

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

Nome do Produto			Página
<b>PRIMER ACABAMENTO ACRÍLICO</b>			1/14
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
200729	30/06/2016	30/06/16	01

**1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**


- **Nome do produto:** PRIMER ACABAMENTO ACRÍLICO
- **Descrição:** Primer Acabamento Acrílico Cinza
- **Código interno do produto:** 200729
- **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 viscoso, inflamável, tóxico para saúde humana e nocivo ao meio ambiente.
<b>EFEITOS DO PRODUTO:</b>	
► <b>Efeitos adversos à saúde humana:</b>	<p><b>Inalação:</b> pode causar irritação do trato respiratório superior. A aspiração do produto nos pulmões pode produzir pneumonia química que pode ser fatal.</p> <p><b>Ingestão:</b> pode causar espasmos abdominais e outros sintomas análogos à sobre exposição por inalação.</p> <p><b>Contato com a pele:</b> o contato com a pele causa irritação. Pode ser absorvido através da pele.</p> <p><b>Contato com os olhos:</b> o contato com os olhos causa severa irritação ocular com vermelhidão e dor.</p>
► <b>Efeitos ambientais:</b>	<p>Em certas concentrações, os vapores desprendidos em contato com o ar pode formar mistura explosiva e tóxica.</p> <p>Prejudicial à vida aquática.</p> <p>Em contanto com o solo pode contaminar o lençol freático.</p>
► <b>Perigos físicos e químicos:</b>	Pode causar queimaduras em pessoas e danos em estruturas em caso de incêndio ou explosão. Danos à saúde em decorrência de exposição através de inalação, em contato com a pele ou se for ingerido.
► <b>Perigos específicos:</b>	Pode ser tóxico se inalado ou em contato com a pele. O contato com o produto pode provocar irritação na pele e nos olhos. Risco de explosão quando os vapores são expostos a chamas, calor ou outras fontes de ignição.

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

Nome do Produto			Página
<b>PRIMER ACABAMENTO ACRÍLICO</b>			2/14
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>200729</b>	<b>30/06/2016</b>	<b>30/06/16</b>	<b>01</b>

<p>► <b>Principais sintomas:</b></p>	<p>Em exposição à fumaça pode causar tosse, dor de garganta e falta de ar, tontura, náusea, dor de cabeça, enjoo.</p>
<p>► <b>Classificação de perigo do produto:</b></p>	<p>Líquidos inflamáveis – Categoria 2          Toxicidade aguda – Oral – Categoria 3          Toxicidade aguda – Dérmica – Categoria 4          Toxicidade aguda – Inalação – Categoria 3          Corrosão/irritação à pele – Categoria 2          Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A          Toxicidade para órgãos alvo específico – Exposição única – Categoria 3          Perigo por aspiração – Categoria 2          Perigoso para o ambiente aquático – Agudo – Categoria 2          Perigoso para o ambiente aquático – Crônico – Categoria 2</p>
<p>- Sistema de classificação adotado:</p>	<p>ABNT NBR 14725 – parte 2 – Edição 2009          Adoção do Sistema globalmente Harmonizado para a classificação e rotulagem de produto químico, ONU</p>
<p><b>ELEMENTOS DE ROTULAGEM</b></p>	
<p>► <b>Pictograma:</b></p>	
<p>► <b>Palavra de advertência:</b></p>	<p>Perigo</p>
<p>► <b>Frases de perigo:</b></p>	<p>H225 – Líquidos e vapores altamente inflamáveis.          H301 – Tóxico se ingerido.          H312 – Nocivo em contato com a pele.          H315 – Provoca irritação à pele.          H319 – Provoca irritação ocular grave.          H331 – Tóxico se inalado.          H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias.          H401 – Tóxico para os organismos aquáticos.          H411 – Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.</p>
<p>► <b>Frases de precaução: Prevenção</b></p>	<p>P210 – Mantenha afastado do calor faísca, chama</p>

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

Nome do Produto			Página
<b>PRIMER ACABAMENTO ACRÍLICO</b>			3/14
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>200729</b>	<b>30/06/2016</b>	<b>30/06/16</b>	<b>01</b>

aberta e superfícies quentes – Não fume.

