



Ficha de informação de segurança de produtos químicos – FISPQ

Data da última revisão: 21/03/07

FISPQ Nº.:

1. Informação do produto:

Nome do produto: XILENOS
Nome químico: Não disponível.
Código interno do produto: Não disponível.
Peso molecular: Não disponível.
Aspecto do produto: Não disponível.
Fórmula química: Não disponível.
Nome da empresa: Phoenix Chemicals Química Industrial Ltda.
Rua Projetada, 184 – Jardim União
CEP: 09981-070 – Diadema – SP
Fone: (11) 4043-4566 – Fone de Emergência: 0800-118270 – Fax: (11) 4043-0137

2. Composição e informações sobre os ingredientes:

Substância:	Não disponível.	Nº. CAS:	Não disponível
Nome químico / genérico:	Não disponível.		
Sinônimo:	Não disponível.		
Impurezas:	Não disponível.	Nº. CAS:	Não disponível
Misturas:	Não disponível.		
Natureza química:	Hidrocarboneto aromático.		
Impurezas:	Não disponível.		
Nome químico / genérico:	Não disponível.		
Concentração:	Não disponível.		
Número de ONU:	Não disponível.		
Rotulagem de perigo:	Não disponível.		

3. Identificação de perigos:

Perigos mais importantes: Não disponível.
Efeitos do produto: Nocivo por inalação, os vapores possuem efeito narcótico se em altas concentrações. Irritante para a pele. A aspiração para os pulmões pode provocar pneumonia por agentes químicos.
Efeitos ambientais: Não disponível.
Perigos físicos e químicos: Não disponível.
Perigos específicos: Não disponível.
Principais sintomas: Não disponível.
Visão geral de emergências: Não disponível.

4. Medidas de primeiros socorros:

Inalação: Remova para um local arejado. Ministre oxigênio em caso de difícil respiração. Na ausência da recuperação rápida, obtenha assistência médica.
Contato com a pele: Lave a área afetada com grandes quantidades de água e sabão. Remova as roupas contaminadas debaixo do chuveiro. Procurar auxílio médico em caso de irritação persistente.
Ingestão: Não provoque o vômito. Dê água para beber, se a vítima estiver consciente. Obtenha assistência médica.
Notas para o médico: Pode resultar em dermatite por exposição prolongada ou repetida. A aspiração para os pulmões pode provocar pneumonia por agentes químicos. Provoca depressão do sistema nervoso central.

5. Medidas de combate ao incêndio:

Extintores: Use espuma resistente a álcool ou água em spray. Para pequenos focos, use extintor CO₂, pó químico seco, areia ou terra.
Extintores não apropriados: Não use jato d'água.
Perigos específicos: Os produtos de combustão podem ocorrer monóxido de carbono. O produto flutua sobre a água e pode inflamar-se na superfície. O seu vapor é mais denso que o ar, espalha-se ao nível do solo e é possível incendiar-se à distância.
Métodos especiais: Não disponível.
Proteção dos bombeiros: Não disponível.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento:



Ficha de informação de segurança de produtos químicos – FISPQ

Data da última revisão: 21/03/07

FISPQ N.º:

Precauções pessoais:	Não disponível.
Controle de poeira:	Não disponível.
Prevenção da inalação, pele, olhos e mucosas:	Não disponível.
Precauções ao meio ambiente:	

- Método de limpeza

Recuperação:	Não disponível.
Neutralização:	Não disponível.
Disposição:	Não disponível.
Prevenção de perigos secundários:	Não disponível.

7. Manuseio e armazenamento:

Técnicas de manuseio:	Em condições de trabalho onde ocorra o contato direto com o produto ou seus vapores, o uso de EPI's torna-se necessário. Só descarregue produto a granel após a ligação do fio terra.
Prevenção de incêndio e explosão:	Não disponível.
Orientações e precauções para manuseio seguro:	Não disponível.
Técnicas de armazenamento:	Não disponível.
Condições de armazenamento:	Não disponível.
Materiais incompatíveis:	Não disponível.
Embalagem recomendada:	Não disponível.
Embalagem inadequada:	Não disponível.

8. Controle de exposição e proteção pessoal:

- equipamento de proteção individual

Proteção respiratória:	Não disponível.
Proteção das mãos:	Não disponível.
Proteção dos olhos:	Não disponível.
Proteção da pele e do corpo:	Não disponível.

9. Propriedades físico-químicas:

Estado físico:	Líquido.
Aspecto:	Incolor.
Odor:	Odor aromático característico.
pH:	Não disponível.
Ponto de ebulição:	137.
Ponto de fusão:	Não disponível.
Ponto de fulgor:	31.
Limite de explosividade:	Não disponível.
Densidade:	0,862-0,872.
Solubilidade:	Insolúvel.

10. Estabilidade e reatividade:

Instabilidade:	Estável em condições normais de uso.
Incompatíveis:	Fontes de calor, chama, ácidos e oxidantes fortes.
Produtos perigosos da decomposição:	Os produtos da combustão ou decomposição térmica ou química, podem incluir sólidos particulares, mistura complexa de líquidos e gases, incluindo monóxido e dióxido de carbono.

11. Informações toxicológicas:

Toxicidade aguda:	Não disponível.
Efeitos locais:	Contato com a pele e olhos: É irritante. Inalação de vapores: Pode provocar tonturas. Ingestão: Provoca danos as mucosas.
Vias de exposição:	Não disponível.



Ficha de informação de segurança de produtos químicos – FISPQ

Data da última revisão: 21/03/07

FISPQ N.º:

12. Informações ecológicas:

Possíveis efeitos ambientais: Mobilidade: Flutua na água. Evapora-se em menos de um dia da superfície da água ou terra. Grandes quantidades podem contaminar águas subterrâneas. Degrabilidade: Oxida-se rapidamente no ar por reações fotoquímicas. É rapidamente biodegradável. Existe um risco significativo de degradação do oxigênio nos sistemas aquáticos. Bioacumulação: Não acumula significativamente. Ecotoxicidade: É tóxico para peixes, invertebrados e algas, levemente tóxico para bactérias, e , dentro do limite de solubilidade em água, espera-se não ser tóxico para os microorganismos utilizados para tratamento de esgoto.

Impacto ambiental: Não disponível.

13. Consideração para descarte:

Produto: Não disponível.
Restos de produtos: Não disponível.
Embalagem utilizada: Não disponível.

14. Informações sobre transporte:

Leis nacionais e internacionais: Não disponível.
Número de ONU: 1307.
Nome apropriado para embarque: Terrestre: Xilenos. Aéreo, Marítimo: Xylenes.
Classe de risco: 3. N.º de risco:

15. Regulamentações:

Regulamentações: Produto listado segundo as normas ADR/AID, IMO e ICAO/IATA. Rótulo: Classe 3 - Líquidos inflamáveis. Classificação: Inflamável, nocivo. Símbolos de risco: (Xn) nocivo. Frases de risco: (R10) Inflamável, (R20/21) Nocivo por inalação e em contato com a pele, (R38) Irritante para a pele. Frases de segurança: (S25) Evitar contato com os olhos.

16. Outras informações:

As informações contidas nesta FISPQ foram compiladas de nossos fornecedores e de várias publicações técnicas tidas como verdadeiras. Não garantimos a exatidão dos dados. O único propósito deste documento é ser um guia para manuseio apropriado do material. É de responsabilidade do usuário determinar a adequação destas informações para a adoção das precauções de segurança necessárias.