

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de preparación 26-sep-2009

Fecha de revisión 05-oct-2023

Número de Revisión 3

# SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

# 1.1. Identificador del producto

Descripción del producto: <u>m-Xylene</u>
Cat No. : <u>467510000</u>

Sinónimos 1,3-Dimethylbenzene

 Nº Index
 601-022-00-9

 Nº CAS
 108-38-3

 Nº CE
 203-576-3

 Fórmula molecular
 C8 H10

Número de registro REACH 01-2119484621-37-0007

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendadoProductos químicos de laboratorio.Usos desaconsejadosNo hay información disponible

# 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Empresa** 

Entidad de la UE / nombre de la empresa

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel,

Belgium

Nombre de la entidad / negocio del Reino

Unido

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,

United Kingdom

Dirección de correo electrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

Para obtener información en **EE.UU.**, llame al: 001-800-227-6701 Para obtener información en **Europa**, llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, **Europa**: +32 14 57 52 99 Número de emergencia, **EE.UU.**: 001-201-796-7100

Número de teléfono de **CHEMTREC**, **EE.UU.** : 001-800-424-9300 Número de teléfono de **CHEMTREC**, **Europa** : 001-703-527-3887

# SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008

### Peligros físicos

Líquidos inflamables Categoría 3 (H226)

# Peligros para la salud

| Toxicidad por aspiración                                    | Categoría 1 (H304) |
|---|--------------------|
| Toxicidad aguda cutánea                                     | Categoría 4 (H312) |
| Toxicidad aguda por inhalación - Vapores                    | Categoría 4 (H332) |
| Corrosión o irritación cutáneas                             | Categoría 2 (H315) |
| Lesiones o irritación ocular graves                         | Categoría 2 (H319) |
| Toxicidad específica del órgano blanco - (única exposición) | Categoría 3 (H335) |

#### Peligros para el medio ambiente

Toxicidad acuática crónica Categoría 3 (H412)

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

#### 2.2. Elementos de la etiqueta



# Palabras de advertencia

Peligro

# Indicaciones de peligro

- H226 Líquidos y vapores inflamables
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
- H315 Provoca irritación cutánea
- H319 Provoca irritación ocular grave
- H312 + H332 Nocivo en contacto con la piel o si se inhala
- H335 Puede irritar las vías respiratorias
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### Consejos de prudencia

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse

P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

#### 2.3. Otros peligros

Sustancia no considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT) / muy persistente ni bioacumulable (vPvB)

Tóxico para los vertebrados terrestres

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. Sustancias

| Componente | Nº CAS   | Nº CE             | Porcentaje en peso | CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008  |
|------------|----------|-------------------|--------------------|--|
| m-Xileno   | 108-38-3 | EEC No. 203-576-3 | >95                | 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 (335) Aquatic Chronic 3 (H412) |

| Número de registro REACH | 01-2119484621-37-0007 |
|--------------------------|-----------------------|
|--------------------------|-----------------------|

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

# **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Consejo general** Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si persiste la

irritación cutánea, llamar a un médico.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. NO provocar el vómito.

Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Si se produce el vómito de forma natural, mantener a la víctima inclinada hacia adelante.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

Consultar a un médico si se producen síntomas. Riesgo de lesiones pulmonares graves

(por aspiración).

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la

contaminación.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno razonablemente predecible. Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos

m-Xylene Fecha de revisión 05-oct-2023

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico Tratar los síntomas. Los síntomas pueden ser retardados.

# SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma resistente al alcohol. Puede utilizarse niebla de agua para enfriar los contenedores cerrados.

#### Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

Es posible que el agua no tenga efecto. No utilizar una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Inflamable. Los contenedores pueden explotar si se calientan. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores se pueden desplazar hasta una fuente de ignición y producir el retroceso de la llama.

# Productos de combustión peligrosos

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

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

# 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegurar una ventilación adecuada. Retirar todas las fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación. Retirar todas las fuentes de ignición. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 8 y 13.

