

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de preparación 11-jun-2009 Fecha de revisión 04-oct-2023 Número de Revisión 11

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

1.1. Identificador del producto

Descripción del producto: Xylenes, mixture of isomers Cat No.: 390790000; 390790010; 390790025

Sinónimos Dimethylbenzene Nº Index 601-022-00-9 Nº CAS 1330-20-7 Nº CE 215-535-7 Fórmula molecular C8 H10

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

Uso recomendado Productos químicos de laboratorio.

Sector de uso SU3 - Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en

emplazamientos industriales

PC21 - Productos químicos de laboratorio Categoría del producto Categorías de procesos PROC15 - Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio ERC6a: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias

intermedias)

ambiente

Usos desaconsejados No 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) |
| Toxicidad específica del órgano blanco - (exposición repetida) | Categoría 2 (H373) |

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
- H312 + H332 Nocivo en contacto con la piel o si se inhala
- H315 Provoca irritación cutánea
- H319 Provoca irritación ocular grave
- H335 Puede irritar las vías respiratorias
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
- 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

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

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

P331 - NO provocar el vómito

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios

Xylenes, mixture of isomers

Fecha de revisión 04-oct-2023

minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado P312 - Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar

2.3. Otros peligros

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 |
|-------------|-----------|-------------------|--------------------|---|
| Xilenos | 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) |
| Etilbenceno | 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 completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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. Consultar a un

médico.

Ingestión Peligro por aspiración. 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. No utilizar el método boca a boca si la víctima ha

ingerido o inhalado la sustancia; administrar la respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo dotada de una válvula unidireccional u otro dispositivo médico para reanimación respiratoria apropiado. Consultar a un médico. Riesgo de lesiones pulmonares

graves (por aspiración). Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Xylenes, mixture of isomers

Fecha de revisión 04-oct-2023

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Dificultades respiratorias. Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos

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

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. Riesgo de ignición. 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. Los contenedores pueden explotar si se calientan. Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición.

Productos de combustión peligrosos

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

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. Retirar todas las fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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

6.4. Referencia a otras secciones

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

Fecha de revisión 04-oct-2023

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. No ingerir. En caso de ingestión, buscar inmediatamente asistencia médica. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Área de productos inflamables.

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 |
|-------------|--|---|--|---|--|
| Xilenos | TWA: 50 ppm (8h) TWA: 221 mg/m³ (8h) STEL: 100 ppm (15min) STEL: 442 mg/m³ (15min) Skin | STEL: 100 ppm 15 min STEL: 441 mg/m ³ 15 | TWA / VME: 50 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 221 mg/m³ (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 1000 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 100 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 442 mg/m³. restrictive limit STEL / VLCT: 1500 mg/m³. Peau | TWA: 50 ppm 8 uren TWA: 221 mg/m³ 8 uren STEL: 100 ppm 15 minuten STEL: 442 mg/m³ 15 minuten Huid | STEL / VLA-EC: 100 |
| Etilbenceno | TWA: 100 ppm (8h) TWA: 442 mg/m³ (8h) STEL: 200 ppm (15min) STEL: 884 mg/m³ (15min) Skin | STEL: 125 ppm 15 min STEL: 552 mg/m³ 15 min TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 441 mg/m³ 8 hr Skin | TWA / VME: 20 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 88.4 mg/m³ (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 1000 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 100 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 442 | TWA: 20 ppm 8 uren TWA: 87 mg/m³ 8 uren STEL: 125 ppm 15 minuten STEL: 551 mg/m³ 15 minuten Huid | STEL / VLA-EC: 200 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 884 mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 100 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 441 mg/m³ (8 horas) Piel |

