

 C-345
 Emissão : MARÇO / 2014
 FISPQ N. :
 345

 Revisão : 04
 NOVEMBRO / 2016
 Página :
 1/6

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto :	C-345
Principais usos recomendados	Colagem de substrato de baixa tensão superficial revestidos com vernizes off-set, calandra, base água
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

2.2 - Sistema de classificação:

Norma ABNT – NBR 14725 GHS - Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

2.3 - Outros perigos:

O produto não possui outros perigos.

2.4 – Elementos para rotulagem

Pictograma



Palavra de advertência: Atenção

2.5 - Frases de perigo

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele

2.6 - Frases de precaução

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

P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

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.

P333 + P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado.



 C-345
 Emissão : MARÇO / 2014
 FISPQ N. :
 345

 Revisão : 04
 NOVEMBRO / 2016
 Página :
 2/6

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

PREPARADO	Mistura
PREPARADO	iviistura

NATUREZA QUÍMICA : Copolímero de vinila/etilenico

COMPONENTES QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO	PERCENTUAL	CAS
Resina Etilenica	70 – 80 %	Segredo Industrial
Água	8 – 10%	7732-18-5
		27138-31-4 + 32686-95-6 +
Plastificante	5 – 7%	197178-94-2 + 19224-26-1 +
		37086-84-3
Solução de Álcool	3 – 5%	Segredo Industrial
Resina Acrílica	1-3%	Segredo Industrial
Tackficante	1 – 2%	8050-31-5 + 7732-18-5
Coalescente	0,5 - 1,0%	107-41-5
Preservane	0,1 - 0,5%	2634-33-5 + 52-51-2
Antiespumante	0,1 - 0,5%	8001-21-7 + 8020-83-5

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

Este adesivo não é um produto inflamável,	,
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.



C-345	Emissão :	-	MARÇO / 2014	FISPQ N.:	345
	Revisão :	04	NOVEMBRO / 2016	Página :	3/6
6. MEDIDAS DE CONTROLE P	ARA DERRA	AMA	MENTO OU VAZAMENTO		
Proteção especial:			espera-se que o derramament	o deste material possa ca	usar efeitos
		adv	ersos. Siga as recomendaçõ	es do equipamento de	e proteção
		enc	ontrado na Seção 8 desta FISPQ.		
Proteção para a pele:		Util	izar luva de látex, PVC ou borrac	ha nitrílica, bota de borracl	na.
Contato com os olhos:		Usa	r óculos protetores.		
Limpeza:		Tra	tar os resíduos com água.		
PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE					
Meio Ambiente		Inte	errompa o vazamento fazendo	uma barreira física, imp	edir que o
		pro	duto ou a água de atendimento	à emergência atinjam cur	sos d'água,
		can	aletas, bueiros ou galerias de	esgoto. Em caso de der	ramamento
		con	ter com diques de terra, areia ou	ı similar.	
Métodos para limpeza:		Red	olher o produto com materi	al absorvente (serragem	, areia ou
		ter	a),recolher o material, coleta	r em recipientes, ident	ificando as
		em	palagens para posterior descarte		
Recuperação:		Não	há necessidade de recuperaçã	ão da área atingida pelo	vazamento,
		tendo em vista que os componentes não são persistentes ou			
		acu	mulativos. Diluir com água se ne	cessário.	
7. MANUSEIO E ARMAZENAN	MENTO				
Manuseio		Evit	e contato com os olhos, pele e re	oupas, não ingerir.	
			izar os EPIs recomendados: Luv		ısear numa
			a de trabalho ventilada.		
Armazenamento		Δrn	nazenar sempre o produto em	um lugar seco e fresco n	ão deixar o
			duto exposto ao Sol e em altas	=	
		-	gelamento durante a armazenag		crataras ac
Materiais seguros para Embalagens	<u> </u>	Ma	nter na embalagem original sen	npre fechada até o final d	o uso. Não
			nazenar em recipientes de ferro d	•	
	F PROTEC	1I OÃ	IDIVIDUAL		
8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO	o,		car áculas da casuranca ao manu	isaar asta produto	
8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO Proteção para os olhos		U	sar óculos de segurança ao manu	isear este produto.	
	LINGILY.		ormalmente não é necessário.	•	ı PVC para
Proteção para os olhos		N		Utilizar luvas de látex ou	ı PVC para
Proteção para os olhos		N e	ormalmente não é necessário.	Utilizar luvas de látex ou etitivo.	
Proteção para os olhos Proteção para a pele		N e ^v P	ormalmente não é necessário. vitar o contato prolongado / repe	Utilizar luvas de látex ou etitivo. a em condições normais d	



 C-345
 Emissão : MARÇO / 2014
 FISPQ N. :
 345

 Revisão : 04
 NOVEMBRO / 2016
 Página :
 4/6

9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMICAS

311 NOT THE DADES 11310 QUINTERS	
Aspecto:	Liquido
Cor:	Branco
Filme:	Incolor, transparente e flexível
Odor	Característico
Viscosidade Brookfield RVT (sp 3/20 rpm – 25 °C)	600 – 800 mPas
Densidade 25°C (g/ml²)	1,07
Teor de Sólido (%)	48,0 – 52,0%
pH a 25°C	4,0 – 6,5
Temperatura de aplicação °C:	Ambiente
Ponto de Fulgor	Não Aplicável
Ponto de Fusão	Não Aplicável
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	
Pode causar sensibilização em contato com a pele.	
Produto não classificado - Não há evidências de efeitos adversos	
conhecidos atribuídos ao produto	
Produto não classificado - Não há evidências ou estudos de efeitos	
adversos conhecidos atribuídos ao produto	



C-345 Emissão :	_	MARÇO / 2014	FISPQ N. :	345
Revisão :	04	NOVEMBRO / 2016	Página :	5/6
Toxicidade à reprodução	-	roduto não classificado - Não dversos conhecidos atribuídos		de efeitos
Toxicidade para órgãos específicos (exposição única)	Р	roduto não classificado - Ná onhecidos atribuídos ao produt	ăo há evidências de efeito	os adversos
Toxicidade para órgãos específicos (exposição repetida)		roduto não classificado - Ná onhecidos atribuídos ao produt		s adversos
Perigo por aspiração	Р	roduto não classificado – Não o	digerível	

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITO AMBIENTAL	
Ar:	Não emite nenhum gás perigoso para o ar.
Água:	Não deixar que o produto atinja rede pública ou de esgoto.
Solo:	O produto na temperatura ambiente é facilmente removível,
	com o auxílio de ferramentas apropriadas.
PERSISTÊNCIA:	Produto 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)



 C-345
 Emissão : MARÇO / 2014
 FISPQ N. :
 345

 Revisão : 04
 NOVEMBRO / 2016
 Página :
 6/6

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 14725:2014
	Handbook of Toxic and Hazardous Chemicals and Carcinogens –

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

M. Sit tig