P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 – Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências.

P241 – Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

P242 – Utilize apenas ferramentas anti-faiscantes.

P243 – Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P261 – Evite inalar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P271 – utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 – Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial.

► **Frases de precaução: Resposta à emergência**

Em caso de contato com a pele: retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água/tome uma ducha.

Em caso de ingestão: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Enxague a boca.

Em caso de contato com a pele: Lave com água e sabão em abundância.

NÃO Provoque vômito.

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.

Em caso de irritação cutânea. Consulte um médico.

Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

Em caso de contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lente de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.

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

Nome do Produto			Página
<b>PRIMER ACABAMENTO ACRÍLICO</b>			4/14
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>200729</b>	<b>30/06/2016</b>	<b>30/06/16</b>	<b>01</b>

	<p>Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.</p> <p>Em caso de incêndio: Para extinção utilize as recomendações listadas no Item 5.</p> <p>Recolha o material derramado.</p>
<p>► Frases de precaução: Armazenamento</p>	<p>Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.</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>O principal cenário emergencial envolvendo o produto é o vazamento do recipiente que o contém, isso implicará na formação de uma nuvem de vapores inflamáveis e nocivos, que será mais pesada que o ar. Caso essa nuvem entrar em contato com fontes de calor ou de ignição, os vapores irão se incendiar ou, dependendo da massa da nuvem, ocorrer uma explosão. Após isso, o incêndio prosseguirá na poça remanescente do produto que vazou. Como os vapores podem deslocar-se até uma fonte de ignição localizada longe do vazamento, poderá ocorrer retrocesso de chamas até a área de vazamento. A inalação dos vapores ou o contato do produto líquido com a pele poderá provocar efeitos adversos à saúde. Alternativamente, outro cenário a ser considerado é a exposição ao calor, do recipiente que contém o produto, provocando explosão ou incêndio. O escoamento do produto para a rede de esgotos ou outros espaços confinados pode criar condições para a ocorrência de incêndio, explosão confinada, ou de contaminação ambiental.</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>	Xileno	20-40	1330-20-7
	Tolueno	10-20	108-88-3
	Acilato de Butila	5-7	141-32-2

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

Nome do Produto			Página
<b>PRIMER ACABAMENTO ACRÍLICO</b>			5/14
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>200729</b>	<b>30/06/2016</b>	<b>30/06/16</b>	<b>01</b>

	Estireno	18-20	100-42-5
	Metil Metacrilato	14-16	80-62-6
	Dióxido de Titânio	10-12	13463-67-7
	Negro de Fumo	0,1-02	1333-86-4

**4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

<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>Provoca irritação à pele com vermelhidão, ressecamento e dor. Pode ser fatal se aspirado e penetrar nas vias respiratórias como pneumonia química. A exposição única pode provocar efeitos no sistema nervoso central com dor de cabeça, náusea, tontura, confusão mental e perda de consciência e sonolência. Em elevadas concentrações pode provocar irritação das vias respiratórias como tosse, dor de garganta e falta de ar. A exposição repetida ou prolongada pode provocar danos aos rins e trato respiratório.</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,</p>

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

Nome do Produto			Página
<b>PRIMER ACABAMENTO ACRÍLICO</b>			6/14
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>200729</b>	<b>30/06/2016</b>	<b>30/06/16</b>	<b>01</b>

além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido

**5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

<p>► <b>Meios de extinção:</b></p>	<p>Apropriados: 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 tratamento.</p>
<p>► <b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio</b></p>	<p>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.</p>

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

<b>PRECAUÇÕES PESSOAIS:</b>	
<p>► <b>Paras os não envolvidos na emergência:</b></p>	<p>Impeça faíscas ou chamas. Não fume. 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.</p>
<p>► <b>Para os envolvidos na emergência</b></p>	<p>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, onde a exposição é grande, 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</p>
<b>PRECAUÇÕES AMBIENTAIS:</b>	
<p>Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio</p>	

