

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de preparação 11-Jun-2009 Data da Revisão 04-Out-2023 Número da Revisão 11

### SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

#### 1.1. Identificador do produto

Descrição do produto: Xylenes, mixture of isomers
Cat No. : 390790000; 390790010; 390790025

 Sinónimos
 Dimethylbenzene

 N.º de índice
 601-022-00-9

 N.º CAS
 1330-20-7

 Nº CE
 215-535-7

 Fórmula molecular
 C8 H10

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

**Utilização recomendada** Produtos químicos de laboratório.

Sector de utilização SU3 - Utilizações industriais: Utilização de substâncias estremes ou contidas em

preparações em instalações industriais PC21 - Produtos químicos de laboratório

Categoria do produtoPC21 - Produtos químicos de laboratórioCategorias de processoPROC15 - Utilização como agente para uso laboratorial

Categoria de Libertação para o ERC6a - Utilização industrial resultante no fabrico de uma outra substância (utilização de

Ambiente substâncias intermédias)

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

**Empresa** 

Entidade da UE / nome da empresa

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Entidade do Reino Unido / nome comercial

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**Endereço eletrónico** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Número de telefone de emergência

Nº de Telefone de Emergência:

CIAV (Centro de Informação Antivenenos) 800 250 250

Para obter informações nos EUA, ligue para: 001-800-227-6701 Para obter informações na Europa, ligue para: +32 14 57 52 11

Telefone para emergências, Europa: +32 14 57 52 99 Telefone para emergências, EUA: 201-796-7100

CHEMTREC Telefone, EUA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefone, Europa: 703-527-3887

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008

#### Perigos físicos

Líquidos inflamáveis Categoria 3 (H226)

#### Perigos para a saúde

| Toxicidade por Aspiração                                  | Categoria 1 (H304) |
|---|--------------------|
| Toxicidade aguda por via cutânea                          | Categoria 4 (H312) |
| Toxicidade aguda por inalação - Vapores                   | Categoria 4 (H332) |
| Corrosão/Irritação Cutânea                                | Categoria 2 (H315) |
| Lesões oculares graves/irritação ocular                   | Categoria 2 (H319) |
| Toxicidade de órgão-alvo específico - (exposição única)   | Categoria 3 (H335) |
| Toxicidade sistêmica de órgão-alvo - (exposição repetida) | Categoria 2 (H373) |

#### Perigos para o ambiente

Toxicidade crónica para o ambiente aquático Categoria 3 (H412)

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

#### 2.2. Elementos do rótulo



#### Palavra-Sinal

#### Perigo

#### Advertências de Perigo

- H226 Líquido e vapor inflamáveis
- H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias
- H312 + H332 Nocivo em contacto com a pele ou por inalação
- H315 Provoca irritação cutânea
- H319 Provoca irritação ocular grave
- H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias
- H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida
- H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

#### Recomendações de Prudência

- P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar
- P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial
- P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico
- P331 NÃO provocar o vómito

#### Xylenes, mixture of isomers

Data da Revisão 04-Out-2023

P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

#### 2.3. Outros perigos

Tóxico para os vertebrados terrestres Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.1. Substâncias

| Componente  | N.º CAS   | Nº CE             | Peso por cento | CLP classificação - Regulamento (CE) n. |
|-------------|-----------|-------------------|----------------|---|
|             |           |                   |                | o 1272/2008                             |
| Xileno      | 1330-20-7 | EEC No. 215-535-7 | >75            | Flam. Liq. 3 (H226)                     |
|             |           |                   |                | Asp. Tox. 1 (H304)                      |
|             |           |                   |                | Acute Tox. 4 (H312)                     |
|             |           |                   |                | Acute Tox. 4 (H332)                     |
|             |           |                   |                | Skin Irrit. 2 (H315)                    |
|             |           |                   |                | Eye Irrit. 2 (H319)                     |
|             |           |                   |                | STOT SE 3 (H335)                        |
|             |           |                   |                | STOT RE 2 (H373)                        |
|             |           |                   |                | Aquatic Chronic 3 (H412)                |
| Etilbenzeno | 100-41-4  | EEC No. 202-849-4 | <25            | Flam. Liq. 2 (H225)                     |
|             |           |                   |                | Asp. Tox. 1 (H304)                      |
|             |           |                   |                | Acute Tox. 4 (H332)                     |
|             |           |                   |                | STOT RE 2 (H373)                        |
|             |           |                   |                | Aquatic Chronic 3 (H412)                |

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

#### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Contacto com os Olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante

pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.

Contacto com a pele Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Consulte um

médico.

Ingestão Perigo de aspiração. NÃO provocar o vómito. Contacte imediatamente um médico ou um

centro de informação antivenenos. Se o vómito ocorrer naturalmente, inclinar a vítima para

a frente.

**Inalação** Retirar para uma zona ao ar livre. Não realize manobras de respiração boca a boca se a

vitima tiver ingerido ou inalado a substância; faça-o com a ajuda de uma máscara equipada com uma válvula de uma via ("pocket mask") ou outro dispositivo respiratório adequado. Consulte um médico. Risco de lesões pulmonares graves (por aspiração). Se não estiver a

respirar, aplicar técnicas de suporte básico de vida.

Autoproteção do Socorrista Usar o equipamento de protecção individual exigido.

#### Xylenes, mixture of isomers

Data da Revisão 04-Out-2023

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Dificuldade em respirar. Os sintomas de sobre-exposição podem consistir em dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vómitos

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao Médico

Tratar os sintomas. Os sintomas podem ser retardados.

### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1. Meios de extinção

#### Meios Adequados de Extinção

Água pulverizada, dióxido de carbono (CO2), pó químico seco, espuma de álcool. Pode ser utilizada névoa de água para arrefecer recipientes fechados.