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar la inhalación y la ingestión. Asegurar una ventilación adecuada. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

m-Xylene

Fecha de revisión 05-oct-2023

#### Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Área de productos inflamables. Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

Clase 3

#### 7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición

Lista fuente (s) **EU** - Directiva (UE) 2019/1831 de la Comisión de 24 de octubre de 2019 por la que se establece una quinta lista de valores límite de exposición profesional indicativos de conformidad con la Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifica la Directiva 2000/39/CE de la Comisión **ES** Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España. INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (INSST). Limites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España. Publicado inicialmente en 1999. Modificado anualmente. Última edición febrero 2019.

| Componente | Unión Europea                   | Reino Unido                     | Francia                               | Bélgica                           | España               |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| m-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.                                |                                   |                      |
|            | 1                               |                                 | Peau                                  |                                   | !                    |

| Componente | Italia                            | Alemania                         | Portugal                       | Países Bajos                      | Finlandia                      |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| m-Xileno   | TWA: 50 ppm 8 ore.                | TWA: 100 ppm (8                  | STEL: 100 ppm 15               | huid                              | TWA: 50 ppm 8 tunteina         |
|            | Time Weighted Average             | Stunden). AGW -                  | minutos                        | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|            | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | exposure factor 2                | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuten                           | tunteina                       |
|            | Time Weighted Average             | TWA: 440 mg/m <sup>3</sup> (8    | minutos                        | TWA: 210 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | STEL: 100 ppm 15               |
|            | STEL: 100 ppm 15                  | Stunden). AGW -                  | TWA: 50 ppm 8 horas            |                                   | minuutteina                    |
|            | minuti. Short-term                | exposure factor 2                | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                   | STEL: 440 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|            | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 50 ppm (8                   | horas                          |                                   | minuutteina                    |
|            | minuti. Short-term                | Stunden). MAK all                | Pele                           |                                   | lho                            |
|            | Pelle                             | isomers                          |                                |                                   |                                |
|            |                                   | TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                |                                   |                                |
|            |                                   | Stunden). MAK all                |                                |                                   |                                |
|            |                                   | isomers                          |                                |                                   |                                |
|            |                                   | Höhepunkt: 100 ppm               |                                |                                   |                                |
|            |                                   | Höhepunkt: 440 mg/m <sup>3</sup> |                                |                                   |                                |
|            |                                   | Haut                             |                                |                                   |                                |
|            |                                   | Haut all isomers                 |                                |                                   | !                              |

| Componente | Austria           | Dinamarca           | Suiza | Polonia                        | Noruega             |
|------------|-------------------|---------------------|-------|--------------------------------|---------------------|
| m-Xileno   | MAK-KZGW: 100 ppm | TWA: 25 ppm 8 timer |       | STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 25 ppm 8 timer |

# m-Xylene

Fecha de revisión 05-oct-2023

|            | 15 Minuten MAK-KZGW: 442 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 50 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 221 mg/m³ 8 Stunden                  | TWA: 109 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 442 mg/m³ 15<br>minutter<br>STEL: 100 ppm 15<br>minutter<br>Hud   |  | minutach<br>TWA: 100 mg/m³ 8<br>godzinach  | TWA: 108 mg/m³ 8 tim<br>STEL: 37.5 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 135 mg/m³ 15<br>minutter. value<br>calculated |
|------------|---|---|--|--|---|
|            |   |   |  |  | Hud   |
|            |   |   |  |  |   |
| Componente | Bulgaria  | Croacia   | Irlanda  | Chipre   | República Checa   |
| m-Xileno   | TWA: 50 ppm TWA: 221.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442.0 mg/m³ Skin notation  | kože<br>TWA-GVI: 50 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 221 mg/m³ 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 100 ppm<br>15 minutama.<br>STEL-KGVI: 442 mg/m³<br>15 minutama. | TWA: 50 ppm 8 hr.<br>TWA: 221 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 442 mg/m³ 15<br>min<br>Skin   | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 442 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 221 mg/m³                                      | TWA: 200 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneou<br>absorption<br>Ceiling: 400 mg/m³                                       |
|            |   |   |  |  |   |
| Componente | Estonia   | Gibraltar   | Grecia   | Hungría  | Islandia  |
| m-Xileno   | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 200 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 450 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 hr<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15<br>min                 | skin - potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 650 mg/m³<br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 435 mg/m³   | STEL: 442 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 221 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás                                  | STEL: 100 ppm<br>STEL: 442 mg/m³<br>TWA: 25 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 109 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation        |
|            |   |   |  |  |   |
| Componente | Letonia   | Lituania  | Luxemburgo   | Malta  | Rumanía   |
| m-Xileno   | skin - potential for<br>cutaneous exposure<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 442 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 221 mg/m³   | TWA: 221 mg/m³ IPRD<br>TWA: 50 ppm IPRD<br>Oda<br>STEL: 442 mg/m³<br>STEL: 100 ppm  | Possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 50 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 221 mg/m³ 8<br>Stunden<br>STEL: 100 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 442 mg/m³ 15<br>Minuten | possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 221 mg/m³<br>STEL: 100 ppm 15<br>minuti<br>STEL: 442 mg/m³ 15<br>minuti | Skin notation<br>TWA: 50 ppm 8 ore<br>TWA: 221 mg/m³ 8 or<br>STEL: 100 ppm 15<br>minute<br>STEL: 442 mg/m³ 15<br>minute           |
| Composite  | Ducie   | Ponública Falavess  | Eolovenia  | Suca:  | Turavia   |
| m-Xileno   | Rusia   | República Eslovaca Ceiling: 442 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³   | Eslovenia TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 221 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 442 mg/m³ 15 minutah  | Suecia Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 442 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV                    | Turquía  Deri  TWA: 50 ppm 8 saat  TWA: 221 mg/m³ 8 sa  STEL: 100 ppm 15  dakika  STEL: 442 mg/m³ 15  dakika                      |

