



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

Nome do Produto			Página
ACQUALITE			1/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
145704	21/05/2012	23/11/2015	01

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- **Nome do produto:** ACQUALITE
- **Descrição:** Esmalte Base Água – Verde Folha Acqualite
- **Código interno do produto:** 145704
- **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 letargia, insônia e tontura.</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.</p> <p><b>Inalação:</b> Pode causar dificuldades na vítima como consequência: espasmos, inflamação e edema de garganta, pneumonia química e edema pulmonar.</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 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.

# SOLVENTEX

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

Nome do Produto			Página
<b>ACQUALITE</b>			2/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>145704</b>	<b>21/05/2012</b>	<b>23/11/2015</b>	<b>01</b>

► <b>Perigos específicos:</b>	Não aplicável.
► <b>Principais sintomas:</b>	Em contato com a pele o produto pode causar dermatite de contato. 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.
► <b>Classificação de perigo do produto:</b>	Corrosão/irritação à pele – Categoria 3 Lesões Oculares graves/irritação ocular – Categoria 2B Toxicidade para órgãos alvo específico – Exposição única – Categoria 3 Perigoso para o ambiente aquático – Agudo – Categoria 3 Perigoso para o ambiente aquático – Crônico – Categoria 3
- 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
<b>ELEMENTOS DE ROTULAGEM</b>	
► <b>Pictograma:</b>	
► <b>Palavra de advertência:</b>	Atenção
► <b>Frases de perigo:</b>	H316 – Provoca irritação moderada à pele H320 – Provoca irritação ocular H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias. H402 – Nocivo para os organismos aquáticos. H412 – Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
► <b>Frases de precaução: Prevenção</b>	P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio. P261 – Evite inalar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis. P271 – utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.
► <b>Frases de precaução: Resposta à emergência</b>	Em caso de irritação cutânea. Consulte um médico. Em caso de contato com os olhos: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No

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

Nome do Produto			Página
<b>ACQUALITE</b>			3/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>145704</b>	<b>21/05/2012</b>	<b>23/11/2015</b>	<b>01</b>

	<p>caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.</p> <p>Caso a irritação ocular persista: 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>► Frases de precaução: Armazenamento</p>	<p>Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.</p> <p>Armazene em local fechado a chave.</p>
<p>► Frases de precaução: Disposição</p>	<p>Descarte o conteúdo/recipiente aprovado pelos órgãos ambientais.</p>
<p>► Outros perigos sem classificação:</p>	<p>Não aplicável.</p>

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

<b>SUBSTÂNCIA:</b>			
► Número de Registo no CAS:			
► Ingredientes que contribuem para o perigo:	<b>Substância</b>	<b>Concentração (%)</b>	<b>CAS</b>
<b>MISTURA:</b>	AMP 95	<2,5	124-68-5
	Propilenoglicol Fenil Éter	<2,5	770-35-4
	Resina Emulsão Acrílica Pura	20-30	141-32-2
	Ácido Acrílico	1-1,5	79-10-7
	Dióxido de Titânio	3-6	13463-67-7

**4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

<p>► Inalação:</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>
--------------------	--



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

Nome do Produto			Página
<b>ACQUALITE</b>			4/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>145704</b>	<b>21/05/2012</b>	<b>23/11/2015</b>	<b>01</b>

<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>Compatível com espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).</p>
<p>► <b>Meios inadequados de extinção:</b></p>	<p>Água na forma de jato pleno ou diretamente sobre o líquido em chamas, pois isso irá espalhar o incêndio.</p>
<p>► <b>Perigos específicos:</b></p>	<p>A queima do produto em incêndios pode produzir monóxido de carbono, dióxido de carbono, vapores do produto não queimados e material particulado, além de outros produtos perigosos, dependendo da temperatura atingida e de outros materiais ou produtos existentes no local onde a queima estiver ocorrendo. A água utilizada para o resfriamento de equipamentos pode causar poluição. Essa água deve ser recolhida para posterior</p>

**SOLVENTEX**



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

Nome do Produto			Página
ACQUALITE			5/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
145704	21/05/2012	23/11/2015	01

tratamento.

► **Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio**

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

### 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 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

XENOMEN 70S SOLVENTEX



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

Nome do Produto			Página
<b>ACQUALITE</b>			6/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>145704</b>	<b>21/05/2012</b>	<b>23/11/2015</b>	<b>01</b>

	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>	<p>Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado. O local de armazenamento deve conter bacia 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>	Não informado.
► <b>Outras recomendações:</b>	Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Independentemente do tipo de produto, sempre faça aterramento dos equipamentos contenedores e o receptores durante o processo de transferência. Utilize apenas ferramentas anti-faiscantes.

**8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

PARÂMETROS DE CONTROLE:	Substância	CAS nº	NR-15	ACGIH	OHSA	NIOSHI
	AMP 95	124-68-5				
	Propilenoglicol Fenil Éter	770-35-4	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não disponível
	Resina Emulsão Acrílica Pura	141-32-2	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não disponível
	Ácido Acrílico	79-10-7	Não disponível	2 ppm	Não disponível	Não disponível
	Dióxido de Titânio	13463-67-7				

<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.
---------------------------------	---

**SOLVENTEX**

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

Nome do Produto			Página
<b>ACQUALITE</b>			7/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>145704</b>	<b>21/05/2012</b>	<b>23/11/2015</b>	<b>01</b>

<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
► <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

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

Nome do Produto			Página
<b>ACQUALITE</b>			8/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>145704</b>	<b>21/05/2012</b>	<b>23/11/2015</b>	<b>01</b>

► Densidade relativa:	1,180 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:	90 KU
► 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:	Óxidos e ácidos fortes.
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.

**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

**SOLVENTEX**



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

Nome do Produto			Página
<b>ACQUALITE</b>			9/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>145704</b>	<b>21/05/2012</b>	<b>23/11/2015</b>	<b>01</b>

	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>	
► <b>Terrestre:</b>	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): Resoluções Nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08, 2975/08 e 3383/10.
► <b>Hidroviário:</b>	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

**ACQUALITE  
SOLVENTEX**

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

Nome do Produto			Página
<b>ACQUALITE</b>			10/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>145704</b>	<b>21/05/2012</b>	<b>23/11/2015</b>	<b>01</b>

	<p>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>
<p>► <b>Aéreo:</b></p>	<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>	
<p>► <b>Número ONU:</b></p>	Não Aplicável
<p>► <b>Nome apropriado para embarque:</b></p>	Não Aplicável
<p>► <b>Classe/subclasse:</b></p>	Não Aplicável
<p>► <b>Número de risco:</b></p>	Não Aplicável
<p>► <b>Grupo de embalagem:</b></p>	Não Aplicável
<p>► <b>Perigo ao meio ambiente:</b></p>	Não são conhecidas em relação ao produto
<b>REGULAMENTAÇÕES ADICIONAIS:</b>	Não são conhecidas em relação ao produto

**15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

<b>FEDERAL:</b>	<p>NR-15 da portaria nº 3.214, de 08/06/1978.</p> <p>Resolução nº 420 de 12/02/2004 da Agência Nacional de Transporte Terrestre.</p>
<b>ESTADUAL:</b>	Não Aplicável
<b>MUNICIPAL:</b>	Não Aplicável
<b>NORMAS TÉCNICAS:</b>	ABNT NBR 14725/2012 - Produtos Químicos -



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

Nome do Produto			Página
ACQUALITE			11/11
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
145704	21/05/2012	23/11/2015	01

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.

#### 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.

**SOLVENTEX**  
**XE11M70S**