

C-51VEmissão: - OUTUBRO / 2005 FISPQ N.: 51V
Revisão: 04 22-09-2017 Página: 1/6

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto :	C-51V
Principais usos recomendados:	Colagem de blocagem de papéis.
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) 9 9505.4510
FAX:	+ 55 (11) 2480.2966
Email:	dep.tecnico@adecol.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

2.1 – Classificação de perigo:	Sensibilização Cutânea Categoria 1
	Carcinogenicidade Categoria 2
	Toxicidade Reprodutiva Categoria 2
	Perigoso para o ambiente aquático - Agudo Categoria 2
	Corrosão/Irritação Cutânea Categoria 3
2.2 – Sistema de classificação:	
	Norma ABNT – NBR 14725
	GHS - Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

2.3 - Elementos para rotulagem

Pictograma





Produtos Químicos, ONU.

Palavra de advertência: Atenção

2.4 - Frases de perigo

H316 Provoca irritação moderada à pele
 H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.
 H351 Suspeito de causar câncer.
 H361 Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.
 H401 Tóxico para a organismo aquática

2.5 – Frases de precaução

Segurança:	P201 – Obtenha instruções especificas antes da utilização.
	P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as
	precauções de segurança.
	P261 - Evite respirar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
	P272 – Roupas de trabalho contaminadas não devem ser permitidas fora do
	local de trabalho.
	P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.
	P280 – Use luvas de proteção/roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.
Medidas de Primeiros Socorros:	P302 + P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.
	P308 + P313 – EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição consulte um médico.
	P363 – Lave as roupas contaminadas antes de reutilizar



C-51VEmissão: - OUTUBRO / 2005 FISPQ N.: 51V
Revisão: 04 22-09-2017 Página: 2/6

Armazenamento: P405 – Armazene Trancado.

Disposição: P501 — Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com a regulamentação

local/regional/ nacional/ internacional de resíduos perigosos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

PREPARADO	Mistura		
NATUREZA QUÍMICA :	Poliacetato de vinila modificado		
COMPONENTES QUE CONTRIBUAM PARA O PEI	RIGO PERCENTUAL	CAS	
Diisobutil ftalato	5 – 10%	84-69-5	
Percloroetileno	1-5%	127-18-4	

^{*}Componentes não listados não são classificados como perigosos.

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

3. WILDIDAS DE COMBATE AO IN	CENTIO
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 :	O material sustenta chamas.
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-51VEmissão: - OUTUBRO / 2005 FISPQ N.: 51V
Revisão: 04 22-09-2017 Página: 3/6

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Proteção especial:	Não espera-se que o derramamento deste material possa causar efeitos adversos. 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. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

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.

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 nitrílicas para evitar o contato prolongado / repetitivo.
Proteção respiratória	Proteção respiratória não é exigida em condições normais de uso. Caso
	necessário usar máscara para vapores orgânicos.
Ventilação	Em lugares fechados, é recomendado o uso de ventilação artificial.



C-51VEmissão: - OUTUBRO / 2005 FISPQ N.: 51V
Revisão: 04 22-09-2017 Página: 4/6

9. PROPRIEDADES FÍSIO-QUÍMICAS

3. I NOI MEDADES I ISIO QUIMICAS	
Aspecto:	Liquido
Cor:	Vermelho
Filme:	Vermelho opaco e flexível
Odor	Característico
Viscosidade Brookfield RVT (4/20 rpm – 25 °C)	6.000 – 8.000 mPas
Densidade 25°C (g/ml²)	Não disponível
Teor de Sólido (%)	44 – 50 %
pH a 25°C	6,0 – 7,5
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 sob condições normais de uso.
Reações perigosas:	Não perigosa
Produto de decomposição:	Gases contendo Cloro monóxido de carbono, dióxido de carbono.
Materiais incompatíveis:	Não há evidência

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Nome Químico	LD50/LC50
Acetilcitrato de tributila	Oral LD50 Ratazana >31,500 mg/kg (Ocorreram mortes)

Este produto é uma mistura. Salvo indicação, a informação abaixo é baseada em componentes.

Corrosão e irritação à pele	Produto não classificado em condições normais de uso – Não irritante.
Lesões oculares/irritação ocular	Produto não classificado em condições normais de uso – Não irritante.
Sensibilização respiratória ou à pele	Pode causar reação alérgica à pele.
Mutagenicidade em células germinativas	Produto não classificado – Não há evidências de efeitos adversos conhecidos
	atribuídos ao produto.



C-51V	Emissão : -	OUTUBRO / 2005	FISPQ N. :	51V
	Revisão: 04	22-09-2017	Página :	5/6

Carcinogenicidade	Suspeito de causar câncer.	
Toxicidade à reprodução	Contém uma substância classificada como perigo de reprodução com base em	
	estudos em animais.	
Toxicidade para órgãos específicos única: Irritação respiratória/ Efeitos narcóticos	Produto não classificado – Não há evidências de efeitos adversos conhecidos	
	atribuídos ao produto.	
Toxicidade para órgãos específicos	Produto não classificado – Não há evidências de efeitos adversos conhecidos	
(exposição repetida)	atribuídos ao produto.	
Órgãos-alvos potencialmente afetados pela	Produto não classificado – Não há evidências de efeitos adversos conhecidos	
exposição:	atribuídos ao produto.	
Perigo por aspiração	Produto não classificado – Não digerível.	

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITO AMBIENTAL		
Ecotoxidade:	Não disponivel	
Persistência e degradabilidade:	Não disponível	
Potencial bioacumulativo:	Não disponível	
Mobilidade do solo:	Não disponível	
Outros efeitos adversos:	Não disponível	

Este produto não foi testado para efeitos ecológicos. Informações relevantes para os componentes listados abaixo.

Nome Químico	Valores de Ecotoxidade
Diisobutil ftalato	Toxidade aguda (Fish): 96h LC50 Pimephales promelas:0,73 – 1,1 mg/L [flow-through]
	Toxidade aguda (Daphinia): Não estabelecido.
	Toxidade aguda (Algas): 72h EC50 Desmodesmus Subspicatus: 1 mg/L.
Percloroetileno	Toxidade aguda (Fish): 96h LC50 Pimephales promelas: 12,4 – 14,4 mg/L [flow-through]; 96h LC50 Pimephales promelas; 8,6 – 13,5 mg/L (static]. 96h LC50 Lepomis macrochirus: 11,0 – 15,0 mg/L [static]; 96h LC50 Oncorhynchus mykiss: 4,73 – 5,27 mg/L [flow-througth] Toxidade aguda (Daphinia): Não estabelecido Toxidade aguda (Algas): 96h EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: >500 mg/L

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto:	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-51VEmissão: - OUTUBRO / 2005 FISPQ N.: 51V

Revisão: 04 22-09-2017 Página: 6/6

15. REGULAMENTAÇÕES

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.

- Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) - Classificação de Produtos

Químicos

- Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) - NBR 14725:2012

Handbook of Toxic and Hazardous Chemicals and Carcinogens —

M. Sit tig

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