# Valores límite biológicos Lista fuente (s)

| Componente | Unión Europea | Reino Unido             | Francia              | España | Alemania |
|------------|---------------|-------------------------|----------------------|--------|----------|
| m-Xileno   |               | Methyl hippuric acid:   | Methylhippuric acid: |        |          |
|            |               | 650 mmol/mol creatinine | 1500 mg/g creatinine |        |          |
|            |               | urine post shift        | urine end of shift   |        |          |

**Métodos de seguimiento**EN 14042:2003 Título de identificación: Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de

ACR46751

Hud

# m-Xylene

Fecha de revisión 05-oct-2023

procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos.

# Nivel sin efecto derivado (DNEL) / Nivel de efecto mínimo derivado (DMEL)

Trabajadores; Ver la tabla de valores

| Component                    | Efecto agudo local<br>(Cutáneo) | Efecto agudo sistémica (Cutáneo) | Los efectos crónicos<br>local (Cutáneo) | Los efectos crónicos sistémica (Cutáneo) |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|--|
| m-Xileno<br>108-38-3 ( >95 ) |                                 |                                  |   | DNEL = 212mg/kg<br>bw/day                |

| Component                    | Efecto agudo local<br>(Inhalación) | Efecto agudo sistémica (Inhalación) |                             | Los efectos crónicos sistémica (Inhalación) |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| m-Xileno<br>108-38-3 ( >95 ) | DNEL = 442mg/m <sup>3</sup>        | DNEL = 442mg/m <sup>3</sup>         | DNEL = 221mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 221mg/m <sup>3</sup>                 |

#### Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

|   | Component        | Agua dulce       | Sedimentos de<br>agua dulce |                  | Microorganismos de tratamiento de | Del suelo<br>(agricultura) |
|---|------------------|------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------|
|   |                  |                  | •                           |                  | aguas residuales                  | ,                          |
| ſ | m-Xileno         | PNEC = 0.044mg/L | PNEC = 2.52mg/kg            | PNEC = 0.01mg/L  | PNEC = 1.6mg/L                    | PNEC =                     |
|   | 108-38-3 ( >95 ) | PNEC = 0.327mg/L | sediment dw                 | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = 6.58mg/L                   | 0.852mg/kg soil dw         |
|   |                  |                  | PNEC =                      |                  |                                   | PNEC = 2.31mg/kg           |
|   |                  |                  | 12.46mg/kg                  |                  |                                   | soil dw                    |
|   |                  |                  | sediment dw                 |                  |                                   |                            |

| Component        | Agua marina                    | Sedimentos de agua marina           | Agua marina intermitente | Cadena<br>alimentaria | Aire |
|------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|------|
| m-Xileno         | PNEC =                         | PNEC =                              | PNEC = 0.001mg/L         |                       |      |
| 108-38-3 ( >95 ) | 0.0044mg/L<br>PNEC = 0.327mg/L | 0.252mg/kg<br>sediment dw<br>PNEC = |                          |                       |      |
|                  |                                | 12.46mg/kg<br>sediment dw           |                          |                       |      |

# 8.2 Controles de la exposición

### Medidas técnicas

Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante.

