

**C-5114**Emissão: - MARÇO/ 2011 FISPQ N.: 511

Revisão: 07 MAIO / 2016 Página: 1/5

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto :	C-5114	
Principais usos recomendados	Indicada para rótulos.	
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	
	P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.
	P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE lave com água em
	abundância.
	P501 Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

PREPARADO	Mistura	
NATUREZA QUÍMICA :	Dispersão de coloide de	e protetor
COMPONENTES QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO	PERCENTUAL	CAS
Preservante	0,20 - 0,50%	25265-71-8 + 2634-33-5 7732-18-5 + 1310-72-2



C-5114	Facios 2 o .		MADCO / 2011	FICEO N	F114
	Emissão :	- 07	MARÇO/ 2011	FISPQ N. :	5114
	Revisão :	07	MAIO / 2016	Página :	2/5
4. MEDIDAS DE PRIMEIR	OS SOCORROS				
Contato com a pele :			ar com água corrente em abu		filme, pela
			da de água. Se for usar sabão, us		
Contato com os olhos :	ato com os olhos : Em contato com os olhos, lavar com água corrente em ab durante pelo menos 20 minutos.			abundância	
Inalação :		Remover a vítima a um local fresco e arejado. Em caso de para respiratória ou grande dificuldade de respiração, fazer a respiraç artificial ( ex.: boca-a-boca ). Evitar aspiração de vômito. Procu assistência médica.			respiração
Ingestão:		Se	houver ingestão, procurar assist	ência médica imediata. Nã	io induzir ao
			nito, não dar nenhum medicamo	ento via oral para a vítima	estando ela
			onsciente ou tendo convulsões.		
Notas para o médico:			o há antídoto especifico. O tra		
			ecionado de acordo com os s	<del>-</del>	
		рас	ciente. Se for considerado necess	allo, eletual a lavagelli esi	.UIIIaCai.
5. MEDIDAS DE COMBAT	TE AO INCÊNDIO	)			
Este adesivo não é um produt	o inflamável,				
Meios de extinção apropriados : Todos os extintores são utilizáveis e devem ser selecionados de outros materiais presentes na combustão. No caso incêndios, jatos d'água em forma de neblina.		=			
Meio de extinção não apropris	ados :		o d'água direto.	. Tresilia.	
Perigos específicos :			existe nenhum perigo específic	0.	
Procedimento especial :			o existe nenhum procedimento e		
Proteção dos bombeiros :			a os bombeiros expostos aos p		
		equ	uipamentos de respiração autôno	omas e completos de prote	ção.
6. MEDIDAS DE CONTRO	LE PARA DERRA	AMA	MENTO OU VAZAMENTO		
Proteção especial:		adv	o espera-se que o derramament versos. Siga as recomendaçõ contrado na Seção 8 desta FISPQ	ões do equipamento d	
Proteção para a pele:			lizar luva de látex ou PVC para pr		
Contato com os olhos:		Usa	ar óculos proteção.		
Limpeza:		Apanhar restos com aglutinante para substâncias químicas ou com areia			
		seca e guardar em recipientes fechados.			
PRECAUÇÕES AO MEIO AMBI	ENTE				
Meio Ambiente		Inte	errompa o vazamento fazendo	uma barreira física, imp	edir que o
		produto ou a água de atendimento à emergência atinjam cursos d'água			
		can	aletas, bueiros ou galerias de es	goto.	
Métodos para limpeza:		Red	colher o produto com material a	bsorvente (serragem, areia	ou similar),
		rec	olher o produto, coletar em rec	cipientes, identificando as	embalagens
		par	a posterior descarte.		



