



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do Produto			Página
TINTA PRIMER BASE ÁGUA VERDE			1/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
140564	21/05/2012	18/11/2015	02

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- **Nome do produto:** TINTA PRIMER BASE ÁGUA Verde
- **Descrição:** Primer Base Água
- **Código interno do produto:** 140564
- **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:** [solven@solventex.com.br](mailto:solven@solventex.com.br)
- **Site:** [www.solventex.com.br](http://www.solventex.com.br)


### 2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

<b>PERIGOS MAIS IMPORTANTES:</b>	Líquido não inflamável e perigoso para o meio ambiente.
<b>EFEITOS DO PRODUTO:</b>	
► <b>Efeitos adversos à saúde humana:</b>	<p><b>Ingestão:</b> 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.</p> <p><b>Olhos:</b> Vapores e contato direto como o produto pode causar conjuntivite química, lacrimejamento e vermelhidão.</p> <p><b>Pele:</b> Pode causar irritação. A exposição prolongada ou repetida pode causar ressecamento da pele.</p> <p><b>Inalação:</b> 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 acúmulo de fluido nos pulmões, levando a uma emergência médica.</p>
► <b>Efeitos ambientais:</b>	<p>Pode causar toxicidade nos cursos d'água, porém espera-se que seja biodegradável.</p> <p>Quando liberado no ar espera-se que o material seja degradado pela reação com os radicais hidroxila</p>

# SOLVENTEX

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

Nome do Produto			Página
<b>TINTA PRIMER BASE ÁGUA VERDE</b>			2/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>140564</b>	<b>21/05/2012</b>	<b>18/11/2015</b>	<b>02</b>

	<p>produzida fotoquimicamente.</p> <p>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.</p>
► <b>Perigos físicos e químicos:</b>	Produto não inflamável.
► <b>Perigos específicos:</b>	Não aplicável.
► <b>Principais sintomas:</b>	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.
► <b>Classificação de perigo do produto:</b>	<p>Corrosão/irritação à pele – Categoria 3</p> <p>Toxicidade para órgãos alvo específico – Exposição única – Categoria 3</p> <p>Perigoso para o ambiente aquático – Agudo – Categoria 2</p> <p>Perigoso para o ambiente aquático – Crônico – Categoria 2</p>
- Sistema de classificação adotado:	<p>ABNT NBR 14725 – parte 2 – Edição 2009</p> <p>Adoção do Sistema globalmente Harmonizado para a classificação e rotulagem de produto químico, ONU</p>
<b>ELEMENTOS DE ROTULAGEM</b>	
► <b>Pictograma:</b>	
► <b>Palavra de advertência:</b>	Atenção
► <b>Frases de perigo:</b>	<p>H316 – Provoca irritação moderada à pele</p> <p>H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias.</p> <p>H402 – Nocivo para os organismos aquáticos.</p> <p>H411 – Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.</p>
► <b>Frases de precaução: Prevenção</b>	<p>P261 – Evite inalar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.</p> <p>P271 – utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.</p>

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

Nome do Produto			Página
<b>TINTA PRIMER BASE ÁGUA VERDE</b>			3/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>140564</b>	<b>21/05/2012</b>	<b>18/11/2015</b>	<b>02</b>

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

**3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

<b>SUBSTÂNCIA:</b>			
► <b>Número de Registo no CAS:</b>			
► <b>Ingredientes que contribuem para o perigo:</b>	<b>Substância</b>	<b>Concentração (%)</b>	<b>CAS</b>
<b>MISTURA:</b>	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	2-3	13463-67-7
	Resina Epóxi	5-10	25068-38-6
	Amarelo Oxido Ferro	1-2	1317-60-8
	AMP 95	<2,5	124-85-5
	Azul Ftalocianina	0,5-0,7	574-93-6

**4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

Nome do Produto			Página
<b>TINTA PRIMER BASE ÁGUA VERDE</b>			4/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>140564</b>	<b>21/05/2012</b>	<b>18/11/2015</b>	<b>02</b>

<p>► <b>Inalação:</b></p>	<p>Remover a vítima para local arejado. Se houver dificuldade respiratória, aplicar técnicas de respiração artificial (deve ser feito por pessoa capacitada). Procure atendimento médico. Leve esta FISPQ.</p>
<p>► <b>Contato com a pele:</b></p>	<p>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.</p>
<p>► <b>Contato com os olhos:</b></p>	<p>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.</p>
<p>► <b>Ingestão:</b></p>	<p>Lavar a boca com água em abundância. Não induzir ao vômito, 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.</p>
<p>► <b>Sintomas e efeitos agudos ou tardios após a exposição:</b></p>	<p>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.</p>
<p>► <b>Informações adicionais:</b></p>	<p>Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido</p>