Siempre que sea posible, deberán adoptarse medidas técnicas de control tales como el aislamiento o confinamiento del proceso, la introducción de cambios en el proceso o los equipos para reducir al mínimo la liberación o el contacto, y el uso de sistemas de ventilación adecuadamente diseñados, dirigidas a controlar los materiales peligrosos en su fuente

# Equipos de protección personal

Protección de los ojos Antiparras (Norma de la UE - EN 166)

Protección de las manos Guantes protectores

| Material de los guantes | Tiempo de penetración          | Espesor de los guantes | Norma de la UE | Guante de los comentarios   |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------|---|
| Vitón (R)<br>PVA        | > 480 minutos<br>> 360 minutos | 0.3 mm<br>0.3 mm       | EN 374         | Según las pruebas realizadas de acuerdo<br>con EN374-3 Determinación de la<br>resistencia a la permeación por productos<br>químicos |

m-Xylene Fecha de revisión 05-oct-2023

| Goma de nitrilo | < 40 minutos | 0.38 mm |
|-----------------|--------------|---------|
| Neopreno        | < 37 minutos | 0.45 mm |

Protección de la piel y el cuerpo Utilizar quantes y ropas de protección adecuados para evitar la exposición de la piel.

Inspeccione los guantes antes de su uso

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. (Consulte al fabricante / proveedor para obtener información).

Asegurarse de que los guantes son adecuados para la tarea química compatibilidad, destreza, condiciones de funcionamiento

También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el

Quítese los quantes con cuidado para evitar contaminación de la piel.

Protección respiratoria Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición,

deben utilizar respiradores certificados apropiados.

Para proteger a quien lo lleva, el equipo de protección respiratoria debe ajustarse

correctamente y estar sometido a un uso y un mantenimiento adecuados

Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 136 respirador aprobado si los límites de A gran escala / uso de emergencia

exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Tipo de filtro recomendado: Gases y vapores orgánicos de filtro Tipo A Marrón conforme

a la EN14387

Pequeña escala / uso en laboratorio Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 149:2001 respirador aprobado si los

límites de exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados Recomendado media máscara: - Válvula de filtrado: EN405; o; Media máscara: EN140;

con filtro. ES141

Al EPR se utiliza una prueba de ajuste de la máscara debe llevarse a cabo

Controles de exposición

Prevenir la penetración del producto en desagües. Evite que el material contamine el agua medioambiental

del subsuelo.

# **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Líquido Estado físico Incoloro **Aspecto** 

Olor aromático **Umbral olfativo** No hay datos disponibles

Punto/intervalo de fusión -48 °C / -54.4 °F Punto de reblandecimiento No hay datos disponibles

138 - 139 °C / 280.4 - 282.2 °F Punto /intervalo de ebullición

Inflamabilidad (líquido) Inflamable En base a datos de ensayos

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable Líauido

Límites de explosión Inferior 1.7 Vol% Superior 7.6 Vol%

25 °C / 77 °F Punto de Inflamación Método - No hay información disponible

465 °C / 869 °F Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición No hav datos disponibles рΗ No hay información disponible Viscosidad 0.62 mPa.s at 20 °C

Solubilidad en el agua Insoluble

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) Componente log Pow m-Xileno 3.2

Presión de vapor 8 mbar @ 20 °C

Densidad / Densidad relativa 0.864

**Densidad aparente** No es aplicable Líquido

m-Xylene Fecha de revisión 05-oct-2023

Densidad de vapor 3.66 (Aire = 1.0)

Características de las partículas (Líquido) No es aplicable

9.2. Otros datos

Fórmula molecular C8 H10 Peso molecular 106.17

**Propiedades explosivas** explosivas de vapor / aire mezclas posibles

Índice de Evaporación 0.7 - (Éter = 1,0)

# **SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

10.1. Reactividad Ninguno conocido, en base a la información facilitada

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

**Reacciones peligrosas** Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben

evitarse Productos incompatibles. Exceso de calor. Mantener alejado de llamas desnudas,

superficies calientes y fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

# **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

# 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

# Información del producto

(a) toxicidad aguda;

Oral A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

CutáneaCategoría 4InhalaciónCategoría 4

|   | Componente | DL50 Oral           | DL50 cutánea                 | LC50 Inhalación                                 |
|---|------------|---------------------|------------------------------|---|
| Ī | m-Xileno   | LD50 = 5 g/kg (Rat) | LD50 = 12.18 g/kg ( Rabbit ) | $LC50 = 27124 \text{ mg/m}^3 \text{ (Rat) 4 h}$ |

(b) corrosión o irritación cutáneas; Categoría 2

(c) lesiones o irritación ocular

Categoría 2

graves;

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

m-Xylene Fecha de revisión 05-oct-2023

Respiratorio No hav datos disponibles Piel No hay datos disponibles

(e) mutagenicidad en células

germinales;

No hay datos disponibles

(f) carcinogenicidad; No hay datos disponibles

Este producto no contiene componentes químicos reconocidos como carcinógenos

(g) toxicidad para la reproducción; No hay datos disponibles

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única;

Categoría 2

Resultados / Órganos diana Aparato respiratorio.

