



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do Produto			Página
DILUENTE TEXSOLV			1/16
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
6040	08/10/2012	18/11/2015	01

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- ▶ **Nome do produto:** DILUENTE TEXSOLV
- ▶ **Descrição:** Diluente
- ▶ **Código interno do produto:** 6040
- ▶ **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
- ▶ **Site:** www.solventex.com.br


2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES:	Líquido facilmente inflamável e nocivo para a saúde humana e meio ambiente.
EFEITOS DO PRODUTO:	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Efeitos adversos à saúde humana: 	<p>Ingestão: pode causar espasmos abdominais e outros sintomas análogos à sobre exposição por inalação.</p> <p>Olhos: o contato com os olhos causa severa irritação ocular com vermelhidão e dor.</p> <p>Pele: Pode causar ressecamento, fissuras, irritações e dermatite de contato.</p> <p>Inalação: a inalação dos vapores pode irritar o nariz e a garganta. As altas concentrações podem causar náuseas, vômitos, dor de cabeça, tontura e severas dificuldades respiratórias. O vapor tem efeito anestésico e depressor do sistema nervoso central. Quantidades insignificantes aspiradas para os pulmões podem produzir pneumonia hemorrágica severa, com dano pulmonar ou morte.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Efeitos ambientais: 	<p>Em certas concentrações com o ar forma misturas explosivas e tóxicas.</p> <p>Prejudicial à vida aquática.</p> <p>Em contanto com o solo pode contaminar o lenço freático.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Perigos físicos e químicos: 	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.
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Perigos específicos: 	Pode ser tóxico se inalado ou em contato com a pele.

SOLVENTEX

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do Produto			Página
DILUENTE TEXSOLV			2/16
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
6040	08/10/2012	18/11/2015	01

	Os vapores podem provocar tontura e sufocação. 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.
<p>► Principais sintomas:</p>	<p>A inalação crônica pode causar dor de cabeça, perda de apetite, nervosismo e palidez cutânea. O contato repetido ou prolongado com a pele pode causar dermatite. A exposição repetida dos olhos ao vapor altamente concentrado pode causar danos oculares reversíveis. A exposição repetida pode prejudicar a medula óssea, produzindo baixas contagens de células sanguíneas. Pode também causar danos ao fígado e aos rins.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agravamento: as pessoas com desordens cutâneas pré-existentes, problemas oculares, ou função hepática, renal, sanguínea ou respiratória deteriorada, podem ser mais suscetíveis aos efeitos desta substância.
<p>► Classificação de perigo do produto:</p>	<p>Líquidos inflamáveis – Categoria 2 Toxicidade aguda – Oral – Categoria 4 Toxicidade aguda – Dérmica – Categoria 5 Toxicidade aguda – Inalação – Categoria 3 Corrosão/irritação à pele – Categoria 2 Toxicidade para órgãos alvo específico – Exposição única – Categoria 3 Perigo por aspiração – Categoria 1 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>
ELEMENTOS DE ROTULAGEM	
<p>► Pictograma:</p>	
<p>► Palavra de advertência:</p>	Perigo
<p>► Frases de perigo:</p>	<p>H225 – Líquidos e vapores altamente inflamáveis. H304 – Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. H313 – Pode ser nocivo em contato com a pele. H331 – Tóxico se inalado.</p>

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do Produto			Página
DILUENTE TEXSOLV			3/16
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
6040	08/10/2012	18/11/2015	01

	<p>H336 – Pode provocar sonolência ou vertigem.</p> <p>H401 – Tóxico para os organismos aquáticos.</p> <p>H411 – Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.</p>
<p>► Frases de precaução: Prevenção</p>	<p>P210 – Mantenha afastado do calor faísca, chama aberta e superfícies quentes – Não fume.</p> <p>P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.</p> <p>P240 – Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências.</p> <p>P241 – Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.</p> <p>P242 – Utilize apenas ferramentas anti-faíscantes.</p> <p>P243 – Evite acúmulo de cargas eletrostáticas.</p> <p>P261 – Evite inalar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.</p> <p>P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.</p> <p>P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.</p> <p>P271 – utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.</p> <p>P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.</p> <p>P280 – Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial.</p> <p>P283 – Use roupa resistente a/retardadora de fogo/chama.</p>
<p>► Frases de precaução: Resposta à emergência</p>	<p>Em caso de contato com a pele: retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água/tome uma ducha.</p> <p>Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.</p> <p>Não Provoque vômito.</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>Em caso de irritação cutânea. Consulte um médico.</p> <p>Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.</p> <p>Em caso de incêndio. Para extinção utilize água na forma de neblina quando possível e extintor de pó</p>



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto			Página
DILUENTE TEXSOLV			4/16
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
6040	08/10/2012	18/11/2015	01

	químico seco. Recolha o material derramado.
► Frases de precaução: Armazenamento	Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Armazene em local fechado a chave.
► Frases de precaução: Disposição	Descarte o conteúdo/recipiente em local aprovado pelos órgãos ambientais.
► Outros perigos sem classificação:	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.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA:			
► Número de Registo no CAS:			
► Ingredientes que contribuem para o perigo:	Substância	Concentração (%)	CAS
MISTURA:	Tolueno	30-70	108-88-3
	Xilol	30-70	1330-20-7

