

Nome do Produto: XILENO FISPQ N°: 06

Revisão: 4 Data da Última Revisão: 22/12/2014 Página: 1 de 19

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: XILENO

Código Interno de Identificação do

Produto:

01.037.1.0.2 / 01.037.1.1.0

Nome da Empresa: Atlanta Química Industrial Ltda.

Endereço: Rua Emília Golin, 684 – Bonsucesso

Guarulhos / S.P. - Cep: 07250-155

Telefone da Empresa / Fax: (11) 2413-4100 / (11) 2413-4128

Nome do Responsável Técnico: Hermenegildo Pereira – CRQ IV 004427057

Telefones para Emergências: 0800-11-8270 Pró-Química

(11) 2413-4100 Atlanta Química Indl. Ltda. 0800 0111 767 / 0800 7071 767-SOS COTEC

193 - Bombeiros

E-mail: <u>info@atlantaquimica.com.br</u>

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Líquidos inflamáveis – Categoria 3 Corrosão/irritação à pele – Categoria 2 Toxicidade à reprodução – Categoria 2 Toxicidade para órgãos-alvo específicos –

Classificação de perigo do produto: Exposição única –

Categoria 3

Toxicidade para órgãos-alvo específicos –

Exposição repetida –

Categoria 2

Perigo por aspiração – Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo –

Categoria 2



Nome do Produto: XILENO FISPQ N°: 06

Revisão: 4 Data da Última Revisão: 22/12/2014 Página: 1 de 19

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão

corrigida 2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma

classificação:

O produto pode formar misturas explosivas em

contato com o ar.

ELEMENTOS APROPRIADOS PARA ROTULAGEM

Pictogramas:



Palavra de Advertência: PERIGO

Frases de perigo: H226 – Líquidos e vapores inflamáveis.

H315 – Provoca irritação à pele.

H319 – Provoca irritação ocular grave.

H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias. H304 – Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias

erespiratórias.

H401 – Tóxico para os organismos aquáticos.



Nome do Produto: XILENO FISPQ N°: 06

Revisão: 4 Data da Última Revisão: 22/12/2014 Página: 1 de 19

Frases de precaução:

- Prevenção:

P210 – Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes – Não fume.

P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

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

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

P242 – Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 – Evite o acúmulo de cargas estáticas.

P261 – Evite inalar os fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis.

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.

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 e proteção facial.

- Resposta à Emergência:

P301 + P310 – EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P302 + P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P303 + P361 + P353 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo) Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água / tome uma ducha.

P304 + P340 – EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P308 + P313 – EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte uum médico.

P312 – Em caso de indisposição contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TTOXICOLOGICA ou um médico.

P314 – Em caso de mal estar consulte um médico.

P321 – Tratamento específico (ver no rótulo).

P331 – NÃO provoque vômito.

P332 + P313 – Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P362 + P364 – Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la nnovamente.

P370 + P378 – Em caso de incêndio: Para a extinção utilize pó químico seco, eespuma para hidrocarbonetos, dióxido de carbono (CO₂) e neblina de água.

- Armazenamento:

P403 + P233 – Armazene em local bem ventilado. Mantendo o r recipiente hermeticamente fechado.

P403 + P235 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha em l local fresco.

P405 – Armazene em local fechado à chave.

- Disposição:

P501 – Descarte o produto em local devidamente regulamentado e licenciado de acordo com as legislações Municipais, Estaduais e FFederais.



FISPQ N°: 06 Nome do Produto: XILENO Revisão: 4 Data da Última Revisão: 22/12/2014 **Página**: 1 de 19

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é uma SUBSTÂNCIA

Nome químico comum ou técnico: Xileno.

Sinônimo: Dimetilbenzeno, xilenos mistos, xilol.

Número de Registro CAS: 1330-20-7

Impurezas que contribuam para o

perigo:

Componente Etilbenzeno

Concentração CAS

100-41-4

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água e sabão 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 mantendo as pálpebras abertas. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.



Nome do Produto: XILENO FISPQ N°: 06

Revisão: 4 Data da Última Revisão: 22/12/2014 Página: 1 de 19

Sintomas e efeitos	mais importantes,
agudos ou tardios:	

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Pode provocar leve irritação ocular com lacrimejamento e vermelhidão. Pode ser fatal se aspirado e penetrar nas vias respiratórias com edema pulmonar e pneumonite química. A exposição única pode provocar efeitos narcóticos como tontura, sonolência, inconsciência, náusea, dor de cabeça e incoordenação motora; e, em elevadas concentrações, pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, dor de garganta e dificuldade respiratória. A exposição repetida ou prolongada pode provocar danos ao sistema nervoso central com perda de memória. distúrbios no sono, perda da habilidade de concentração, incoordenação motora, disfunção auditiva e distúrbios visuais.