#### Meios de extinção que não podem ser utilizados por razões de segurança

Não utilizar jato de água diretamente contra o fogo, pois pode espalhar as chamas e disseminá-lo.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Inflamável. Risco de ignição. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Os vapores podem deslocar-se para uma fonte de ignição e incendiar-se. Os recipientes podem explodir quando aquecidos. A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes. Manter o produto e o recipiente vazio afastados do calor e de fontes de ignição.

#### Produtos de Combustão Perigosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Hidrocarbonetos, Aldeídos.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Como em qualquer incêndio, utilizar aparelho de respiração autónomo com pressão regulável, em conformidade com MSHA/NIOSH (aprovado ou equivalente e vestuário de proteção total.

### SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar o equipamento de protecção individual exigido. Remover todas as fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Assegurar uma ventilação adequada. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não descarregar para águas superficiais ou para a rede de saneamento. Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica. Evitar a libertação para o ambiente. Recolher o produto derramado.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Remover todas as fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Utilizar ferramentas antichispa e equipamento à prova de explosão. Absorver com material absorvente inerte. Manter em recipientes fechados adequados para eliminação.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar também as secções 8 e 13 para as medidas de protecção.

### SECCÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Usar equipamento de proteção individual/proteção facial. Assegurar uma ventilação adequada. Utilizar ferramentas antichispa e equipamento à prova de explosão. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não respirar névoas/vapores/aerossóis. Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata. Utilizar apenas ferramentas antichispa.

#### Medidas de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade. Manter afastado do calor, faísca e chama. Área de substâncias inflamáveis.

Classe 3

#### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilização em laboratórios

### SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição

origem da lista **EU** - Diretiva (UE) 2019/1831 da Comissão de 24 de outubro de 2019 que estabelece uma quinta lista de valores-limite de exposição profissional indicativos nos termos da Diretiva 98/24/CE do Conselho e que altera a Diretiva 2000/39/CE da Comissão **PT** República de Portugal. Instituto Português da Qualidade. Segurança e Saúde no Trabalho. Valores limite de exposição profissional a agentes químicos. Quadro 1 - Valores Limite de Exposição (VLE). Norma Portuguesa NP 1796:2014

| Componente  | União Europeia                  | O Reino Unido                   | França                                | Bélgica                           | Espanha              |
|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Xileno      | TWA: 50 ppm (8h)                | STEL: 100 ppm 15 min            | TWA / VME: 50 ppm (8                  | TWA: 50 ppm 8 uren                | STEL / VLA-EC: 100   |
|             | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 441 mg/m <sup>3</sup> 15  | heures). restrictive limit            | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (15 minutos).    |
|             | STEL: 100 ppm (15min)           | min                             | TWA / VME: 221 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 100 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 442   |
|             | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 50 ppm 8 hr                | (8 heures). restrictive               | minuten                           | mg/m³ (15 minutos).  |
|             | (15min)                         | TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | limit TWA / VME: 1000                 | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
|             | Skin                            | Skin                            | mg/m³ (8 heures).                     | minuten                           | (8 horas)            |
|             |                                 |                                 | STEL / VLCT: 100 ppm.                 | Huid                              | TWA / VLA-ED: 221    |
|             |                                 |                                 | restrictive limit                     |                                   | mg/m³ (8 horas)      |
|             |                                 |                                 | STEL / VLCT: 442                      |                                   | Piel                 |
|             |                                 |                                 | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                   |                      |
|             |                                 |                                 | STEL / VLCT: 1500                     |                                   |                      |
|             |                                 |                                 | mg/m³.                                |                                   |                      |
|             |                                 |                                 | Peau                                  |                                   |                      |
| Etilbenzeno | TWA: 100 ppm (8h)               | STEL: 125 ppm 15 min            | TWA / VME: 20 ppm (8                  | TWA: 20 ppm 8 uren                | STEL / VLA-EC: 200   |
|             | TWA: 442 mg/m³ (8h)             | STEL: 552 mg/m <sup>3</sup> 15  | heures). restrictive limit            | TWA: 87 mg/m <sup>3</sup> 8 uren  | ppm (15 minutos).    |
|             | STEL: 200 ppm (15min)           |                                 | TWA / VME: 88.4 mg/m <sup>3</sup>     | • • •                             | STEL / VLA-EC: 884   |
|             | STEL: 884 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 100 ppm 8 hr               | (8 heures). restrictive               | minuten                           | mg/m³ (15 minutos).  |
|             | (15min)                         | TWA: 441 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | limit TWA / VME: 1000                 | STEL: 551 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 100    |
|             | Skin                            | Skin                            | mg/m³ (8 heures).                     | minuten                           | ppm (8 horas)        |
|             |                                 |                                 | STEL / VLCT: 100 ppm.                 | Huid                              | TWA / VLA-ED: 441    |
|             |                                 |                                 | restrictive limit                     |                                   | mg/m³ (8 horas)      |
|             |                                 |                                 | STEL / VLCT: 442                      |                                   | Piel                 |
|             |                                 |                                 | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                   |                      |
|             |                                 |                                 | STEL / VLCT: 1500                     |                                   |                      |
|             |                                 |                                 | mg/m³.                                |                                   |                      |

Data da Revisão 04-Out-2023

|            |  |  | Peau  |  |  |
|------------|--|--|---|--|--|
| Componente | Itália   | Alemanha   | Portugal  | Holanda  | Finlândia  |
| Xileno     | TWA: 50 ppm 8 ore. Time Weighted Average pure TWA: 221 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average pure STEL: 100 ppm 15 minuti. Short-term pure STEL: 442 mg/m³ 15 minuti. Short-term pure Pelle | exposure factor 2<br>TWA: 220 mg/m³ (8                 | STEL: 100 ppm 15<br>minutos<br>STEL: 442 mg/m³ 15<br>minutos<br>TWA: 50 ppm 8 horas<br>TWA: 221 mg/m³ 8<br>horas<br>Pele  | huid<br>STEL: 442 mg/m³ 15<br>minuten<br>TWA: 210 mg/m³ 8 uren | TWA: 50 ppm 8 tuntein<br>TWA: 220 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 100 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 440 mg/m³ 15<br>minuutteina<br>Iho |
|            | TWA: 100 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 442 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 200 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 884 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle                    | TWA: 20 ppm (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2 | STEL: 200 ppm 15<br>minutos<br>STEL: 884 mg/m³ 15<br>minutos<br>TWA: 100 ppm 8 horas<br>TWA: 442 mg/m³ 8<br>horas<br>Pele | huid<br>STEL: 430 mg/m³ 15<br>minuten<br>TWA: 215 mg/m³ 8 uren | TWA: 50 ppm 8 tuntein<br>TWA: 220 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 200 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 880 mg/m³ 15<br>minuutteina<br>Iho |
| •          |  |  |   |  |  |