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida;

No hay datos disponibles

Órganos diana Ninguno conocido.

(j) peligro de aspiración; Categoría 1

Síntomas / efectos, agudos y retardados Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

# 11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Evaluar las propiedades de alteración endocrina en la salud humana. Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

# 12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

El producto contiene las sustancias siguientes que son peligrosas para el medio ambiente. Contiene una sustancia que es:. Tóxico para los organismos acuáticos.

|   | Componente | Peces de agua dulce   | pulga de agua              | Algas de agua dulce  |
|---|------------|---|----------------------------|--|
| Semi-static (Poecilia reticulata) LC50: 14.3 - 18 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 8.4 mg/L, 96h semi-static (Oncorhynchus mykiss)  (Pseudokircnneriella subcaj | m-Xileno   | LC50: = 12.9 mg/L, 96h<br>semi-static (Poecilia reticulata)<br>LC50: 14.3 - 18 mg/L, 96h<br>flow-through (Pimephales<br>promelas)<br>LC50: = 8.4 mg/L, 96h<br>semi-static (Oncorhynchus | EC50: 2.81 - 5.0 mg/L, 48h | EC50: = 4.9 mg/L, 72h static<br>(Pseudokirchneriella subcapitata |

| Componente | Microtox                | Factor M |
|------------|-------------------------|----------|
| m-Xileno   | EC50 = 0.0084 mg/L 24 h |          |

# 12.2. Persistencia y degradabilidad Supuestamente biodegradable

Persistencia

m-Xylene

La persistencia es improbable.

La degradación en la planta de tratamiento de aguas residuales tratamiento de aguas residuales.

Contiene sustancias nocivas para el entorno o no degradables en las estaciones de

Fecha de revisión 05-oct-2023

# 12.3. Potencial de bioacumulación La bioacumulación es improbable

| Componente | log Pow | Factor de bioconcentración (FBC) |
|------------|---------|----------------------------------|
| m-Xileno   | 3.2     | No hay datos disponibles         |

12.4. Movilidad en el suelo

El producto es insoluble y flota en el agua El producto contiene compuestos orgánicos volátiles (COV) que se evaporan fácilmente a partir de todas las superficies Derrame poco probable que penetrar en el suelo Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su volatilidad. No es probable que sea móvil en el medio ambiente debido a su baja solubilidad en agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT v mPmB

Sustancia no considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT) / muy persistente ni bioacumulable (vPvB).

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

12.7. Otros efectos adversos

**Contaminantes Orgánicos** 

**Persistentes** 

Potencial de reducción de ozono

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

# SECCION 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

usar

Los desechos están clasificados como peligrosos. Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre desechos y desechos peligrosos. Eliminar de conformidad con las

normativas locales.

Deshágase de este recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o Embalaje contaminado

> peligrosos. Los recipientes vacíos siguen conteniendo residuos del producto (líquido y/o vapor), y pueden ser peligrosos. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de

fuentes de calor e ignición.

Catálogo de Desechos Europeos Según el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuos no son específicos del

producto sino específicos de la aplicación.

Otra información No verter en la red de alcantarillado. El usuario debe asignar códigos de residuos

> basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto. Puede desecharse en vertederos o incinerarse, cuando eso sea conforme con las normativas locales. No dejar que este producto químico pase al medioambiente. No tirar los residuos por el desagüe.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### IMDG/IMO

m-Xylene Fecha de revisión 05-oct-2023

14.1. Número ONU UN1307 14.2. Designación oficial de **XILENOS** 

transporte de las Naciones Unidas 3 14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4. Grupo de embalaje III

ADR

14.1. Número ONU UN1307 14.2. Designación oficial de **XILENOS** 

transporte de las Naciones Unidas 14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4. Grupo de embalaje III

IATA

UN1307 14.1. Número ONU 14.2. Designación oficial de **XILENOS** 

transporte de las Naciones Unidas 3 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Ш 14.4. Grupo de embalaje