Notas para médico:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele, não friccione o local atingido.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com pó químico seco, espuma para hidrocarbonetos, dióxido de carbono (CO2) e neblina d'água. Não recomendados: Água diretamente sobre o líquido em chamas.
Perigos específicos da mistura ou substância:	Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores podem ser mais densos que



Nome do Produto: XILENO FISPQ N°: 06

Revisão: 4 Data da Última Revisão: 22/12/2014 Página: 1 de 19

o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Medidas de proteção da equipe de combate Equipamento de proteção respiratória do tipo a incêndio: autônomo (SCBA) 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	
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Impeça fagulhas 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. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.Evacuar a área próxima ao derramamento/vazamento.
Para o pessoal de serviço de emergência:	Utilize EPI completo com óculos de segurança com proteção lateral, luvas de segurança de PVC ou látex, 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 máscara de proteção com filtro contra vapores orgânico. Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 100 metros. Mantenha as pessoas não



Nome do Produto: XILENO FISPQ N°: 06

Revisão: 4 Data da Última Revisão: 22/12/2014 Página: 1 de 19

	autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Utilizar apenas ferramentas antifaiscante e à prova de explosão.
Precauções ao meio ambiente:	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 e materiais para contenção e limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Grande derramamento: Confine o líquido em um dique longe do derramamento para posterior destinação apropriada. Pode ser utilizada neblina d'água para reduzir os vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO	
Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite exposição



Nome do Produto: XILENO FISPQ N°: 06

Revisão: 4 Data da Última Revisão: 22/12/2014 Página: 1 de 19

	ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Medidas 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. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.
Condições para armazenamento segur	o, incluindo qualquer incompatibilidade
Prevenção de incêndio e explosão:	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. – Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.
Condições adequadas:	Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. 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 vazamento. Especificações de engenharia devem atender às regulamentações locais. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.
Materiais para embalagens:	Semelhante à embalagem original.



Nome do Produto: XILENO FISPQ Nº: 06

Revisão: 4 Data da Última Revisão: 22/12/2014 Página: 1 de 19

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle

- Limites de exposição ocupacional:

Nome químico ou comum	TLV - TWA (ACGIH, 2012)	TLV - STEL (ACGIH, 2012)	LT (NR- 15, 1978)
Xileno	100 ppm	150 ppm	78 ppm
Etilbenzeno	20 ppm	-	-

^{*} Absorção também pela pele.

- Indicadores biológicos: Xileno.

BEI (ACGIH, 2014):

Ácidos Metil hipúricos na urina: 1,5 g/g creatinina (antes da última

jornada da semana.)

Etilbenzeno:

BEI (ACGIH, 2014):

Ácidos Mandélico + fenilglicoxilico na urina: 0,15 g/g creatinina (antes da última jornada da semana.)

Medidas de controle de engenharia:	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.
Medidas de proteção pessoal	
Proteção dos olhos:	Óculos de segurança com proteção lateral.
Proteção da pele e corpo:	Luvas de proteção de PVC e vestuário protetor



Nome do Produto: XILENO FISPQ Nº: 06

Revisão: 4 Data da Última Revisão: 22/12/2014 Página: 1 de 19

	adequado. O material utilizado deve ser impermeável.
Proteção respiratória:	Recomenda-se a utilização de respirador com filtro para vapores orgânicos para exposições médias acima da metade do TLV-TWA. Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes o valor TLV-TWA, utilize respirador do tipo autônomo (SCBA) com suprimento de ar, de peça facial inteira, operado em modo de pressão positiva. Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR), 3ª ed. São Paulo: Fundacentro, 2002.
Perigos térmicos:	Não apresenta perigos térmicos.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido límpido e incolor (isento de materiais em suspensão).
Odor e limite de odor:	Característico de hidrocarboneto aromático. Limite de odor: 20 ppm
pH:	Não disponível.
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	-54 a -34 °C.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	137 - 143 °C.
Ponto de fulgor:	31 °C (vaso fechado)
Taxa de evaporação:	0,79 (acetato de n-butila = 1).



Nome do Produto: XILENO FISPQ Nº: 06

Revisão: 4 Data da Última Revisão: 22/12/2014 Página: 1 de 19

Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Superior (LES): 7,0% Inferior (LEI): 1,0%
Pressão de vapor:	0,8 – 1,2 kPa a 25 °C.
Densidade de vapor:	3,7 (ar = 1).
Densidade relativa:	0,86 - 0,88 g/cm3 a 20 °C
Solubilidade(s):	Muito pouco solúvel em água. Miscível em álcool absoluto, éter e outros solventes orgânicos.
Coeficiente de partição — n-octanol/água:	Log kow: 2,77 – 3,15 (valor estimado).
Temperatura de auto-ignição:	465 - 525 °C
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	0,655 cSt a 25 °C

Outras informações: Não aplicável.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Reage com ácidos e oxidantes fortes com risco de explosão.



Nome do Produto: XILENO FISPQ Nº: 06

Revisão: 4 Data da Última Revisão: 22/12/2014 Página: 1 de 19

	Reação com ácido nítrico é explosiva.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes fortes e ácidos fortes como ácido acetico, ácido nítrico, cloro, bromo e iodo.
Produtos perigosos da decomposição:	Pode liberar gases tóxicos e irritantes, como monóxido de carbono e dióxido de carbono, hidrocarbonetos reativos e aldeídos.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não classificado como tóxico agudo por via oral, inalatória e dérmica.
DL50 (oral, ratos): > 5000 mg/kg
DL50 (dérmica, ratos): > 2000 mg/kg
CL50 (inalação, vapores, ratos, 4 horas): > 20 mg/L
Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.
Provoca irritação ocular com vermelhidão e dor.
Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.
Não classificado como mutagênico.
Estudos apresentaram resultados negativos em ensaios <i>in vivo</i> e <i>in vitro</i> .