| Componente  | Áustria                         | Dinamarca                          | Suíça                          | Polónia                        | Noruega                            |
|-------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Xileno      | MAK-KZGW: 100 ppm               | TWA: 25 ppm 8 timer                | Haut/Peau                      | STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 25 ppm 8 timer                |
|             | 15 Minuten                      | TWA: 109 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 100 ppm 15               | minutach                       | TWA: 108 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|             | MAK-KZGW: 442 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15     | Minuten                        | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 37.5 ppm 15                  |
|             | 15 Minuten                      | minutter                           | STEL: 440 mg/m <sup>3</sup> 15 | godzinach                      | minutter. value                    |
|             | MAK-TMW: 50 ppm 8               | STEL: 100 ppm 15                   | Minuten                        |                                | calculated                         |
|             | Stunden                         | minutter                           | TWA: 50 ppm 8                  |                                | STEL: 135 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|             | MAK-TMW: 221 mg/m <sup>3</sup>  | Hud                                | Stunden                        |                                | minutter. value                    |
|             | 8 Stunden                       |                                    | TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                | calculated                         |
|             |                                 |                                    | Stunden                        |                                | Hud                                |
| Etilbenzeno | Haut                            | TWA: 50 ppm 8 timer                | Haut/Peau                      | STEL: 400 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 5 ppm 8 timer                 |
|             | MAK-KZGW: 200 ppm               | TWA: 217 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 50 ppm 15                | minutach                       | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> 8 timer  |
|             | 15 Minuten                      | STEL: 434 mg/m <sup>3</sup> 15     | Minuten                        | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 10 ppm 15                    |
|             | MAK-KZGW: 880 mg/m <sup>3</sup> |                                    | STEL: 220 mg/m <sup>3</sup> 15 | godzinach                      | minutter. value                    |
|             | 15 Minuten                      | STEL: 100 ppm 15                   | Minuten                        |                                | calculated                         |
|             | MAK-TMW: 100 ppm 8              | minutter                           | TWA: 50 ppm 8                  |                                | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15      |
|             | Stunden                         | Hud                                | Stunden                        |                                | minutter. value                    |
|             | MAK-TMW: 440 mg/m <sup>3</sup>  |                                    | TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                | calculated                         |
|             | 8 Stunden                       |                                    | Stunden                        |                                | Hud                                |

| Componente  | Bulgária                     | Croácia                          | Irlanda                          | Chipre                      | República Checa                |
|-------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Xileno      | TWA: 50 ppm                  | kože                             | TWA: 50 ppm 8 hr.                | Skin-potential for          | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|             | TWA: 221.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 50 ppm 8                | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | cutaneous absorption        | hodinách.                      |
|             | STEL: 100 ppm                | satima.                          | STEL: 100 ppm 15 min             | STEL: 100 ppm               | Potential for cutaneous        |
|             | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>  | TWA-GVI: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15   | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> | absorption                     |
|             | Skin notation                | satima.                          | min                              | TWA: 50 ppm                 | Ceiling: 400 mg/m <sup>3</sup> |
|             |                              | STEL-KGVI: 100 ppm               | Skin                             | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>  |                                |
|             |                              | 15 minutama.                     |                                  |                             |                                |
|             |                              | STEL-KGVI: 442 mg/m <sup>3</sup> |                                  |                             |                                |
|             |                              | 15 minutama.                     |                                  |                             |                                |
| Etilbenzeno | TWA: 435 mg/m <sup>3</sup>   | kože                             | TWA: 100 ppm 8 hr.               | Skin-potential for          | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|             | STEL: 545 mg/m <sup>3</sup>  | TWA-GVI: 100 ppm 8               | TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | cutaneous absorption        | hodinách.                      |
|             | Skin notation                | satima.                          | STEL: 200 ppm 15 min             | STEL: 200 ppm               | Potential for cutaneous        |
|             |                              | TWA-GVI: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15   | STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> | absorption                     |
|             |                              | satima.                          | min                              | TWA: 100 ppm                | Ceiling: 500 mg/m <sup>3</sup> |
|             |                              | STEL-KGVI: 200 ppm               | Skin                             | TWA: 442 mg/m <sup>3</sup>  |                                |

### Xylenes, mixture of isomers

Data da Revisão 04-Out-2023

| 15 minutama.<br>STEL-KGVI: 884 mg/m <sup>3</sup> |  |  |
|--|--|--|
| 15 minutama.                                     |  |  |