Xylenes, mixture of isomers

Fecha de revisión 04-oct-2023

| | mg/m³. restrictive limit STEL / VLCT: 1500 | |
|--|---|--|
| | mg/m³. Peau | |

| Componente | Italia | Alemania | Portugal | Países Bajos | Finlandia |
|-------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Xilenos | TWA: 50 ppm 8 ore. | TWA: 50 ppm (8 | STEL: 100 ppm 15 | huid | TWA: 50 ppm 8 tunteina |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos | STEL: 442 mg/m ³ 15 | TWA: 220 mg/m ³ 8 |
| | pure | exposure factor 2 | STEL: 442 mg/m ³ 15 | minuten | tunteina |
| | TWA: 221 mg/m ³ 8 ore. | TWA: 220 mg/m ³ (8 | minutos | TWA: 210 mg/m ³ 8 uren | STEL: 100 ppm 15 |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | TWA: 50 ppm 8 horas | | minuutteina |
| | pure | exposure factor 2 | TWA: 221 mg/m ³ 8 | | STEL: 440 mg/m ³ 15 |
| | STEL: 100 ppm 15 | TWA: 50 ppm (8 | horas | | minuutteina |
| | minuti. Short-term pure | Stunden). MAK all | Pele | | lho |
| | STEL: 442 mg/m ³ 15 | isomers | | | |
| | minuti. Short-term pure | TWA: 220 mg/m ³ (8 | | | |
| | Pelle | Stunden). MAK all | | | |
| | | isomers | | | |
| | | Höhepunkt: 100 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 440 mg/m ³ | | | |
| | | Haut | | | |
| | | Haut all isomers | | | |
| Etilbenceno | TWA: 100 ppm 8 ore. | TWA: 20 ppm (8 | STEL: 200 ppm 15 | huid | TWA: 50 ppm 8 tunteina |
| | Time Weighted Average | | minutos | STEL: 430 mg/m ³ 15 | TWA: 220 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 442 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 2 | STEL: 884 mg/m ³ 15 | minuten | tunteina |
| | Time Weighted Average | | minutos | TWA: 215 mg/m ³ 8 uren | STEL: 200 ppm 15 |
| | STEL: 200 ppm 15 | Stunden). AGW - | TWA: 100 ppm 8 horas | | minuutteina |
| | minuti. Short-term | exposure factor 2 | TWA: 442 mg/m ³ 8 | | STEL: 880 mg/m ³ 15 |
| | STEL: 884 mg/m ³ 15 | TWA: 20 ppm (8 | horas | | minuutteina |
| | minuti. Short-term | Stunden). MAK | Pele | | lho |
| | Pelle | TWA: 88 mg/m³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 40 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 176 mg/m ³ | | | |
| | | Haut | | | |

| Componente | Austria | Dinamarca | Suiza | Polonia | Noruega |
|-------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Xilenos | MAK-KZGW: 100 ppm | TWA: 25 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 200 mg/m ³ 15 | TWA: 25 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 109 mg/m ³ 8 timer | STEL: 100 ppm 15 | minutach | TWA: 108 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 442 mg/m ³ | STEL: 442 mg/m ³ 15 | Minuten | TWA: 100 mg/m ³ 8 | STEL: 37.5 ppm 15 |
| | 15 Minuten | minutter | STEL: 440 mg/m ³ 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 ³ 15 |
| | MAK-TMW: 221 mg/m ³ | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | TWA: 220 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | | | Stunden | | Hud |
| Etilbenceno | Haut | TWA: 50 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 400 mg/m ³ 15 | TWA: 5 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 200 ppm | TWA: 217 mg/m ³ 8 timer | STEL: 50 ppm 15 | minutach | TWA: 20 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 434 mg/m ³ 15 | Minuten | TWA: 200 mg/m ³ 8 | STEL: 10 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 880 mg/m ³ | | STEL: 220 mg/m ³ 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 ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 440 mg/m ³ | | TWA: 220 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |

| Componente | Bulgaria | Croacia | Irlanda | Chipre | República Checa |
|-------------|--|--|--|---|--|
| Xilenos | TWA: 50 ppm TWA: 221.0 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Skin notation | kože TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 221 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 442 mg/m³ | min Skin | Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ | TWA: 200 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 400 mg/m³ |
| ··· | | 15 minutama. | | 011 | |
| Etilbenceno | TWA: 435 mg/m ³ | kože | TWA: 100 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 200 mg/m ³ 8 |
| | STEL : 545 mg/m ³ Skin notation | TWA-GVI: 100 ppm 8 satima. | TWA: 442 mg/m ³ 8 hr. STEL: 200 ppm 15 min | cutaneous absorption STEL: 200 ppm | hodinách. Potential for cutaneous |