Nome do Produto: XILENO FISPQ N°: 06

Revisão: 4 Data da Última Revisão: 22/12/2014 Página: 1 de 19

	Não classificado carcinogênio para humanos (Grupo 3 – IARC).
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única:	Pode provocar efeitos narcóticos como tontura, sonolência, inconsciência, náusea, dor de cabeça e incoordenação motora. Em elevadas concentrações, pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, dor de garganta e dificuldade respiratória.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Em elevedas concentrações, pode causar danos aos rins e figado por exposição repetida e prolongada.
Perigo por aspiração:	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com edema pulmonar e pneumonite química.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto	
Ecotoxicidade:	Tóxico para os organismos aquáticos.
	CL50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> ,): 2,6 mg/L
	CE50 (<i>Ceriodaphnia dubia</i> , 48h): 3,82 mg/L
Persistência e degradabilidade:	Não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável.
	Taxa de degradação: 60% em 28 dias.
Potencial bioacumulativo:	Apresenta baixo potencial de bioacumulativo em organismos aquáticos.



Nome do Produto: XILENO FISPQ N°: 06

Revisão: 4 Data da Última Revisão: 22/12/2014 Página: 1 de 19

	BCF: 25,9
	Log Kow: 2,77 – 3,15 (valor estimado).
Mobilidade no solo:	É esperada moderada mobilidade no solo.
	Koc = 537.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final		
Produto:	Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição final devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser	
consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).		
Restos de produtos:	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, recomendando-se as rotas de processamento em cimenteiras e a incineração.	
Embalagem usada:	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	



Nome do Produto: XILENO FISPQ N°: 06

Revisão: 4 Data da Última Revisão: 22/12/2014 Página: 1 de 19

dos tambores ou incineração.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais	
Terrestre:	Resolução nº. 420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.
Número ONU:	1307
Nome apropriado para embarque:	XILENOS
Classe de risco/subclasse de risco principal:	3
Classe de risco/subclasse de risco subsidiário:	NA
Número de risco:	30
Grupo de embalagem:	III
Hidroviário:	DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)
	Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)
	NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto
	NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior



Nome do Produto: XILENO FISPQ Nº: 06

Revisão: 4 Data da Última Revisão: 22/12/2014 Página: 1 de 19

	IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
Número ONU:	1307
Nome apropriado para embarque:	XYLENES
Classe de risco/subclasse de risco principal:	3
Classe de risco/ subclasse de risco subsidiário:	NA
Número de risco:	30
Grupo de embalagem:	III
EmS:	F-E, S-E
Perigo ao meio ambiente:	O produto não é considerado poluente marinho.
Aéreo:	ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905



Nome do Produto: XILENO FISPQ Nº: 06

Revisão: 4 Data da Última Revisão: 22/12/2014 Página: 1 de 19

	IATA – "International Air Transport Association" (Associação Nacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).
Número ONU:	1307
Nome apropriado para embarque:	XYLENES
Classe de risco/ subclasse de risco principal:	3
Classe de risco/ subclasse de risco subsidiário:	NA
Número de risco:	30
Grupo de embalagem:	III

15 - REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998
	Norma ABNT-NBR 14725:2012.
	Portaria nº 229, de 24 de Agosto de 2013 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.
	Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça — Departamento de Polícia Federal — MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.



Nome do Produto: XILENO FISPQ N°: 06

Revisão: 4 Data da Última Revisão: 22/12/2014 Página: 1 de 19

Decreto Nº 6.911, de 19 de janeiro de 1935 e Decreto Nº 3.665, de 20 de novembro de 2000: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça — Departamento de Polícia Civil do Estado, quando se tratar de fabricação, recuperação, manutenção, utilização industrial, manuseio, uso esportivo, colecionamento, exportação, importação, desembaraço alfandegário, armazenamento, comércio e tráfego dos produtos de produtos controlados, sendo indispensável autorização prévia do Comando da Polícia Civil para realização destas operações.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em Dezembro de 2014.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF – Bioconcentration Factor

BEI – Biological Exposure Indices

CAS - Chemical Abstracts Service



Nome do Produto: XILENO FISPQ N°: 06

Revisão: 4 Data da Última Revisão: 22/12/2014 Página: 1 de 19

CE50 – Concentração Efetiva 50%

CL50 – Concentração Letal 50%

DL50 - Dose Letal 50%

IARC – International Agency for Research on Cancer

IBMP – Índice Biológico Máximo Permitido

IDLH – Immediately Dangerous to Life or Health

LEI – Limite de explosividade inferior

LES – Limite de explosividade superior

LT - Limite de Tolerância

NA – Não aplicável

NR - Norma Regulamentadora

NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health

ONU – Organização das Nações Unidas

SBCA – Self Contained Breathing Apparatus

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average