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

Nome do Produto			Página
<b>PRIMER ACABAMENTO ACRÍLICO</b>			7/14
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>200729</b>	<b>30/06/2016</b>	<b>30/06/16</b>	<b>01</b>

ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

**MÉTODOS DE CONTENÇÃO/LIMPEZA:**

**Recuperação:** estancar o vazamento se isso puder ser realizado sem risco. Isolar a área. Conter o produto vazado com diques ou barreiras, para reter o produto vazado e evitar a ampliação da área envolvida no vazamento. Absorver com areia, terra seca ou outro material não combustível ou inflamável, acondicionar em recipientes limpos e adequados para posterior descarte. Utilizar ferramentas que não provocam faíscas para recolher o material absorvido. O material absorvente utilizado deverá ser posteriormente encaminhado para incineração ou coprocessamento, obtendo previamente a permissão do órgão ambiental.

**Disposição:** incineração ou coprocessamento, consultar o órgão de meio ambiente para adequar os procedimentos.

**7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**MANUSEIO SEGURO:**

O manuseio deve ser restrito a usuários profissionais, devidamente treinados e com conhecimento de todos os perigos do produto.

- **Medidas técnicas:** usar os equipamentos de proteção coletiva disponível no local ou se inexistentes os equipamentos de proteção individual recomendado.
- **Prevenção da exposição do trabalhador:** implementar medidas de proteção coletiva de modo a eliminar ou minimizar a emissão de vapores do produto. Prover sistema de ventilação que mantenha a concentração dos vapores do produto no ar abaixo do limite de tolerância.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** manusear o produto longe de fontes de calor, chamas abertas e fagulhas. Manter disponíveis no local de manuseio equipamentos para o combate e extinção do incêndio (extintores, hidrantes, mangueiras, etc.). Sinalizar o local.
- **Precauções para manuseio seguro:** manusear o produto em áreas abertas ou com ventilação local e geral. Evitar a formação de nuvens de vapores inflamáveis. Não furar, cortar ou soldar qualquer equipamento ou recipiente contendo Tolueno ou seus vapores. Adotar medidas para prevenir a ocorrência de descargas eletrostáticas. No laboratório, trabalhar manuseando o produto no interior de

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

Nome do Produto			Página
<b>PRIMER ACABAMENTO ACRÍLICO</b>			8/14
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>200729</b>	<b>30/06/2016</b>	<b>30/06/16</b>	<b>01</b>

capelas. Evitar a inalação dos vapores do produto ou o contato do mesmo com a pele, olhos e mucosas.

**Orientações para manuseio seguro:** evitar o contato do produto com materiais incompatíveis e contaminações ambientais.

► **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 ou fumar durante o manuseio do produto.

**ARMAZENAMENTO SEGURO:**

Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. 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. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

► **Incompatibilidades químicas:**

Agentes Oxidantes e Ácidos Fortes

► **Outras recomendações:**

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faíscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

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

PARÂMETROS DE CONTROLE:	Substância	CAS nº	NR-15	ACGIH	OHSA	NIOSHI
	Xileno	1330-20-7	78 ppm	100 ppm	100 ppm	Não disponível
	Tolueno	108-88-3	78 ppm	188 mg/m <sup>3</sup>	200 ppm	375 mg/m <sup>3</sup>



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

Nome do Produto			Página
<b>PRIMER ACABAMENTO ACRÍLICO</b>			9/14
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>200729</b>	<b>30/06/2016</b>	<b>30/06/16</b>	<b>01</b>

	Acrilato de Butila	141-32-2	Não disponível	2 ppm	Não disponível	10 ppm
	Estireno	100-42-5	78 ppm	50 ppm	50 ppm	5000 ppm (IDHL)
	Metil Metacrilato	80-62-6	78 ppm	Não disponível	100 ppm	100 ppm
	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>
	Negro de Fumo	133-86-4	3,5 mg/m <sup>3</sup>	3,5 mg/m <sup>3</sup>	3,5 mg/m <sup>3</sup>	0,1 mg/m <sup>3</sup>
<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