| Componente  | Estónia                        | Gibraltar                       | Grécia                      | Hungria                        | Islândia                     |
|-------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Xileno      | Nahk                           | Skin notation                   | skin - potential for        | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 100 ppm                |
|             | TWA: 50 ppm 8                  | TWA: 50 ppm 8 hr pure           | cutaneous absorption        | percekben. CK                  | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>  |
|             | tundides.                      | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | STEL: 150 ppm               | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 25 ppm 8                |
|             | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8   | pure                            | STEL: 650 mg/m <sup>3</sup> | órában. AK                     | klukkustundum.               |
|             | tundides.                      | STEL: 100 ppm 15 min            | TWA: 100 ppm                | lehetséges borön               | TWA: 109 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|             | STEL: 100 ppm 15               | pure                            | TWA: 435 mg/m <sup>3</sup>  | keresztüli felszívódás         | klukkustundum.               |
|             | minutites.                     | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15  |                             |                                | Skin notation                |
|             | STEL: 450 mg/m <sup>3</sup> 15 | min pure                        |                             |                                |                              |
|             | minutites.                     |                                 |                             |                                |                              |
| Etilbenzeno | Nahk                           | Skin notation                   | STEL: 125 ppm               | STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 200 ppm                |
|             | TWA: 100 ppm 8                 | TWA: 100 ppm 8 hr               | STEL: 545 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | STEL: 884 mg/m <sup>3</sup>  |
|             | tundides.                      | TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA: 100 ppm                | TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 50 ppm 8                |
|             | TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 200 ppm 15 min            | TWA: 435 mg/m <sup>3</sup>  | órában. AK                     | klukkustundum.               |
|             | tundides.                      | STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15  |                             | lehetséges borön               | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|             | STEL: 200 ppm 15               | min                             |                             | keresztüli felszívódás         | klukkustundum.               |
|             | minutites.                     |                                 |                             |                                | Skin notation                |
|             | STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                 |                             |                                |                              |
|             | minutites.                     |                                 |                             |                                |                              |

| Componente  | Letónia                     | Lituânia                        | Luxemburgo                     | Malta                          | Roménia                          |
|-------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Xileno      | skin - potential for        | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> IPRD | Possibility of significant     | possibility of significant     | Skin notation                    |
|             | cutaneous exposure          | mixed isomers, pure             | uptake through the skin        | uptake through the skin        | TWA: 50 ppm 8 ore                |
|             | STEL: 100 ppm               | TWA: 50 ppm IPRD                | TWA: 50 ppm 8                  | TWA: 50 ppm                    | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|             | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> | mixed isomers, pure             | Stunden                        | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 100 ppm 15                 |
|             | TWA: 50 ppm                 | Oda                             | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 100 ppm 15               | minute                           |
|             | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>     | Stunden                        | minuti                         | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|             |                             | STEL: 100 ppm                   | STEL: 100 ppm 15               | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 | minute                           |
|             |                             |                                 | Minuten                        | minuti                         |                                  |
|             |                             |                                 | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                |                                  |
|             |                             |                                 | Minuten                        |                                |                                  |
| Etilbenzeno | skin - potential for        | TWA: 100 ppm IPRD               | Possibility of significant     | possibility of significant     | Skin notation                    |
|             | cutaneous exposure          | TWA: 442 mg/m³ IPRD             | '                              | uptake through the skin        | TWA: 100 ppm 8 ore               |
|             | STEL: 200 ppm               | Oda                             | TWA: 100 ppm 8                 | TWA: 100 ppm                   | TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|             | STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 200 ppm                   | Stunden                        | TWA: 442 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 200 ppm 15                 |
|             | TWA: 100 ppm                | STEL: 884 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 200 ppm 15               | minute                           |
|             | TWA: 442 mg/m <sup>3</sup>  |                                 | Stunden                        | minuti                         | STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|             |                             |                                 | STEL: 200 ppm 15               | STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 | minute                           |
|             |                             |                                 | Minuten                        | minuti                         |                                  |
|             |                             |                                 | STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                |                                  |
|             |                             |                                 | Minuten                        |                                |                                  |

| Componente  | Rússia                         | República Eslovaca             | Eslovénia                         | Suécia                       | Turquia                           |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Xileno      | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 0741 | Ceiling: 442 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 50 ppm 8 urah                | Binding STEL: 100 ppm        | Deri                              |
|             | mixture of 2-, 3-, 4-          | Potential for cutaneous        | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | 15 minuter                   | TWA: 50 ppm 8 saat                |
|             | isomers                        | absorption                     | Koža                              | Binding STEL: 442            | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|             | MAC: 150 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 50 ppm                    | STEL: 100 ppm 15                  | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter | STEL: 100 ppm 15                  |
|             |                                | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>     | minutah                           | TLV: 50 ppm 8 timmar.        | dakika                            |
|             |                                |                                | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15    | NGV                          | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|             |                                |                                | minutah                           | TLV: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 | dakika                            |
|             |                                |                                |                                   | timmar. NGV                  |                                   |
|             |                                |                                |                                   | Hud                          |                                   |
| Etilbenzeno | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 2418 | Ceiling: 884 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 100 ppm 8 urah               | Binding STEL: 200 ppm        | Deri                              |
|             | MAC: 150 mg/m <sup>3</sup>     | Potential for cutaneous        | TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | 15 minuter                   | TWA: 100 ppm 8 saat               |
|             |                                | absorption                     | Koža                              | Binding STEL: 884            | TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|             |                                | TWA: 100 ppm                   | STEL: 200 ppm 15                  | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter | STEL: 200 ppm 15                  |
|             |                                | TWA: 442 mg/m <sup>3</sup>     | minutah                           | TLV: 50 ppm 8 timmar.        | dakika                            |
|             |                                |                                | STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15    | NGV                          | STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|             |                                |                                | minutah                           | TLV: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 | dakika                            |
|             |                                |                                |                                   | timmar. NGV                  |                                   |
|             |                                |                                |                                   | Hud                          |                                   |

