

 C-186
 Emissão : - AGOSTO/ 2003
 FISPQ N. : 186

 Revisão : 05
 AGOSTO / 2014
 Página : 1/4

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto :	C-186	
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

PREPARADO	
NATUREZA QUÍMICA :	Poliacetato de vinila modificado
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 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

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.



C-186 Emissão: -**AGOSTO/2003** FISPQ N.: AGOSTO / 2014 Revisão: 05 Página:

5. MEDIDAS DE COMBATE AO INCÊNDIO

Este adesivo não é um produto inflamável, porém sustenta chamas.	
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 se espera que o derramamento deste material possa causar efeitos
	adversos na saúde. 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.

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. IVIANUSEIO E AKIVIAZENAIVIENTO	
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.



 C-186
 Emissão : - AGOSTO/ 2003
 FISPQ N. : 186

 Revisão : 05
 AGOSTO / 2014
 Página : 3/4

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 Viscoso
Cor:	Branco
Filme:	Transparente e flexível
Odor	Característico
Viscosidade Brookfield RVT (4/20 rpm – 25°C)	4.500 – 6.000 mPas
Teor de Sólidos (%)	47,0 - 52,0
pH. à 25°C	4.0 – 5.0
Densidade 25°C (g/ml)	1,07
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.



 C-186
 Emissão : - AGOSTO/ 2003
 FISPQ N. : 186

 Revisão : 05
 AGOSTO / 2014
 Página : 4/4

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)	

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