**5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

<p>► <b>Meios de extinção:</b></p>	<p>Produto não inflamável.</p>
<p>► <b>Meios inadequados de extinção:</b></p>	<p>Não aplicável.</p>
<p>► <b>Perigos específicos:</b></p>	<p>Não aplicável.</p>
<p>► <b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio</b></p>	<p>Não aplicável.</p>

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

Nome do Produto			Página
<b>TINTA PRIMER BASE ÁGUA VERDE</b>			5/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>140564</b>	<b>21/05/2012</b>	<b>18/11/2015</b>	<b>02</b>

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

<b>PRECAUÇÕES PESSOAIS:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Paras os não envolvidos na emergência:</b></li> </ul>	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.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Para os envolvidos na emergência</b></li> </ul>	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.
<b>PRECAUÇÕES AMBIENTAIS:</b>	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.
<b>MÉTODOS DE CONTENÇÃO/LIMPEZA:</b>	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**

<b>MANUSEIO SEGURO:</b>	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.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Recomendações de higiene:</b></li> </ul>	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 ou fumar durante o manuseio do produto.
<b>ARMAZENAMENTO SEGURO:</b>	Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado. O local de armazenamento deve conter bacia

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

Nome do Produto			Página
<b>TINTA PRIMER BASE ÁGUA VERDE</b>			6/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>140564</b>	<b>21/05/2012</b>	<b>18/11/2015</b>	<b>02</b>

	<p>de contenção para reter o produto, em caso de vazamento.</p> <p>Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados.</p> <p>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.</p>
► <b>Incompatibilidades químicas:</b>	Peróxidos, cloreto de alumínio, ácidos fortes, sais metálicos.
► <b>Outras recomendações:</b>	Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Independentemente do produto não ser inflamável, aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faíscantes.

**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 Pura	141-32-2	Não Disponível	Não Disponível	Não disponível	Não disponível
	Acrílico Estireno	141-32-2	Não disponível	Não disponível	100 ppm	50 ppm
	Resina Epóxi	25068-38-6	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não disponível
	Dióxido de Titânio	13463-67-7	10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	5000 mg/m <sup>3</sup>	15 mg/m <sup>3</sup>
	Amarelo óxido de Ferro	1317-60-8	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não disponível
	Azul Ftalocianina	574-93-6	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não disponível

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

Nome do Produto			Página
<b>TINTA PRIMER BASE ÁGUA VERDE</b>			7/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>140564</b>	<b>21/05/2012</b>	<b>18/11/2015</b>	<b>02</b>

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

**9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

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

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

Nome do Produto			Página
<b>TINTA PRIMER BASE ÁGUA VERDE</b>			8/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>140564</b>	<b>21/05/2012</b>	<b>18/11/2015</b>	<b>02</b>

► <b>Inflamabilidade:</b>	Não disponível
► <b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	Não disponível
► <b>Pressão de vapor:</b>	Não disponível
► <b>Densidade de vapor:</b>	Não disponível
► <b>Densidade relativa:</b>	0,980 g/cm <sup>3</sup>
► <b>Solubilidade:</b>	Solúvel em água
► <b>Coefficiente de partição - n-octano/água:</b>	Não disponível
► <b>Temperatura de autoignição</b>	Não disponível
► <b>Temperatura de decomposição:</b>	Não aplicável
► <b>Viscosidade:</b>	104" copo ford 4
► <b>Outras informações:</b>	Não aplicável

**10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

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

**11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

<b>TOXICIDADE AGUDA:</b>	Não são conhecidas em relação ao produto.
<b>TOXICIDADE CRÔNICA:</b>	Não são conhecidas em relação ao produto.
<b>EFEITOS ESPECÍFICOS:</b>	Não são conhecidas em relação ao produto.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto			Página
TINTA PRIMER BASE ÁGUA VERDE			9/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
140564	21/05/2012	18/11/2015	02

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

## 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

<b>DO PRODUTO:</b>	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).
<b>DA SOBRA DO PRODUTO:</b>	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.
<b>DA EMBALAGEM:</b>	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

<b>REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS:</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):

XENIX SOLVENTEX 70S

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

Nome do Produto			Página
<b>TINTA PRIMER BASE ÁGUA VERDE</b>			10/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>140564</b>	<b>21/05/2012</b>	<b>18/11/2015</b>	<b>02</b>

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

**15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

Nome do Produto			Página
<b>TINTA PRIMER BASE ÁGUA VERDE</b>			11/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>140564</b>	<b>21/05/2012</b>	<b>18/11/2015</b>	<b>02</b>

<b>FEDERAL:</b>	NR-15 da portaria nº 3.214, de 08/06/1978. Resolução nº 420 de 12/02/2004 da Agencia Nacional de Transporte Terrestre.
<b>ESTADUAL:</b>	Não Aplicável
<b>MUNICIPAL:</b>	Não Aplicável
<b>NORMAS TÉCNICAS:</b>	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 compiladas 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.

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

**SOLVENTEX**