Valores-limite biológicos origem da lista

#### Xylenes, mixture of isomers

Data da Revisão 04-Out-2023

| Componente  | União Europeia | Reino Unido             | França                 | Espanha                  | Alemanha                  |
|-------------|----------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Xileno      |                | Methyl hippuric acid:   | Methylhippuric acid:   | Methylhippuric acids: 1  | Methylhippuric(tolur-)aci |
|             |                | 650 mmol/mol creatinine | 1500 mg/g creatinine   | g/g Creatinine urine end | d (all isomers): 2000     |
|             |                | urine post shift        | urine end of shift     | of shift                 | mg/L urine (end of shift  |
|             |                |                         |                        |                          | all isomers)              |
| Etilbenzeno |                |                         | Mandelic acid: 1500    | Mandelic acid plus       | Mandelic acid plus        |
|             |                |                         | mg/g creatinine urine  | Phenylglyoxylic acid:    | Phenylglyoxylic acid:     |
|             |                | 1                       | end of shift at end of | 700 mg/g Creatinine      | 250 mg/g Creatinine       |
|             |                |                         | workweek               | urine end of workweek    | urine (end of shift)      |

| Componente  | Itália | Finlândia                | Dinamarca | Bulgária                | Roménia                 |
|-------------|--------|--------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Xileno      |        | Methylhippuric acid: 5.0 |           |                         | Methylhippuric acid: 3  |
|             |        | mmol/L urine after the   |           |                         | g/L urine end of shift  |
|             |        | shift.                   |           |                         |                         |
| Etilbenzeno |        | Mandelic acid: 5.2       |           | Mandelic acid and       | Mandelic acid: 1.5 g/g  |
|             |        | mmol/L urine after the   |           | Phenylglyoxylic acid -  | Creatinine urine end of |
|             |        | shift after a working    |           | total: 2000 mg/g        | work week               |
|             |        | week or exposure         |           | Creatinine urine at the |                         |
|             |        | period.                  |           | end of exposure or end  |                         |
|             |        |                          |           | of work shift possible  |                         |
|             |        |                          |           | significant absorption  |                         |
|             |        |                          |           | through the skin        |                         |

| Componente  | Gibraltar | Letónia | República Eslovaca         | Luxemburgo | Turquia |
|-------------|-----------|---------|----------------------------|------------|---------|
| Xileno      |           |         | Xylene: 1.5 mg/L blood     |            |         |
|             |           |         | end of exposure or work    |            |         |
|             |           |         | shift all isomers          |            |         |
|             |           |         | Methylhippuric acid:       |            |         |
|             |           |         | 2000 mg/L urine end of     |            |         |
|             |           |         | exposure or work shift     |            |         |
| Etilbenzeno |           |         | 2 and 4-Ethylphenol: 12    |            |         |
|             |           |         | mg/L urine end of          |            |         |
|             |           |         | exposure or work shift     |            |         |
|             |           |         | also after all work shifts |            |         |
|             |           |         | for long-term exposure     |            |         |
|             |           |         | Mandelic acid and          |            |         |
|             |           |         | Phenylglycolic acid:       |            |         |
|             |           |         | 1600 mg/L urine end of     |            |         |
|             |           |         | exposure or work shift     |            |         |
|             |           |         | also after all work shifts |            |         |
|             |           |         | for long-term exposure     |            |         |

#### Processos de monitorização

EN 14042:2003 Identificador do título: Atmosferas dos locais de trabalho. Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos.

#### Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) / Nível de efeito mínimo derivado (DMEL)

Trabalhadores; Veja tabela de valores

| Component         | Acute effects local | Efeito agudo        | Efeitos crônicos local | Efeitos crônicos    |
|-------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
|                   | (Dermal)            | sistêmica (Dérmico) | (Dérmico)              | sistêmica (Dérmico) |
| Xileno            |                     |                     |                        | DNEL = 212mg/kg     |
| 1330-20-7 ( >75 ) |                     |                     |                        | bw/day              |
| Etilbenzeno       |                     |                     |                        | DNEL = 180mg/kg     |
| 100-41-4 ( <25 )  |                     |                     |                        | bw/day              |
|                   |                     |                     |                        | DNEL = 212mg/kg     |
|                   |                     |                     |                        | bw/day              |

| Component | Efeito agudo local  | Efeito agudo         | Efeitos crônicos local | Efeitos crônicos     |
|-----------|---------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
|           | (Inalação)          | sistêmica (Inalação) | (Inalação)             | sistêmica (Inalação) |
| Xileno    | $DNEL = 442 mg/m^3$ | $DNEL = 442mg/m^3$   | $DNEL = 221 mg/m^3$    | $DNEL = 221 mg/m^3$  |

#### Xylenes, mixture of isomers

Data da Revisão 04-Out-2023

| 1330-20-7 ( >75 ) |                     |                    |                     |                            |
|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|
| Etilbenzeno       | $DMEL = 884mg/m^3$  | $DMEL = 884mg/m^3$ | $DMEL = 442mg/m^3$  | $DMEL = 442 mg/m^3$        |
| 100-41-4 ( <25 )  | $DNEL = 293mg/m^3$  | $DNEL = 442mg/m^3$ | $DNEL = 221 mg/m^3$ | DNEL = 77mg/m <sup>3</sup> |
|                   | $DNEL = 442 mg/m^3$ |                    |                     | $DNEL = 221 mg/m^3$        |

#### Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Veja os valores abaixo.

| Component         | água doce        | Sedimentos de | água intermitente | Microrganismos                      | Solo (Agricultura) |
|-------------------|------------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------|
|                   |                  | água doce     |                   | no tratamento de<br>águas residuais |                    |
|                   |                  |               |                   |                                     |                    |
| Xileno            | PNEC = 0.327mg/L | PNEC =        | PNEC = 0.327 mg/L | PNEC = 6.58mg/L                     | PNEC = 2.31 mg/kg  |
| 1330-20-7 ( >75 ) |                  | 12.46mg/kg    |                   |                                     | soil dw            |
|                   |                  | sediment dw   |                   |                                     |                    |
| Etilbenzeno       | PNEC = 0.327mg/L | PNEC =        | PNEC = 0.327mg/L  | PNEC = 6.58mg/L                     | PNEC = 2.31mg/kg   |
| 100-41-4 ( <25 )  |                  | 12.46mg/kg    |                   |                                     | soil dw            |
|                   |                  | sediment dw   |                   |                                     |                    |

| Component         | Água do mar      | Sedimentos de | Água do mar  | Cadeia alimentar | Ar |
|-------------------|------------------|---------------|--------------|------------------|----|
|                   |                  | água marinha  | intermitente |                  |    |
| Xileno            | PNEC = 0.327mg/L | PNEC =        |              |                  |    |
| 1330-20-7 ( >75 ) |                  | 12.46mg/kg    |              |                  |    |
|                   |                  | sediment dw   |              |                  |    |
| Etilbenzeno       | PNEC = 0.327mg/L | PNEC =        |              |                  |    |
| 100-41-4 ( <25 )  |                  | 12.46mg/kg    |              |                  |    |
|                   |                  | sediment dw   |              |                  |    |

#### 8.2. Controlo da exposição

#### **Medidas Técnicas**

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Utilizar um equipamento electríco/ de ventilação/ de iluminação à prova da explosão. Assegurar que os sistemas de lavagem dos olhos e os chuveiros de segurança estão na proximidade do local da estação de trabalho.