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

► Inalação:	Remover a vítima para local arejado. Se houver dificuldade respiratória, aplicar técnicas de respiração
-------------	---

XELMEX SOLVENTES



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto			Página
DILUENTE TEXSOLV			5/16
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
6040	08/10/2012	18/11/2015	01

	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 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.
► Sintomas e efeitos agudos ou tardios após a exposição:	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.
► 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 hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

► Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO ₂).
► Meios inadequados de extinção:	Água na forma de jato pleno ou diretamente sobre o líquido em chamas, pois isso irá espalhar o incêndio.
► Perigos específicos:	A queima do produto em incêndios pode produzir monóxido de carbono, dióxido de carbono, vapores do

XETIMEX SOLVENTEX

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do Produto			Página
DILUENTE TEXSOLV			6/16
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
6040	08/10/2012	18/11/2015	01

	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.
<ul style="list-style-type: none"> 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:	
<ul style="list-style-type: none"> Paras os não envolvidos na emergência: 	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.
<ul style="list-style-type: none"> 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, 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
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:	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.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do Produto			Página
DILUENTE TEXSOLV			7/16
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
6040	08/10/2012	18/11/2015	01

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 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

SOLVENTEX

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do Produto			Página
DILUENTE TEXSOLV			8/16
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
6040	08/10/2012	18/11/2015	01

	<p>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. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.</p>
► 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 contedor 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
	Tolueno	108-88-3	78 ppm	188 mg/m ³	200 ppm	375 mg/m ³
	Xilol	1330-20-7	78 ppm	100 ppm	100 ppm	Não disponível
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.					

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do Produto			Página
DILUENTE TEXSOLV			9/16
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
6040	08/10/2012	18/11/2015	01

► 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, baixa viscosidade
► Odor e limite de odor:	Característico
► pH:	Não aplicável
► Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não disponível
► Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	110°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:	3,0 kPa (23,65 mmHg)
► Densidade de vapor:	Não disponível
► Densidade relativa:	0,865 g/cm ³
► Solubilidade:	Insolúvel em água
► Coeficiente de partição - n-octano/água:	Não disponível
► Temperatura de autoignição	Não disponível
► Temperatura de decomposição:	Não aplicável
► Viscosidade:	Não aplicável



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do Produto			Página
DILUENTE TEXSOLV			10/16
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
6040	08/10/2012	18/11/2015	01

► Outras informações:

Não aplicável

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

REATIVIDADE:	
ESTABILIDADE QUÍMICA:	Produto instável em condições normais de temperatura e pressão.
POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS:	Este produto reage violentamente com agentes oxidantes. É incompatível com oxigênio. Pode atacar algumas formas de plástico, borrachas e revestimentos.
CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.
MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:	Ácido sulfúrico concentrado, ácido nítrico, peróxido de hidrogênio, flúor, cloro, bromo, óxido de cromo, peróxido de sódio e materiais oxidantes fortes.
PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO:	Em combustão pode liberar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDADE AGUDA:	<p>Toxicidade aguda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efeitos fisiológicos agudos: <p>Respiratório: irritação e dificuldade respiratória, tonturas, dores de cabeça, fadiga, perda de consciência e parada respiratória.</p> <p>Pele, olhos e mucosas: irritação queimadura da córnea, se não for lavado imediatamente.</p> <p>Outros: a aspiração de líquido no pulmão pode causar pneumonia, edema pulmonar e hemorragia. Provoca cefaleia, náuseas e vômito, modificações no tempo de reação na coordenação motora, distúrbios de comportamento, anorexia reversível e linfocitose.</p> <p>Oral: (VERMONT, 2001)</p> <p>Rato</p> <p>DL50 = 5.000 mg/kg (CETESB, 1992)</p> <p>DL50 = 636 mg/kg</p> <p>Humano</p> <p>DL(L0) = 50 mg/kg (NTP, 1998)</p>
--------------------------	--

SOLVENTEX

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do Produto			Página
DILUENTE TEXSOLV			11/16
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
6040	08/10/2012	18/11/2015	01

Mamífero (espécie não especificada)

DL50 = 4 g/kg

Inalação: (VERMONT, 2001)

Rato

CL(L0) = 4.000 ppm (4 h) (CETESB, 1992); (NTP, 1998)

CL50 = 49 g/m³ (4 h)

Humano

LT(CL0) = 200 ppm. Efeito tóxico: - Cérebro e revestimentos: registro de áreas específicas do Sistema Nervoso Central (SNC). Antipsicótico, mudança na medula óssea

LT(CL0) = 100 ppm (homem). Efeito tóxico: alucinações, percepção distorcida, mudanças na atividade motora, mudanças em testes psicológicos.

Camundongo

CL50 = 400 ppm (24 h)

Coelho

CL(L0) = 55.000 ppm (40 meses).

Porquinho da Índia

CL(L0) = 1.600 ppm. Efeito tóxico: anestésico geral, sonolência, irritabilidade.