	missão : Revisão :		MARÇO/ 2011 MAIO / 2016	FISPQ N. : 5114 Página : 3/5		
^	levisau .	07	WAIO / 2016	Pagilia . 5/5		
Recuperação:			Não há necessidade de recuperação da área atingida pelo vazamento tendo em vista que os componentes não são persistentes o acumulativos. Diluir com água se necessário.			
7. MANUSEIO E ARMAZENAMEI	NTO					
Manuseio		reco	•	le e roupas, não ingerir. Utilizar os EPIs óculos. Manusear numa área de trabalho r aspiração local		
Armazenamento		Armazenar sempre o produto em um lugar seco e fresco, não deixar produto exposto ao sol e em altas temperaturas, manter o recipiente be fechado para evitar contaminação.				
Materiais seguros para Embalagens				sempre fechada até o final do uso. Não ro ou de outro material reativo.		
8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E F	PROTEÇ <i>Î</i>	NI OÃ	DIVIDUAL			
Proteção para os olhos			r óculos de segurança ao mar	·		
Proteção para a pele			r luvas de proteção ( látex, P			
Proteção respiratória			-	gida em condições normais de uso. Caso nores orgânicos		
Ventilação			necessário usar máscara para vapores orgânicos  Em lugares fechados, é recomendado o uso de ventilação artificial.			
Ventilação			lugares fechados, é recomen			
•			lugares fechados, é recomen			
9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMIC	CAS	Em				
9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMICAS ASPECTO:	CAS	Em Líqu	iido			
9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMICASpecto: Cor:	CAS	Em Líqu Bra	uido nca/Levemente amarelada			
9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMICAS ASPECTO:	CAS	Em Líqu Bra	iido			
9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMICASpecto: Cor:	CAS	Em Líqu Bra Trar	uido nca/Levemente amarelada			
9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMICAS ASPECTO:  Cor:  Filme:		Em Líqu Bra Trar Car	nido nca/Levemente amarelada sparente e flexível			
9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMICASpecto: Cor: Filme: Odor		Em Líqu Bra Trar Car.	nido nca/Levemente amarelada Isparente e flexível acterístico			
9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMIC Aspecto: Cor: Filme: Odor Viscosidade Brookfield RVT (3/20 rpm – 25		Em Líqu Bra Trar Car 1.70	nido nca/Levemente amarelada sparente e flexível acterístico 0 – 2.000 mPas			
9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMIC Aspecto: Cor: Filme: Odor Viscosidade Brookfield RVT (3/20 rpm – 25 Densidade 25°C (g/ml²)		Em Líqu Bra Trar Car. 1.70 Não 15,0	nido nca/Levemente amarelada sparente e flexível acterístico 0 – 2.000 mPas Aplicavél			
9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMIC Aspecto: Cor: Filme: Odor Viscosidade Brookfield RVT (3/20 rpm – 25 Densidade 25°C (g/ml²) Teor de Sólido (%)		Em Líqu Bra Trar Car. 1.70 Não 15,0 5,5	nca/Levemente amarelada sparente e flexível acterístico 0 – 2.000 mPas Aplicavél – 19,0%			
9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMIO Aspecto:  Cor: Filme: Odor Viscosidade Brookfield RVT (3/20 rpm – 25 Densidade 25°C (g/ml²) Teor de Sólido (%) pH a 25°C		Em Líqu Bra Trar Car. 1.70 Não 15,0 5,5	nca/Levemente amarelada sparente e flexível acterístico 0 – 2.000 mPas Aplicavél – 19,0%			
9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMIO Aspecto:  Cor:  Filme:  Odor  Viscosidade Brookfield RVT (3/20 rpm – 25  Densidade 25°C (g/ml²)  Teor de Sólido (%)  pH a 25°C  Temperatura de aplicação °C:		Em Líqu Bra Trar Car. 1.70 Não 15,0 5,5 Am	nido nca/Levemente amarelada sparente e flexível acterístico 0 – 2.000 mPas Aplicavél – 19,0% – 7,5 biente			
9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMIC Aspecto: Cor: Filme: Odor Viscosidade Brookfield RVT (3/20 rpm – 25 Densidade 25°C (g/ml²) Teor de Sólido (%) pH a 25°C Temperatura de aplicação °C: Ponto de Fulgor		Em Líqu Bra Trar Car. 1.70 Não 15,0 5,5 Am Não	nido nca/Levemente amarelada sparente e flexível acterístico 0 – 2.000 mPas Aplicavél – 19,0% – 7,5 biente			
9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMIC Aspecto: Cor: Filme: Odor Viscosidade Brookfield RVT (3/20 rpm – 25 Densidade 25°C (g/ml²) Teor de Sólido (%) pH a 25°C Temperatura de aplicação °C: Ponto de Fulgor Ponto de Fusão		Em Líqu Bra Trar Car 1.70 Não 15,0 5,5 Am Não Não 100	nido nca/Levemente amarelada sparente e flexível acterístico 0 – 2.000 mPas Aplicavél – 19,0% – 7,5 biente o Aplicável			
9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMIO Aspecto:  Cor:  Filme:  Odor  Viscosidade Brookfield RVT (3/20 rpm – 25 Densidade 25°C (g/ml²)  Teor de Sólido (%) pH a 25°C  Temperatura de aplicação °C: Ponto de Fulgor  Ponto de Fusão  Ponto de Ebulição/Evaporação		Em Líqu Bra Trar Car. 1.70 Não 15,0 5,5 Am Não Não 100 Não	aido  nca/Levemente amarelada  sparente e flexível  acterístico 0 – 2.000 mPas  Aplicavél – 19,0% – 7,5  biente  Aplicável Aplicável C a 1013 hPa			
9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMIO Aspecto:  Cor:  Filme:  Odor  Viscosidade Brookfield RVT (3/20 rpm – 25 Densidade 25°C (g/ml²)  Teor de Sólido (%) pH a 25°C  Temperatura de aplicação °C: Ponto de Fulgor Ponto de Fusão Ponto de Ebulição/Evaporação Inflamabilidade Pressão/Densidade de Vapor		Em Líqu Bra Trar Car. 1.70 Não 15,0 5,5 Am Não Não 100 Não	nca/Levemente amarelada sparente e flexível acterístico 0 – 2.000 mPas Aplicavél – 19,0% – 7,5 biente a Aplicável a Aplicável a Aplicável b Aplicável hPa a 50°C			
9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMIC Aspecto:  Cor:  Filme:  Odor  Viscosidade Brookfield RVT (3/20 rpm – 25 Densidade 25°C (g/ml²)  Teor de Sólido (%) pH a 25°C  Temperatura de aplicação °C: Ponto de Fulgor  Ponto de Fusão  Ponto de Ebulição/Evaporação  Inflamabilidade		Em  Líqu  Bra  Trar  1.70  Não  15,0  5,5  Am  Não  100  Não  130	acterístico 0 – 2.000 mPas Aplicavél – 19,0% – 7,5 Diente 0 Aplicável 0 Para a 50°C 0 C			