Sempre que possível, devem adotar-se medidas de controlo técnico para controlar os materiais perigosos na origem, tais como isolamento ou confinamento do processo, introdução de alterações no processo ou no equipamento para minimizar a libertação ou o contacto e utilização de sistemas de ventilação devidamente concebidos

#### Equipamento de proteção individual

Proteção Ocular Óculos (Padrão da UE - EN 166)

Proteção das Mãos Luvas de proteção

| Material das luvas | Tempo de penetração                 | Espessura das<br>Iuvas | Padrão da UE | Luvas, comentários   |  |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------|----------------------|--|
| Viton (R)          | Veja as recomendações do fabricante | -                      | EN 374       | (requisitos mínimos) |  |

Proteção da pele e do corpo Vestuário de manga comprida.

Inspecione as luvas antes de usar

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas.

Consulte o fabricante / fornecedor informações

Garantir luvas são adequados para a tarefa; compatibilidade química

destreza, condições operacionais, Suscetibilidade do usuário, por exemplo, efeitos de sensibilização

Também tome em consideração as condições especificas locais sob asquais o produto é utilizado, como perigo de cortesabrasão, Remova as luvas com cuidado evitando a contaminação da pele

**Proteção Respiratória**Quando são expostos a concentrações acima do limite de exposição, os trabalhadores têm de utilizar aparelhos respiratórios adequados.

Xylenes, mixture of isomers

Data da Revisão 04-Out-2023

Para proteger o utilizador, o equipamento de proteção respiratória tem de ser do tamanho

correto e bem ajustado e ser devidamente mantido

Em larga escala / uso de

emergência

Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN

136 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros

sintomas

Tipo de Filtro recomendado: Gases e vapores orgânicos filtro Tipo A Castanho em

conformidade com a EN14387

De pequena escala / uso laboratorial Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN

149:2001 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros

sintomas

Meia máscara recomendada: - Válvula de filtragem: EN405; ou; Meia máscara: EN140;

Método - Não existe informação disponível

de filtro, PT141

Quando RPE é usado um teste Fit peça facial deve ser realizada

Controlo da exposição ambiental Evitar que o produto entre na rede de esgotos. Não permitir a contaminação das águas

subterrâneas.

#### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico Líquido

Aspeto Incolor Odor aromático

Limiar olfativo
Ponto/intervalo de fusão
Ponto de Amolecimento
Sem dados disponíveis
-34 °C / -29.2 °F
Sem dados disponíveis

Ponto/intervalo de ebulição 136 - 140 °C / 276.8 - 284 °F @ 760 mmHg

Inflamabilidade (líquido) Inflamável Com base em dados de ensaios

Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável Líquido

Limites de explosão Inferior 1.1 vol% Superior 7 vol%

**Ponto de Inflamação** 23 - 30 °C / 73.4 - 86 °F

Temperatura de Autoignição 460 °C / 860 °F

Temperatura de Decomposição Sem dados disponíveis

pH Não existe informação disponível

Viscosidade 0.6 mPa s @ 20 °C

Solubilidade em Água 0.2 mg/L (20°C) praticamente insolúvel

Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível

Coeficiente de Partição (n-octanol/água)Componentelog PowXileno3.15Etilbenzeno3.6

Pressão de vapor 8 mbar @ 20 °C

Densidade / Gravidade Específica 0.865

Densidade AparenteNão aplicávelLíquidoDensidade de VaporSem dados disponíveis(Ar = 1.0)

Características das partículas Não aplicável (líquido)

9.2. Outras informações

Fórmula molecular C8 H10 Massa Molecular 106.17

Propriedades Explosivas explosivas ar / vapor misturas possível

#### Xylenes, mixture of isomers

Data da Revisão 04-Out-2023

### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade

Nenhum conhecido com base na informação fornecida

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Polimerização Perigosa Não ocorre polimerização perigosa.

Reações Perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Produtos incompatíveis. Calor excessivo. Manter afastado de chamas abertas, superfícies

quentes e fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes fortes. Ácidos fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2). Hidrocarbonetos. Aldeídos.

### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Informações sobre o Produto

a) toxicidade aguda;

Oral Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

CutâneaCategoria 4InalaçãoCategoria 4

#### Dados tóxicos para os componentes

| Componente  | DL50 Oral               | LD50 Dérmica               | CL50 Inalação           |
|-------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Xileno      | LD50 = 3500 mg/kg (Rat) | LD50 > 4350 mg/kg (Rabbit) | 29.08 mg/L [MOE Risk    |
|             |                         |                            | Assessment Vol.1, 2002] |
| Etilbenzeno | 3500 mg/kg ( Rat )      | 15400 mg/kg ( Rabbit )     | 17.2 mg/L ( Rat ) 4 h   |

b) corrosão/irritação cutânea; Categoria 2

c) lesões oculares graves/irritação Categoria 2

ocular;

d) sensibilização respiratória ou cutânea;

**Respiratório**Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos **Pele**Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

reie Com base nos dados disponíveis, os criterios de classificação não são preencindos

e) mutagenicidade em células

germinativas;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

f) carcinogenicidade; Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

A tabela abaixo refere se cada agência indicou qualquer componente como cancerígeno

\_\_\_\_\_

#### Xylenes, mixture of isomers

Data da Revisão 04-Out-2023

| Componente  | UE | UK | Alemanha | CIIC     |
|-------------|----|----|----------|----------|
| Etilbenzeno |    |    |          | Group 2B |

g) toxicidade reprodutiva; Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única;

Categoria 3

Resultados / Orgãos alvo

Sistema respiratório.

 i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida; Categoria 2

Órgãos-alvo

Coração, Fígado, Rim, Ouvidos.

j) perigo de aspiração;

Categoria 1

Sintomas / efeitos, agudos e retardados

Os sintomas de sobre-exposição podem consistir em dores de cabeça, tonturas, cansaço,

náuseas e vómitos.