No hay peligros identificados 14.5. Peligros para el medio

ambiente

14.6. Precauciones particulares para No se requieren precauciones especiales. los usuarios

14.7. Transporte marítimo a granel No aplicable, productos envasados con arreglo a los instrumentos de la OMI

# SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Inventarios internacionales

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

| L | Componente | Nº CAS   | EINECS    | ELINCS  | NLP      | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS  | ISHL  |
|---|------------|----------|-----------|---------|----------|-------|------|----------|-------|-------|
|   | m-Xileno   | 108-38-3 | 203-576-3 | -       | -        | X     | X    | KE-35428 | X     | Х     |
|   |            |          |           |         |          |       |      |          |       |       |
|   |            |          |           |         |          |       |      |          |       |       |
| Γ | Componente | Nº CAS   | TSCA      | TSCA In | nventory | DSL   | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |

Active-Inactive m-Xileno 108-38-3 **ACTIVE** 

Leyenda: X - Incluido '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

# Autorización / Restricciones según EU REACH

| Componente Nº CAS | REACH (1907/2006) -<br>Anexo XIV - sustancias | REACH (1907/2006) -<br>Anexo XVII - | Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - |
|-------------------|---|-------------------------------------|---|
|-------------------|---|-------------------------------------|---|

#### m-Xylene

Fecha de revisión 05-oct-2023

Página 13/15

|          |          | sujetas a autorización | Restricciones a la<br>utilización de<br>determinadas sustancias<br>peligrosas | Lista de sustancias<br>candidatas altamente<br>preocupantes (SVHC) |
|----------|----------|------------------------|---|--|
| m-Xileno | 108-38-3 | -                      | Use restricted. See item  | -  |
|          |          |                        | 75.   |  |
|          |          |                        | (see link for restriction   |  |
|          |          |                        | details)  |  |

#### **REACH enlaces**

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

# Seveso III Directive (2012/18/EC)

|   | Componente | Nº CAS   | Directiva Seveso III (2012/18/EU) -    | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - |
|---|------------|----------|--|-------------------------------------|
|   | •          |          | cantidades umbral para la notificación | Cantidades que califican para los   |
|   |            |          | de accidentes graves                   | requisitos de informe de seguridad  |
| I | m-Xileno   | 108-38-3 | No es aplicable                        | No es aplicable                     |

Reglamento (CE) n.o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

No es aplicable

¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)? No es aplicable

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo .

Tome nota de la Directiva 2000/39/CE, por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional

#### Reglamentos nacionales

Clasificación WGK Ver la tabla de valores

| Componente | Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV) | Alemania - TA-Luft Class |
|------------|--|--------------------------|
| m-Xileno   | WGK2                                       |                          |

| Componente | Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales)       |
|------------|--|
| m-Xileno   | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,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 |
|------------------------------|--|---|--|
| m-Xileno<br>108-38-3 ( >95 ) | Prohibited and Restricted Substances   | Group I   |  |

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

Un Seguridad Química Evaluación / Informe (CSA / CSR) no se ha llevado a cabo

# SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

#### Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

H312 - Nocivo en contacto con la piel

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H226 - Líquidos y vapores inflamables

#### Leyenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS: Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

WEL - Límites de exposición profesionales

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

**DNEL** - Nivel obtenido sin efecto

RPE - Equipos de protección respiratoria

LC50 - Concentración letal 50%

NOEC - Concentración sin efecto observado PBT - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas TWA - Tiempo Promedio Ponderado

Inventory of Chemical Substances)

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50%

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air peligrosas por carretera

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

BCF - Factor de bioconcentración (FBC)

Transport Association

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques

ATE - Estimación de la toxicidad aguda COV - (compuesto orgánico volátil)

# Bibliografía fundamental y fuentes de datos

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

Los proveedores de datos de seguridad, ChemADVISOR - LOLI, Merck Index, RTECS

### Consejo de formación

Formación de concienciación sobre peligros químicos, cubriendo etiquetado, fichas de datos de seguridad, equipos de protección personal e higiene.

Uso de equipos de protección personal, cubriendo su correcta selección, compatibilidad, umbrales de penetración, cuidados, mantenimiento, ajuste y estándares EN.

Primeros auxilios pertinentes a la exposición a productos químicos, incluido el uso de estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad.

Formación en respuesta a incidentes químicos.

Prevención y lucha contra incendios, identificando peligros y riesgos, electricidad estática y atmósferas explosivas que presentan los vapores y polvos.

Fecha de preparación 26-sep-2009 Fecha de revisión 05-oct-2023 Resumen de la revisión No es aplicable.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006. REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN por el que se modifica el anexo

# II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 .

•

# Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

# Fin de la ficha de datos de seguridad