

## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**C-78**Emissão: - SETEMBRO/ 2017 FISPQ N.: 78

Revisão: 00 SETEMBRO/ 2017 Página: 1/4

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto :	C-78	
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. 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 baix	
	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 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



# FISPQ - ficha de informação de segurança de produto químico

C-78	Emissão : -	SETEMBRO/ 2017	FISPQ N. : 78
	Revisão: 00	SETEMBRO/ 2017	Página : 2/4
Este adesivo não é um produto inf	lamável, porém sus	tenta chamas.	
Meios de extinção apropriados :		dos os extintores são utilizáveis ( tros materiais presentes na coml	e devem ser selecionados em função de oustão.
Meio de extinção não apropriados	: Nã	o há.	
Perigos específicos :	Nã	o existe nenhum perigo específic	
Procedimento especial :	Nã	o existe nenhum procedimento e	especial.
Proteção dos bombeiros :		ra os bombeiros expostos aos p uipamentos de respiração autôn	orodutos de combustão, devem utilizar omas e completos de proteção.
6. MEDIDAS DE CONTROLE F			
Proteção especial:	ad		nto 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:	Us	ar óculos protetores.	
Limpeza:	Tra	itar os resíduos com água.	
PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTI	<b>.</b>		
Meio Ambiente	pro cai	oduto ou a água de atendiment	o uma barreira física, impedir que c o à emergência atinjam cursos d'água, goto. Em caso de derramamento contei ar.
Métodos para limpeza:	Re ter	colher o produto com mat	erial absorvente(serragem, areia ou ar em recipientes, identificando as
Recuperação:	Nã ter	o há necessidade de recupera	ção da área atingida pelo vazamento es não são persistentes ou acumulativos
7. MANUSEIO E ARMAZENA	MENTO		
Manuseio		te contato com os olhos, pele e i	• •
		lizar os EPIs recomendados: Lu ea de trabalho ventilada.	vas, máscara, óculos. Manusear numa
Armazenamento	Arı		um lugar seco e fresco, não deixar o
Armazenamento	Arı pro		s temperaturas. Evitar temperaturas de

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL



# FISPQ - ficha de informação de segurança de produto químico

C-78				
C-76	Emissão : -	SETEMBRO/ 2017	FISPQ N.:	78
	Revisão: 00	SETEMBRO/ 2017	Página :	3/4
Proteção para os olhos	U	Isar óculos de segurança ao manu	isear este produto.	
Proteção para a pele	N	lormalmente não é necessário. U	tilizar luvas de látex ou PVC par	a evitar o
	C	ontato prolongado / repetitivo.		
Proteção respiratória	P	roteção respiratória não é exigi	da em condições normais de	uso. Caso
	n	ecessário usar mascara para vapo	ores orgânicos.	
Ventilação	E	m lugares fechados, é recomenda	ado o uso de ventilação artificia	l.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	Liquido
Cor:	Branco
Filme:	Flexível e Transparente
Odor	Característico
Viscosidade Brookfield RVT (4/20 rpm – 25°C)	5000 – 6000 mPas
Teor de Sólidos (%)	50,0 - 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



## FISPQ - ficha de informação de segurança de produto químico

C 70				
<b>C-78</b>	Emissão:	-	SETEMBRO/ 2017	FISPQ N.: 78
	Revisão :	00	SETEMBRO/ 2017	Página : 4/4
EFEITO AMBIENTAL				
Ar:		Não	o emite nenhum gás perigoso p	ara o ar.
Água:		Não	o deixar que o produto atinja re	de pública ou de esgoto.
Solo:	O produto na temperatura ambiente é facilmente removível, com o auxílio			
		de '	ferramentas apropriadas.	
PERSISTÊNCIA:		Pro	duto não persistente ou acumu	lativo.
BIOACUMULAÇÃO:		Não	o disponível	
COMPORTAMENTO ESPERADO:		Não	o disponível	
IMPACTO AMBIENTAL:		Não	o disponível	
ECOTOXICIDADE:		Não	o 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:	- Handbook of Toxic and Hazardous Chemicals and Carcinogens – M. Sittig
	- Associação Brasileira de Normas Técnicas - Jul/2005.
	- 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