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Avaliar as propriedades desreguladoras do sistema endócrino para a saúde humana. Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade

Contém uma substância que é:. Tóxico para os organismos aquáticos. O produto contem as substâncias seguintes que são perigosas para o meio ambiente.

| Componente           | Peixe de água doce  | Pulga de Água  | Algas de água doce         |
|----------------------|---|--|----------------------------|
| Componente<br>Xileno | LC50: 30.26 - 40.75 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: = 780 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) LC50: 23.53 - 29.97 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: > 780 mg/L, 96h (Cyprinus carpio) LC50: 7.711 - 9.591 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 19 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: 13.1 - 16.5 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: 13.5 - 17.3 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss) LC50: 2.661 - 4.093 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 13.4 mg/L, 96h flow-through (Pimephales | Pulga de Água  LC50: = 0.6 mg/L, 48h (Gammarus lacustris)  EC50: = 3.82 mg/L, 48h (water flea) | Algas de água doce         |
| Etilbenzeno          | promelas)  LC50: 9.1 - 15.6 mg/L, 96h static  | EC50: 1.8 - 2.4 mg/L, 48h  | EC50: 2.6 - 11.3 mg/L, 72h |

#### Xylenes, mixture of isomers

Data da Revisão 04-Out-2023

| (Pimephales promelas)        | (Daphnia magna) | static (Pseudokirchneriella       |
|------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| LC50: 11.0 - 18.0 mg/L, 96h  |                 | subcapitata)                      |
| static (Oncorhynchus mykiss) |                 | EC50: 1.7 - 7.6 mg/L, 96h static  |
| LC50: = 4.2 mg/L, 96h        |                 | (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| semi-static (Oncorhynchus    |                 | EC50: > 438 mg/L, 96h             |
| mykiss)                      |                 | (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| LC50: 7.55 - 11 mg/L, 96h    |                 | EC50: = 4.6 mg/L, 72h             |
| flow-through (Pimephales     |                 | (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| promelas)                    |                 |                                   |
| LC50: = 32 mg/L, 96h static  |                 |                                   |
| (Lepomis macrochirus)        |                 |                                   |
| LC50: = 9.6 mg/L, 96h static |                 |                                   |
| (Poecilia reticulata)        |                 |                                   |
| ,                            |                 |                                   |

| Componente  | Microtox                | Fator M |
|-------------|-------------------------|---------|
| Xileno      | EC50 = 0.0084 mg/L 24 h |         |
| Etilbenzeno | EC50 = 9.68 mg/L 30 min |         |
|             | EC50 = 96 mg/L 24 h     |         |

#### 12.2. Persistência e degradabilidade Espera-se que seja bio-degradável

A persistência é improvável. Persistência

Degradação na estação de

Contém substâncias conhecidas como perigosas para o meio ambiente, ou não

tratamento de esgoto degradáveis em estações de tratamento de águas residuárias.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação A bio-acumulação é improvável

| Componente  | log Pow | Fator de bioconcentração (BCF) |
|-------------|---------|--------------------------------|
| Xileno      | 3.15    | 0.6 - 15 dimensionless         |
| Etilbenzeno | 3.6     | 15 dimensionless               |

#### 12.4. Mobilidade no solo

Derramamento pouca probabilidade de penetrar no solo O produto é insolúvel e flutua na água O produto contém compostos orgânicos voláteis (COV) que evaporam facilmente a partir de todas as superfícies . É improvável que seja móvel no ambiente devido à sua baixa solubilidade em água. Será provavelmente móvel no ambiente devido à sua volatilidade.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e Não há dados disponíveis para avaliação. mPmB\_

#### 12.6. Propriedades desreguladoras

do sistema endócrino

Informações sobre o Desregulador Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

**Endócrino** 

#### 12.7. Outros efeitos adversos

**Poluentes Orgânicos Persistentes** Potencial diminuição de ozono

Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

não Utilizados

Resíduos de Excedentes/Produtos Os resíduos são classificados como perigosos. Destruir de acordo com as Directivas Europeas sobre os resíduos e sobre os resíduos perigosos. Elimine de acordo com os regulamentos locais.

Xylenes, mixture of isomers

Data da Revisão 04-Out-2023

**Embalagem Contaminada** Eliminar este recipiente para a recolha de resíduos perigosos ou especiais. Os contentores

vazios retêm resíduos do produto (líquido e/ou vapor) e podem ser perigosos. Manter o

produto e o recipiente vazio afastados do calor e de fontes de ignição.

Catálogo Europeu de Detritos (EWC)De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são

específicos dos produtos, mas das aplicações.

**Outras Informações** Não descarregar para esgotos. O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na

aplicação para a qual o produto foi utilizado. Pode ser colocado em aterro sanitário ou

incinerado, quando de acordo com os regulamentos locais.