 C-5114
 Emissão : MARÇO/ 2011
 FISPQ N. :
 5114

 Revisão : 07
 MAIO / 2016
 Página :
 4/5

### **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

Toxidade aguada	Produto não classificado como tóxico agudo			
Lesões oculares/irritação ocular	Produto não classificado em condições normais de uso – Não irritante			
Sensibilização respiratória ou à pele	Pode provocar reações alérgicas na pele.			
Mutagenicidade em células germinativas	Produto não classificado - Não há evidências de efeitos adversos			
	conhecidos atribuídos ao produto			
Carcinogenicidade	Produto não classificado - Não há evidências de efeitos adversos			
	conhecidos atribuídos ao produto			
Toxicidade à reprodução	Não foram encontrados dados específicos relevantes para a avaliação			
Toxicidade para órgãos específicos (exposição	Produto não classificado - Não há evidências de efeitos adversos			
única)	conhecidos atribuídos ao produto			
Toxicidade para órgãos específicos (exposição	Produto não classificado - Não há evidências de efeitos adversos			
repetida)	conhecidos atribuídos ao produto			
Perigo por aspiração	Produto não classificado – Não 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 qu			
	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.			



C-5114	Emissão : -	MARÇO/ 2011	FISPQ N.: 5114
	Revisão: 07		Página : 5/5
14. INFORMAÇÕES SOBRE	TRANSPORTE		
Rodoviário:	С	assificado como não perigoso (M	T port 420/2004)
Aéreo:	С	assificado como não perigoso (M	T port 420/2004)
Ferroviário:	С	assificado como não perigoso (M	T port 420/2004)
Marítimo:	Classificado como não perigoso (MT port 420/2004)		
15. REGULAMENTAÇÕES			
Regulamentação especifica	N	orma ABNT-NBR 14725:2014 em	conformidade (GHS) NR26 do (MTE)
16. OUTRAS INFORMAÇÕE	S		
Observação	A co	s indicações dadas baseiam onhecimentos.	-se no estado atual dos nossos
		FISPQ descreve os produtos o egurança.	do ponto de vista das exigências de
Referências bibliográficas:	О - Н	uímicos	do (GHS) - Classificação de Produtos Técnicas (ABNT) - NBR 14725:2014 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