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

Nome do Produto			Página
<b>PRIMER ACABAMENTO ACRÍLICO</b>			10/14
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>200729</b>	<b>30/06/2016</b>	<b>30/06/16</b>	<b>01</b>

► pH:	Não aplicável
► Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não disponível
► Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	80°C
► Ponto de fulgor:	22°C vaso fechado
► Taxa de evaporação:	Não disponível
► Inflamabilidade:	Não disponível
► Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível
► Pressão de vapor:	Não disponível
► Densidade de vapor:	Não disponível
► Densidade relativa:	1,040 g/cm <sup>3</sup>
► Solubilidade:	Insolúvel em água
► Coeficiente de partição - n-octano/água:	Não disponível
► Temperatura de autoignição	Não disponível
► Temperatura de decomposição:	Não aplicável
► Viscosidade:	70" copo ford 4
► Outras informações:	Não aplicável

**10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

<b>REATIVIDADE:</b>	Reage com ácidos e oxidantes químicos fortes (peróxidos, cloratos, ácido crômico entre outros).
<b>ESTABILIDADE QUÍMICA:</b>	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
<b>POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS:</b>	O produto não sofre polimerização.
<b>CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS:</b>	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.
<b>MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:</b>	Não informado.

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

Nome do Produto			Página
<b>PRIMER ACABAMENTO ACRÍLICO</b>			11/14
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>200729</b>	<b>30/06/2016</b>	<b>30/06/16</b>	<b>01</b>

**PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO:**

Em aquecimento emite vapor d'água, dióxido de carbono, óxidos de carbono, óxidos de enxofre e óxidos de nitrogênio, fumaça e materiais particulados. A combustão incompleta pode produzir monóxido de carbono.

**11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**TOXICIDADE AGUDA:**

A exposição aos fumos causa narcose com tontura, sonolência, dor de cabeça, náusea e, irritação do sistema respiratório com tosse, dor de garganta e dificuldade respiratória.

**TOXICIDADE CRÔNICA:**

Não informado.

**EFEITOS ESPECÍFICOS:**

Não informado.

**12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**ECOTOXICIDADE:**

Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o meio ambiente devido à possível formação de uma película do produto na superfície da água diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido.

**PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:**

É esperada baixa degradação e alta persistência.

**POTENCIAL BIOACUMULATIVO:**

Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

**MOBILIDADE NO SOLO:**

Não é conhecida a mobilidade no solo para este produto.

**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,

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

Nome do Produto			Página
<b>PRIMER ACABAMENTO ACRÍLICO</b>			12/14
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>200729</b>	<b>30/06/2016</b>	<b>30/06/16</b>	<b>01</b>

	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 Navegação Interior.  IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional).  International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) - Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition.
► <b>Aéreo:</b>	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 - "International Air Transport Association" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905.  IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo).  <i>Dangerous Goods Regulation (DGR) - 52th Edition,</i>

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

Nome do Produto			Página
<b>PRIMER ACABAMENTO ACRÍLICO</b>			13/14
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>200729</b>	<b>30/06/2016</b>	<b>30/06/16</b>	<b>01</b>

	2011.
<b>CLASSIFICAÇÃO:</b>	
► Número ONU:	1263
► Nome apropriado para embarque:	Tinta
► Classe/subclasse:	3
► Número de risco:	33
► Grupo de embalagem:	II
► Perigo ao meio ambiente:	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>	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 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.

<b>SIGLAS/ABREVIACÕES:</b>	ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists.
----------------------------	--

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

Nome do Produto			Página
<b>PRIMER ACABAMENTO ACRÍLICO</b>			14/14
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
<b>200729</b>	<b>30/06/2016</b>	<b>30/06/16</b>	<b>01</b>

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.