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

#### IMDG/IMO

UN1307 14.1. Número ONU **XYLENES** 14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

14.4. Grupo de embalagem Ш

ADR

14.1. Número ONU UN1307 14.2. Designação oficial de **XYLENES** 

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

14.4. Grupo de embalagem Ш

IATA

14.1. Número ONU UN1307 14.2. Designação oficial de **XYLENES** 

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

Ш 14.4. Grupo de embalagem

14.5. Perigos para o ambiente Sem perigos identificados

14.6. Precauções especiais para o Não requer precauções especiais.

utilizador

14.7. Transporte marítimo a granel Não aplicável, produtos embalados

em conformidade com os

instrumentos da OMI

### SECCÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Inventários Internacionais

#### Xylenes, mixture of isomers

Data da Revisão 04-Out-2023

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Austrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Componente  | N.º CAS   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECS | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-------------|-----------|-----------|--------|-----|------|------|----------|------|------|
| Xileno      | 1330-20-7 | 215-535-7 | -      | -   | X    | X    | KE-35427 | X    | X    |
| Etilbenzeno | 100-41-4  | 202-849-4 | -      | -   | X    | X    | KE-13532 | Х    | Х    |

| Componente  | N.º CAS   | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Xileno      | 1330-20-7 | X    | ACTIVE  | X   | -    | Х    | Х     | X     |
| Etilbenzeno | 100-41-4  | Х    | ACTIVE  | Χ   | ı    | Χ    | Х     | Х     |

Legenda: X - Indicado na lista '-' - Not KECL -

**KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Listed

#### Autorização / Restrições de acordo com EU REACH

| Componente  | N.º CAS   |   | sobre certas substâncias  | Regulamento REACH<br>(EC 1907/2006), artigo 59<br>- Lista de substâncias<br>candidatas que suscitam<br>elevada preocupação<br>(SVHC) |
|-------------|-----------|---|---------------------------|--|
| Xileno      | 1330-20-7 | - | Use restricted. See item  | -  |
|             |           |   | 75.                       |  |
|             |           |   | (see link for restriction |  |
|             |           |   | details)                  |  |
| Etilbenzeno | 100-41-4  | - | -                         | -  |

#### Ligações REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componente  | N.º CAS   | Seveso III da Directiva (2012/18/EU) -<br>Quantidades passíveis de notificação<br>acidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) -<br>Quantidades de qualificação para<br>Requisitos relatório de segurança |
|-------------|-----------|--|--|
| Xileno      | 1330-20-7 | Não aplicável  | Não aplicável  |
| Etilbenzeno | 100-41-4  | Não aplicável  | Não aplicável  |

Regulamento (CE) n.o 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

Não aplicável

Contém componente(s) que atende(m) a uma 'definição' de substância per & poli fluoroalquil (PFAS)? Não aplicável

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à.proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à. exposição a agentes químicos no trabalho.

Tomar nota da Diretiva 2000/39/CE relativa ao estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de exposição profissional indicativos

#### **Regulamentos Nacionais**

Classificação WGK Veja tabela de valores

| Componente | Alemanha Classificação de Águas (AwSV) | Alemanha - TA-Luft Classe |
|------------|--|---------------------------|

#### Xylenes, mixture of isomers

Data da Revisão 04-Out-2023

| Xileno      | WGK2 |  |
|-------------|------|--|
| Etilbenzeno | WGK1 |  |

| Componente  | França - INRS (tabelas de doenças profissionais)             |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|
| Xileno      | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84 |  |  |  |
| Etilbenzeno | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84         |  |  |  |

| Component                       | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|---------------------------------|--|---|--|
| Xileno<br>1330-20-7 ( >75 )     | Prohibited and Restricted<br>Substances  | Group II  |  |
| Etilbenzeno<br>100-41-4 ( <25 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  | Group I   |  |

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Avaliação da Segurança Química / Reports (CSA / RSE) não são necessários para misturas

### **SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

#### Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

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

H312 - Nocivo em contacto com a pele

H332 - Nocivo por inalação

H315 - Provoca irritação cutânea

H319 - Provoca irritação ocular grave

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

#### <u>Legenda</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

(United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário **DSL/NDSL** - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos

ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

WEL - Limite de exposição no local de trabalho

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

**DNEL** - Nível Derivado de Exposição sem Efeitos **RPE** - Equipamento de Proteção Respiratória

LC50 - Concentração de letalidade 50% NOEC - Concentração sem efeito observável

NOEC - Concentração sem efeito observáv PBT - Persistente, bioacumulação, Tóxico TWA - Média ponderada de tempo

CIIC - Centro Internacional de Investigação do Cancro

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

**DL50/LD50** - Dose letal 50%

EC50/CE50 - Concentração eficaz 50%

**POW** - Coeficiente de prepartição octanol: água **vPvB** - muito persistentes e muito bioacumuláveis

#### Xylenes, mixture of isomers

Data da Revisão 04-Out-2023

ADR - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de

Mercadorias Perigosas por Estrada

IMO/IMDG - Organização marítima internacional/Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas OECD - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento

BCF - Factor de bioconcentração (BCF)

**Navios** 

**Transport Association** 

ATE - Estimativa de toxicidade aguda COV - (composto orgânico volátil)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por

#### Principais referências bibliográficas e fontes de dados

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fornecedores de segurança de dados da folha, Chemadvisor - LOLI, Merck índice, RTECS

#### Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Perigos físicos Com base em dados de ensaios

Perigos para a Saúde Método de cálculo Perigos para o ambiente Método de cálculo

#### Recomendações acerca da Formação

Formação sobre sensibilização para os perigos químicos, incorporando rotulagem, fichas de dados de segurança, equipamento de proteção individual e higiene.

Utilização de equipamento de proteção individual, abrangendo a seleção adequada, a compatibilidade, os limites de duração, os cuidados, a manutenção, o ajuste e as normas europeias (EN).

Primeiros socorros para exposição química, incluindo a utilização de equipamento para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança.

Formação sobre resposta a incidentes químicos.

Prevenção e combate a incêndios, identificando perigos e riscos, eletricidade estática, atmosferas explosivas criadas por vapores e poeiras.

Data de preparação 11-Jun-2009 Data da Revisão 04-Out-2023 Resumo da versão Não aplicável.

> Esta folha de dados de segurança obedece aos requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006. REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 .

#### Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto

### Fim da Ficha de Dados de Segurança