
Ponto de Fulgor	> 150°C

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

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

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

ROTA DE EXPOSIÇÃO	Inalação e ingestão
EFEITOS LOCAIS	
Pele:	Por contato prolongado poderá causar intumescimento da pele devido à água contida no produto Consultar seção 4 da FISPQ.
Olhos:	Produto considerado não irritante.
Inalação:	Poderá ocorrer irritação no trato respiratório, se exposto a longos períodos.
Ingestão:	Produto não digerível.
Efeitos crônicos:	Não há evidências de efeitos adversos conhecidos atribuídos ao produto, por nenhuma das vias de exposição.

# 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS



C 202					
C-303	Emissão:	-	SETEMBRO/ 2017	FISPQ N.:	303
	Revisão:	00	SETEMBRO/ 2017	Página:	4/4
EFEITO AMBIENTAL					
Ar:		Não	o emite nenhum gás perigoso para o	ar.	
Água:		Não	o deixar que o produto atinja rede pú	blica ou de esgoto.	
Solo:		Ор	roduto na temperatura ambiente é fa	acilmente removível,	com o auxílio
		de 1	ferramentas apropriadas.		
PERSISTÊNCIA:		Pro	duto não persistente ou acumulativo	•	
BIOACUMULAÇÃO:		Não	disponível		
COMPORTAMENTO ESPERADO:		Não	disponível		
IMPACTO AMBIENTAL:		Não	disponível		
ECOTOXICIDADE:		Não	disponível		

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

•	•
Produto:	Este produto não se enquadra na definição de resíduos perigosos na
	regulamentação 40 CFR 261 do Departamento de Proteção Ambiental.
	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

Não há regulamentações brasileiras específicas para os produtos especificados na seção 2.

#### **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:	<ul> <li>Handbook of Toxic and Hazardous Chemicals and Carcinogens – M. Sittig</li> <li>Associação Brasileira de Normas Técnicas - Jul/2005.</li> </ul>
	- Decreto lei nr. 986, item 2.5 resolução nr. 11/78.

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 o manuseio. 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