Mamífero (espécie não especificada)

CL50 = 30 g/m³

Pele: (VERMONT, 2001)

Coelho

DL50 = 14.000 mg/kg (CETESB, 1992)

Teste Standard Draize (Standard Draize test) = 435 mg. Severidade da reação: branda.

Teste Standard Draize (Standard Draize test) = 500 mg. Severidade da reação: moderada.

Teste Standard Draize (Standard Draize test) = 20 mg (24 h). Severidade da reação: moderada.

DL50 = 14.100 l/kg

Olho: (VERMONT, 2001)

Humano

Teste Standard Draize (Standard Draize test) = 300 ppm

Coelho:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do Produto			Página
DILUENTE TEXSOLV			12/16
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
6040	08/10/2012	18/11/2015	01

Teste Standard Draize (Standard Draize test) = 870 g.
Severidade da reação: branda.

Teste Standard Draize (Standard Draize test) = 2 mg
(24 h). Severidade da reação: severa.

Tipo de teste: Enxaguado com água (Rinsed with water) = 100 mg (30 segundos). Severidade da reação: branda.

Intraperitoneal: (VERMONT, 2001)

Rato

DL(L0) = 800 mg/kg (CETESB, 1992)

DL50 = 1.332 mg/kg

DL50 = 59 mg/kg

Porquinho da Índia

DL50 = 500 mg/kg

Mamífero (espécie não especificada)

DL(L0) = 1.750 mg/kg. Efeito tóxico: contração muscular.

Subcutâneo: (VERMONT, 2001)

Camundongo

DL50 = 2.250 mg/kg

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

CL 50 (Oncorhynchus mykiss, 96h): 2 – 5 mg/L

CE50 (Daphnia magna, 48h): 1,4 mg/L

NOEC (Daphnia magna, 21 dias): 0,48 mg/L

Rã

DL(L0) = 920 mg/kg. Efeito tóxico: - Sistema Nervoso Autônomo: convulsão, mudanças na atividade motora (ensaio específico)

Intravenosa: (VERMONT, 2001)

Rato

DL50 = 1960 mg/kg

Coelho

DL(L0) = 130 mg/kg

Efeitos locais: o contato repetido ou prolongado tem uma ação eliminadora da gordura cutânea, causando ressecamento, vermelhidão e dermatite.

Sensibilização: as pessoas com desordens cutâneas já existentes ou função hepática ou renal deteriorada, podem ser mais susceptíveis aos efeitos desta

SOLVENTEX



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto			Página
DILUENTE TEXSOLV			13/16
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
6040	08/10/2012	18/11/2015	01

	substância. O consumo de bebidas alcoólicas aumenta os efeitos tóxicos da substância.
TOXICIDADE CRÔNICA:	<p>Os relatórios de envenenamento crônico descrevem anemia, diminuição das células sanguíneas e hipoplasia da medula óssea. Pode ocorrer dano hepático e renal. Pode causar irritação do aparelho respiratória, mucosa e garganta. Pode ser prejudicial à saúde por inalação, ingestão ou absorção pela pele. A exposição ao tolueno pode afetar feto em desenvolvimento.</p> <p>Oral:</p> <p>Rato</p> <p>LT(DL0) = 42.380 mg/kg (49 dias – Intermitente). Efeito tóxico: - Senso dos Órgãos e Senso Especiais (ouvidos): mudança na estrutura ou função da cóclea, - Nutricional e Metabolismo Geral: perda de peso.</p> <p>LT(DL0) = 27.645 mg/kg (3 semanas – Intermitente). Efeito tóxico: - Rim, uretra e bexiga:</p>
EFEITOS ESPECÍFICOS:	<p>IARC – International Agency for Research on Câncer:</p> <p>Grupo 3 – O produto não é classificado como carcinogênico para os seres humano.</p> <p>ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists:</p> <p>A4 – Não classificado como carcinogênico para os seres humanos.</p>

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

ECOTOXICIDADE:	Não descartar este produto em sistemas públicos de coleta de água, ou cursos d'água.
PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:	<p>O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.</p> <p>Taxa de degradação: < 60% em 28 dias.</p>
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.

SOLVENTEX XE11N70S



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto			Página
DILUENTE TEXSOLV			14/16
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
6040	08/10/2012	18/11/2015	01

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:	
<ul style="list-style-type: none"> ► Terrestre: 	<p>Decreto nº 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.</p> <p>Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resoluções Nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08, 2975/08 e 3383/10.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ► Hidroviário: 	<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>

XENITH SOLVENTEX



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do Produto			Página
DILUENTE TEXSOLV			15/16
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
6040	08/10/2012	18/11/2015	01

<p>► Aéreo:</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>
CLASSIFICAÇÃO:	
► 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
REGULAMENTAÇÕES ADICIONAIS:	Não são conhecidas em relação ao produto

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

FEDERAL:	NR-15 da portaria nº 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

SOLVENTEX



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto			Página
DILUENTE TEXSOLV			16/16
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
6040	08/10/2012	18/11/2015	01

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.

SOLVENTEX
EXALMENATOS