

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto	Nome do Produto Página		
TINTA PRIMER	TINTA PRIMER BASE AGUA Cinza Munsell N6,5 1/11		
FISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão		Revisão	
140906	21/05/2012	18/11/2015	02

## 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Tinta Primer Base Água Cinza Munsell N6,5

Descrição: Primer Base Água

► Código interno do produto: 140906

Nome da empresa: Solventex Indústria Química Ltda.

► Endereço: Av. Jaceguava, 863- Balneário São José - São Paulo-SP CEP: 04870-425

► Telefone de contato: Grande São Paulo: 11-5922-9088 / Demais Regiões 0800 55-9088

■ Telefone de emergência: Grande São Paulo: 11-5922-9088 / Demais Regiões 0800 55-9088

E-mail: <u>solven@solventex.com.br</u>

Site: <u>www.solventex.com.br</u>

## 2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES:	Líquido não inflamável e perigoso para o meio ambiente.
EFEITOS DO PRODUTO:	
■ Efeitos adversos à saúde humana:	Ingestão: Pode causar irritação ao trato gastrointestinal acompanhado de náusea, vômito e diarreia. Pode causar depressão do sistema nervoso central, letargia, insônia e tontura. Durante a ingestão o fluxo liberado pode ir para os pulmões, podendo causar inflamação, convulsão e risco de edema pulmonar.
	Olhos: Vapores e contato direto como o produto pode causar conjuntivite química, lacrimejamento e vermelhidão.
	<b>Pele:</b> Pode causar irritação. A exposição prolongada ou repetida pode causar ressecamento da pele.
	Inalação: Pode causar irritação no sistema respiratório, além de dificuldades em respirar. Age como sedativo do sistema nervoso central. A exposição a altas concentrações pode levar a acumulo de fluído nos pulmões, levando a uma emergência médica.
<b>■</b> Efeitos ambientais:	Pode causar toxicidade nos cursos d'água, porém espera-se que seja biodegradável.
	Quando liberado no ar espera-se que o material seja degradado pela reação com os radicais hidroxila



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ Nome do Produto TINTA PRIMER BASE AGUA Cinza Munsell N6,5 2/11 FISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão Revisão 140906 21/05/2012 18/11/2015 02

	produzida fotoquimicamente.
	Em caso de derramamento/vazamento no solo é necessário coletar toda a camada de solo comprometida pelo produto e destinado conforme recomendações dos órgãos ambientais.
■ Perigos físicos e químicos:	Produto não inflamável.
■ Perigos específicos:	Não aplicável.
■ Principais sintomas:	Em contato com a pele o produto pode causar dermatite de contato e ressecamento. Nos olhos pode causar irritação e dor. A inalação dos vapores pode causar irritação do trato respiratório, tosse, dificuldade de respirar, tontura e dor de cabeça. A ingestão pode causar sensação de náusea, vômito e diarreia. A ingestão e/ou inalação dos vapores pode causar depressão do sistema nervoso central.
Classificação de perigo do produto:	Corrosão/irritação à pele – Categoria 3 Toxicidade para órgãos alvo específico – Exposição única – Categoria 3 Perigoso para o ambiente aquático – Agudo – Categoria 2 Perigoso para o ambiente aquático – Crônico – Categoria 2
- Sistema de classificação adotado:	ABNT NBR 14725 – parte 2 – Edição 2009
	Adoção do Sistema globalmente Harmonizado para a classificação e rotulagem de produto químico, ONU
ELEMENTOS DE ROTULAGEM	
■ Pictograma:	
Palavra de advertência:	Atenção
► Frases de perigo:	H316 – Provoca irritação moderada à pele H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias. H402 – Nocivo para os organismos aquáticos. H411 – Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
■ Frases de precaução: Prevenção	P261 – Evite inalar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis. P271 – utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto Página			Página
TINTA PRIMER BASE AGUA Cinza Munsell N6,5 3/11			3/11
FISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão		Revisão	
140906	21/05/2012	18/11/2015	02

	P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.
<ul> <li>Frases de precaução: Resposta à emergência</li> </ul>	Em caso de irritação cutânea. Consulte um médico.
omor <b>go</b> nora	Em caso de inalação: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
	Caso sinta indisposição. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.
<ul><li>Frases de precaução: Armazenamento</li></ul>	Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
	Armazene em local fechado a chave.
■ Frases de precaução: Disposição	Descarte o conteúdo/recipiente aprovado pelos órgãos ambientais.
Outros perigos sem classificação:	Não aplicável.

