

De acordo com a ABNT NBR 14725-4: 2014

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificadores do produto

Nome do produto : XILENO (XILOL)

Referência do Produto :R15955000, R1596200L,R15961000

Marca: ACS Cientifica

1.2 Outros meios de identificação

dados não disponíveis

1.3 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Só para utilização R&D. Não para utilização farmaceutica, doméstica ou outras utilizações.

1.4 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : ACS Cientifica Comercio de Produtos para Pesquisa e Controle de

Qualidade Ltda.

Rua Jacarandá Brasiliana, 79 – Loteamento Industrial Veccon Zeta – Sumaré/SP

Telefone : 19-3909-2525 Número de Fax : 19-3909-2525

Email endereço : acscientifica@acscientifica.com.br

1.5 Número de telefone de emergência 19 3909-2525

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Líquidos inflamáveis (Categoria 3) Toxicidade aguda, Oral (Categoria 5)

Toxicidade aguda, Inalação (Categoria 4)

Irritação cutânea (Categoria 2) Irritação ocular (Categoria 2A)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (Categoria 3), Sistema respiratório

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida, Inalação (Categoria 2), Sistema nervoso central,

Fígado, Rim

Perigo de aspiração (Categoria 1)

Toxicidade aguda para o ambiente aquático (Categoria 2)

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Palavra de advertência Perigo

Frases de Perigo

Pictograma

H226 Líquido e vapor inflamáveis. H303 Pode ser perigoso por ingestão.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação cutânea.,
H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 Pode afetar os órgãos (Sistema nervoso central, Fígado, Rim) após exposição

prolongada ou repetida por inalação.

Xileno (xilol) Página 1 de 7
Data de revisão 17.11.2015



De acordo com a ABNT NBR 14725-4: 2014

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de Precaução

Prevenção

P210 Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/ superfícies quentes. Não

fumar.

P260 Não respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.

Resposta

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P331 NÃO provocar o vómito.

P370 + P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar areia seca, um produto químico

seco ou espuma resistente ao álcool.

Armazenagem

P403 + P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

2.3 Outros Perigos que não resultam em uma classificação - nenhum(a)

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substâncias

Formula : C_8H_{10}

Peso molecular : 106,17 g/mol

Componente	Concentração			
Xylene				
No. CAS	1330-20-7	<= 100%		
No. CE	215-535-7			
No. de Index	601-022-00-9			

Para ver o texto completo das frases de riscos e segurança mencionadas nesta seção, ver seção 16.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de inalação

Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial. Consultar um médico.

Em caso de contato com a pele

Lavar com sabão e muita água. Consultar um médico.

Se entrar em contato com os olhos

Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos, e consultar o médico.

Em caso de ingestão

NÃO provoca vómito. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água. Consultar um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Visão desfocada, Falta de coordenação., Dor de cabeça, Náusea, Vómitos, Vertigem, Debilidade, anemia, A exposição da pele prolongada ou repetida provoca desengorduramento e dermatite.

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Dados não disponíveis.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

- Xileno (xilol)

Página 2 de 7

Data de revisão 17.11.2015



De acordo com a ABNT NBR 14725-4: 2014

Perigos específicos da substância ou mistura 5.2

Óxidos de carbono

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário.

5.4 **Outras informações**

Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar equipamento de proteção individual. Evitar a respiração do vapor/névoa/gas. Assegurar ventilação adequada. Cortar todas as fontes de ignição. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Atenção com a acumulação de vapores que pode formar concentrações explosivas. Os vapores podem-se acumular nas áreas baixas.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro. Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Controlar e recuperar o líquido derramado com aspirador protegido eletricamente ou varrer a seco e por o líquido dentro de contentores para a eliminação de acordo com as regulações locais (ver seção 13).

6.4 Remissão para outras secções

Para eliminação de resíduos ver seção 13.

7. **MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

7.1 Precauções para manuseio seguro

Evitar o contato com a pele e os olhos. Evitar a inalação do vapor ou da névoa. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Tome medidas para impedir a formação de eletricidade estática.

7.2 Condições de armazenamento segura, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão.

7.3 Utilizações finais específicas

Dados não disponíveis

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL 8.

8.1 Parâmetros de controlo

Límites de exposição ocupacional

Componente	No. CAS	Valor	Parâmetros	Bases	
			de controlo		
Xylene	1330-20-7	LT	78 ppm	AGENTES QUÍMICOS CUJA INSALUBRIDADE É	
			340 mg/m ³	CARACTERIZADA POR LIMITE DE TOLERÂNCIA	
				E INSPEÇÃO NO LOCAL DE TRABALHO	
	Observações	Grau de insalubridade: mínimo			

Limites profissionais biológicas de exposição

Componente	No. CAS	Parametros	Valor	Amostras	Bases			
				biológicas				
Xylene	1330-20-7	Ác.	1.5g/g	Urina	NR 7 - Programa de controle			
		MetilHipúrico	creatinina		medico de saúde ocupacional			



De acordo com a ABNT NBR 14725-4: 2014

8.2 Medidas de controle de engenharia

Controles técnicos adequados

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

Medidas de proteção pessoal 8.3

Proteção ocular/ facial

Mascaras de proteção e óculos de segurança. Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU).

Proteção da pele

Manusear com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contato da pele com o produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis e boas práticas de laboratório. Lavar e secar as mãos.

As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Diretiva da UE 89/689/CEE e a norma EN 374 derivada dela.

Proteção respiratória

Nos casos em que a avaliação de risco mostrar que os respiradores purificadores do ar são apropriados, usa um respirador de cobertura facial total com cartuchos de combinação multiobjectivos (E.U.A.) ou do tipo AXBEK (EN 14387) como apoio a controlos de engenharia. Se o respirador for o único meio de proteção, usa um respirador de ar de cobertura facial total. Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como as NIOSH (E.U.A.) ou CEN (UE).