# 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA:			
■ Número de Registo no CAS:			
Ingredientes que contribuem para o perigo:	Substância	Concentração (%)	CAS
MISTURA:	Resina Emulsão Acrílica Pura	20-30	141-32-2
	Butilglicol	<2,5	111-76-2
	Propilenoglicol Fenil Eter	<2,5	770-35-4
	Dióxido de Titânio	2-5	13463-67-7
	Resina Epóxi	5-10	25068-38-6
	Negro de Fumo	0,1-0,2	133-86-4
	AMP 95	<2,5	124-85-5



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto	Nome do Produto Página		
TINTA PRIMER	TINTA PRIMER BASE AGUA Cinza Munsell N6,5 4/11		
FISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão		Revisão	
140906	21/05/2012	18/11/2015	02

## 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

■ Inalação:	Remover a vitima para local arejado. Se houver dificuldade respiratória, aplicar técnicas de respiração artificial (deve ser feito por pessoa capacitada). Procure atendimento médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	Remover as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
► Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, se possível fazer a remoção e continuar enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.
■ Ingestão:	Lavar a boca com água em abundância. Não induzir ao vomito, manter a pessoa em repouso. Em caso de vômito, manter a cabeça abaixo do nível dos quadris ou em posição lateral, se o indivíduo estiver deitado, para evitar aspiração do conteúdo gástrico. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Procurar um serviço de saúde, levando a embalagem, e esta FISPQ.
Sintomas e efeitos agudos ou tardios após a exposição:	Pode provocar irritação à pele com vermelhidão e ressecamento. Se inalado pode penetrar nas vias respiratórias e causar pneumonia química. A exposição única pode provocar efeitos no sistema nervoso central com dor de cabeça, náusea, tontura. Em elevadas concentrações pode provocar irritação das vias respiratórias como tosse, dor de garganta e falta de ar.
■ Informações adicionais:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido

## 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

■ Meios de extinção:	Produto não inflamável.
■ Meios inadequados de extinção:	Não aplicável.
■ Perigos específicos:	Não aplicável.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produte	Nome do Produto Página		
TINTA PRIMER BASE AGUA Cinza Munsell N6,5 5/11			5/11
FISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão		Revisão	
140906	21/05/2012	18/11/2015	02

<ul> <li>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio</li> </ul>	Não aplicável.
---	----------------

#### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS:	
Paras os não envolvidos na emergência:	Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas.
■ Para os envolvidos na emergência	Utilize EPI completo com óculos de proteção ou protetor facial contra respingos, luvas de segurança de PVC, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, recomenda-se o uso de equipamento autônomo de respiração com pressão positiva. Isole o vazamento de fontes de ignição. Isole a área, não permitindo que pessoas não autorizadas se aproximem. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco
PRECAUÇÕES AMBIENTAIS:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.
MÉTODOS DE CONTENÇÃO/LIMPEZA:	Utilize barreiras naturais ou de contenção para derramamento. Recolha o produto derramado e coloque em recipientes próprios autorizados pelos órgãos ambientais. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou outro tipo de material adequado para derramamento/vazamento de produtos químicos. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO SEGURO:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual.
■ Recomendações de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do Produto	Nome do Produto Página			
TINTA PRIMER	TINTA PRIMER BASE AGUA Cinza Munsell N6,5 6/11			
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão	
140906	21/05/2012	18/11/2015	02	

	ou fumar durante o manuseio do produto.		
ARMAZENAMENTO SEGURO:	Mantenha o produto em local fresco, seco e ben ventilado. O local de armazenamento deve conter bacia de contenção para reter o produto, em caso de vazamento.		
	Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados.		
	O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de derramamento/vazamento. Especificações de engenharia devem atender regulamentações locais. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.		
Incompatibilidades químicas:	Peróxidos, cloreto de alumínio, ácidos fortes, sais metálicos.		
■ Outras recomendações:	Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Independentemente do produto não ser inflamável, aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.		

# 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PARÂMETROS DE CONTROLE:	Substância	CAS n°	NR-15	ACGIH	OHSA	NIOSHI
	Propilenoglicol Fenil Éter	770- 35-4	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não disponível
	Butilglicol	111- 76-2	39 ppm	20 ppm (TWA)	50 ppm	Não disponível
	Resina Emulsão Acrílica	141- 32-2	Não Disponível	Não Disponível	Não disponível	Não disponível
	AMP95	124- 85-5	Não Disponível	Não Disponível	Não disponível	Não disponível
	Resina Epóxi	25068- 38-6	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não disponível
	Dióxido de Titânio	13463- 67-7	10 mg/m3	10 mg/m³	5000 mg/m³	15 mg/m3
	Negro de Fumo	133- 86-4	3,5 mg/m₃	3,5 mg/m₃	3,5 mg/m₃	0,1 mg/m₃



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do Produto	Nome do Produto Página			
TINTA PRIMER	TINTA PRIMER BASE AGUA Cinza Munsell N6,5 7/11			
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão	
140906	21/05/2012	18/11/2015	02	

CONTROLES DE ENGENHARIA:	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.
MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL:	
Proteção da face:	Utilizar máscara em locais de trabalho mal ventilados ou no caso de pulverização.
Proteção dos olhos:	Óculos de proteção ou protetor facial contra respingos.
Proteção da pele:	Luvas de PVC, calçado de segurança e vestimenta protetora adequada. O material utilizado deve ser impermeável.
Proteção respiratória:	Máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas orgânicas.
Proteção membros superiores:	Luvas
Proteção membros inferiores:	Sapato de segurança hidrofugado.
Proteção corpo inteiro:	Macacão de PVC ou conjunto de Tyvek classificado para trabalhos com produto químicos.
Medidas de proteção especial:	As pessoas que manuseiam constantemente ou eventualmente devem ser informadas da toxicidade e perigos do produto.

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

► Aspecto:	Líquido viscoso
Odor e limite de odor:	Característico
<b>→</b> pH:	8,5 – 9,0
■ Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não aplicável
■ Ponto de fulgor:	100°C vaso fechado
■ Taxa de evaporação:	Não disponível



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do Produto	Nome do Produto Página			
TINTA PRIMER	TINTA PRIMER BASE AGUA Cinza Munsell N6,5 8/11			
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão	
140906	21/05/2012	18/11/2015	02	

■ Inflamabilidade:	Não disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível
■ Pressão de vapor:	Não disponível
■ Densidade de vapor:	Não disponível
<b>■</b> Densidade relativa:	1,040 g/cm <sup>3</sup>
■ Solubilidade:	Solúvel em água
■ Coeficiente de partição - n-octano/água:	Não disponível
■ Temperatura de autoignição	Não disponível
■ Temperatura de decomposição:	Não aplicável
■ Viscosidade:	112" copo ford 4
■ Outras informações:	Não aplicável

## 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

REATIVIDADE:		
ESTABILIDADE QUÍMICA:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.	
POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.	
CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS:	Contato com materiais incompatíveis.	
MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:	Peróxidos, cloreto de alumínio, ácidos fortes, sais metálicos.	
PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO:	Não aplicável.	