Proteção do corpo

Fato completo de proteção para produtos químicos, Tecido protetor anti-estático retardador de chama. O tipo de equipamento de proteção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

e) Ponto de fusão/ponto

n-octanol/água

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

a) Aspecto Forma: claro, líquido Cor: incolor

b) Odor Dados não disponíveis c) Limite de Odor Dados não disponíveis

Dados não disponíveis d) pH < 0 °C

de congelamento

f) Ponto de ebulição inicial 136 - 140 °C a 1,013 hPa e intervalo de ebulição

g) Ponto de fulgor 25 °C - câmara fechada h) Taxa de evaporação Dados não disponíveis

i) Inflamabilidade (sólido, gás) Dados não disponíveis j) Limites de inflamabilidade superior Limite superior de explosão: 7 %(V)

/ inferior ou explosividade Limite inferior de explosão: 1.1 %(V)

k) Pressão de vapor 24 hPa a 37.70 °C I) Densidade de vapor 3.67 - (Ar = 1.0)0.865 g/cm3 a 20 °C m) Densidade relativa n) Hidrossolubilidade Dados não disponíveis

o) Coeficiente de partição Dados não disponíveis

Exodo - Xileno (xilol) Página 4 de 7 Data de revisão 17.11.2015



De acordo com a ABNT NBR 14725-4: 2014

p) Temperatura de autoigniçãoq) Temperatura de decomposição

r) Viscosidade

Dados não disponíveis Dados não disponíveis Dados não disponíveis

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Dados não disponíveis

10.2 Estabilidade química

Dados não disponíveis

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Dados não disponíveis

10.4 Condições a serem evitadas

Calor, chamas e faíscas.

10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Outros produtos de decomposição perigosos - Dados não disponíveis

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

DL50 Oral - Ratazana - 3,523 mg/kg

CL50 Inalação - Ratazana - 4 h - 5000 ppm

DL50 Dérmico - Coelho - 12,126 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Pele - Coelho - Irritação cutânea - 24 h

Lesões oculares graves/irritação ocular

Olhos - Coelho - Irritação moderada dos olhos

Sensibilização respiratória ou cutânea

Dados não disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas

Dados não disponíveis

Carcinogenicidade

IARC: 3 - Grupo 3: Não classificado quanto à sua carcinogenicidade para os humanos (Xylene).

Toxicidade à reproduçã e lactação

Dados não disponíveis

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição única

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Inalação - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. Sistema nervoso central, Fígado, Rim

Perigo de aspiração

Xileno (xilol)

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Possíveis danos para a saúde

Inalação Nocivo se for inalado. Causa uma irritação no aparelho respiratório.

Ingestão Pode ser perigoso se for engolido. Perigo de aspiração se for engolido - pode entrar

nos pulmões e causar danos.

Pele Pode ser perigoso se for absorto pela pele. Pode causar uma irritação da pele.

Página 5 de 7



De acordo com a ABNT NBR 14725-4: 2014

Olhos Provoca irritação ocular grave.

Sinais e sintomas de exposição

Visão desfocada, Falta de coordenação., Dor de cabeça, Náusea, Vómitos, Vertigem, Debilidade, anemia, A exposição da pele prolongada ou repetida provoca desengorduramento e dermatite. Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

Informação adicional RTECS: ZE2100000

12. **INFORMAÇÕES ECOLOGICAS**

12.1 **Ecotoxicidade**

> Toxicidade em peixes CL50 - Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) - 3.3 mg/l - 96 h

Toxicidade em dáfnias e CE50 - Daphnia magna - 75.49 mg/l - 24 h

outros invertebrados

aquáticos

Toxicidade em algas Inibição do crescimento CE50 - Pseudokirchneriella subcapitata -72mg/l -14 d

12.2 Persistência e degradabilidade

> Resultado: - Rápidamente biodegradável. Biodegradabilidade

12.3 Potencial biocumulativo

Não se bioacumula.

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 **Outros efeitos adversos**

Tóxico para os organismos aquáticos.

12.6 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Dados não disponíveis

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para estinação final 13.1

Queimar em um incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador de gases, mas tomar precauções adicionais ao colocar esse material em ignição, visto que é altamente inflamável. Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idónea de tratamento de resíduos.

Embalagens contaminadas

Eliminar como produto Não utilizado.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 **Número ONU**

> ADR/RID: 1307 DOT (US): 1307 IMDG: 1307 IATA: 1307 ANTT: 1307

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

> ADR/RID: **XILENOS** DOT (US): **Xylenes** IMDG: **XYLENES** IATA: **Xylenes XILENOS** ANTT:

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

> ADR/RID: 3 DOT (US): 3 IMDG: 3 IATA: 3 ANTT: 3

14.4 Grupo de embalagem

> ADR/RID: III DOT (US): III IMDG: III IATA: III ANTT: III

Xileno (xilol) Página 6 de 7 Data de revisão 17.11.2015



De acordo com a ABNT NBR 14725-4: 2014

14.5 Perigos para o ambiente

ADR/RID: não DOT (US): não IMDG Poluente marinho: não IATA: não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Dados não disponíveis

14.7 Numero De Risco

30

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Os dados aqui contidos, são fornecidos com boa fé e a título orientativo, baseados em literaturas correntes e conceituadas (referidas no informativo, sempre que possível ou quando solicitadas). Apesar de serem dignas de confiança, não podemos nos responsabilizar pela sua exatidão. Recomendamos, sejam feitas as devidas avaliações pelo usuário.