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDADE AGUDA:	Não são conhecidas em relação ao produto.
TOXICIDADE CRÔNICA:	Não são conhecidas em relação ao produto.
EFEITOS ESPECÍFICOS:	Não são conhecidas em relação ao produto.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do Produto	Nome do Produto Página			
TINTA PRIMER	TINTA PRIMER BASE AGUA Cinza Munsell N6,5 9/11			
FISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão		Revisão		
140906	21/05/2012	18/11/2015	02	

# 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

ECOTOXICIDADE:	Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.	
PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:	O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.	
POTENCIAL BIOACUMULATIVO:	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.	
MOBILIDADE NO SOLO:	Não determinada	
OUTROS EFEITOS ADVERSOS:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.	

# 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

DO PRODUTO:	Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02/08/2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
DA SOBRA DO PRODUTO:	Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendados e as rotas de processamento em cimenteiras e a incineração.
DA EMBALAGEM:	Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação dos tambores ou incineração.

# 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS:	
<b>►</b> Terrestre:	Decreto nº 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.  Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT):



FICHA DE INF	ORMAÇÕES DE SEGUR FISPO	3	UÍMICOS -
Nome do Produte	0		Página
TINTA PRIMER BASE AGUA Cinza Munsell N6,5		10/11	
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
140906	21/05/2012	18/11/2015	02

	Resoluções Nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08, 2975/08 e 3383/10.
➡ Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em
	águas brasileiras).
	Normas de Autoridade Marítima (NORMAM).
	NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.
	NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.
	IMO - "InternationalMaritimeOrganization" (Organização Marítima Internacional).
	International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) - Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition.
► Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.
	RBAC nº 175 (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) - Transporte de Artigos Perigosos em aeronaves civis.
	IS nº 175-001 - Instrução Suplementar.
	ICAO - <i>"International Air TransportAssociation"</i> (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905.
	IATA - <i>"International Air TransportAssociation"</i> (Associação Internacional de Transporte Aéreo).
	Dangerous Goods Regulation (DGR) - 52th Edition, 2011.
CLASSIFICAÇÃO:	
■ Número ONU:	Não Aplicável
Nome apropriado para embarque:	Não Aplicável
■ Classe/subclasse:	Não Aplicável
■ Número de risco:	Não Aplicável
■ Grupo de embalagem:	Não Aplicável
■ Perigo ao meio ambiente:	Não são conhecidas em relação ao produto
REGULAMENTAÇÕES ADICIONAIS:	Não são conhecidas em relação ao produto

# 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto	)		Página
TINTA PRIMER BASE AGUA Cinza Munsell N6,5		11/11	
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
140906	21/05/2012	18/11/2015	02

FEDERAL:	NR-15 da portaria n° 3.214, de 08/06/1978.  Resolução nº 420 de 12/02/2004 da Agencia Nacional de Transporte Terrestre.
ESTADUAL:	Não Aplicável
MUNICIPAL:	Não Aplicável
NORMAS TÉCNICAS:	ABNT NBR 14725/2012 - Produtos Químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Partes 1/2/3/4.

#### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações existentes nesta FISPQ foram copiladas de fontes idôneas, fornecendo subsídios para medidas de segurança, saúde e meio ambiente. No caso do uso dessas informações ultrapassarem os limites de nosso conhecimento, fica o usuário desta FISPQ responsável em determinar medidas que satisfaçam as necessidades de seus empregados quanto a treinamento e possíveis riscos que possam envolver o manuseio do produto.

As informações desta FISPQ referem-se a um produto específico e pode não ser válido onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outras substâncias ou misturas.

SIGLAS/ABREVIAÇÕES:	ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.	
	ACGIH – American Conferencie of Governmental Industrial Hygienists.	
	CAS – Chemical Abstracts Service.	
	CAS – Chemical Abstracts Service	
	CE50 – Concentração Efetiva 50%	
	CL50 – Concentração Letal 50%	
	EPI – Equipamento de Proteção Individual.	
	NBR – Norma Brasileira.	
	NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health.	
	ONU – Organização das Nações Unidas.	
	OSHA – Occupational Safety & Health Administration.	
	ppm – Partes por milhão	
	PVC – Policloreto de Vinila.	