Xylenes, mixture of isomers

Fecha de revisión 04-oct-2023

| | TWA-GVI: 442 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 200 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 884 mg/m³ 15 minutama. | min Skin | STEL: 884 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ | absorption Ceiling: 500 mg/m³ |
|--|---|-------------|---|----------------------------------|
|--|---|-------------|---|----------------------------------|

| Componente | Estonia | Gibraltar | Grecia | Hungría | Islandia |
|-------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Xilenos | Nahk | Skin notation | skin - potential for | STEL: 442 mg/m ³ 15 | STEL: 100 ppm |
| | TWA: 50 ppm 8 | TWA: 50 ppm 8 hr pure | cutaneous absorption | percekben. CK | STEL: 442 mg/m ³ |
| | tundides. | TWA: 221 mg/m ³ 8 hr | STEL: 150 ppm | TWA: 221 mg/m ³ 8 | TWA: 25 ppm 8 |
| | TWA: 200 mg/m ³ 8 | pure | STEL: 650 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | tundides. | STEL: 100 ppm 15 min | TWA: 100 ppm | lehetséges borön | TWA: 109 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 100 ppm 15 | pure | TWA: 435 mg/m ³ | keresztüli felszívódás | klukkustundum. |
| | minutites. | STEL: 442 mg/m ³ 15 | | | Skin notation |
| | STEL: 450 mg/m ³ 15 | min pure | | | |
| | minutites. | | | | |
| Etilbenceno | Nahk | Skin notation | STEL: 125 ppm | STEL: 884 mg/m ³ 15 | STEL: 200 ppm |
| | TWA: 100 ppm 8 | TWA: 100 ppm 8 hr | STEL: 545 mg/m ³ | percekben. CK | STEL: 884 mg/m ³ |
| | tundides. | TWA: 442 mg/m ³ 8 hr | TWA: 100 ppm | TWA: 442 mg/m ³ 8 | TWA: 50 ppm 8 |
| | TWA: 442 mg/m ³ 8 | STEL: 200 ppm 15 min | TWA: 435 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | tundides. | STEL: 884 mg/m ³ 15 | | lehetséges borön | TWA: 200 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 200 ppm 15 | min | | keresztüli felszívódás | klukkustundum. |
| | minutites. | | | | Skin notation |
| | STEL: 884 mg/m ³ 15 | | | | |
| | minutites. | | | | |

| Componente | Letonia | Lituania | Luxemburgo | Malta | Rumanía |
|-------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Xilenos | skin - potential for | TWA: 221 mg/m ³ 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 ³ 8 ore |
| | STEL: 442 mg/m ³ | mixed isomers, pure | Stunden | TWA: 221 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 |
| | TWA: 50 ppm | Oda | TWA: 221 mg/m ³ 8 | STEL: 100 ppm 15 | minute |
| | TWA: 221 mg/m ³ | STEL: 442 mg/m ³ | Stunden | minuti | STEL: 442 mg/m ³ 15 |
| | | STEL: 100 ppm | STEL: 100 ppm 15 | STEL: 442 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | Minuten | minuti | |
| | | | STEL: 442 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |
| Etilbenceno | 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 ³ 8 ore |
| | STEL: 884 mg/m ³ | STEL: 200 ppm | Stunden | TWA: 442 mg/m ³ | STEL: 200 ppm 15 |
| | TWA: 100 ppm | STEL: 884 mg/m ³ | TWA: 442 mg/m ³ 8 | STEL: 200 ppm 15 | minute |
| | TWA: 442 mg/m ³ | | Stunden | minuti | STEL: 884 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 200 ppm 15 | STEL: 884 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | Minuten | minuti | |
| | | | STEL: 884 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |

| Componente | Rusia | República Eslovaca | Eslovenia | Suecia | Turquía |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Xilenos | TWA: 50 mg/m ³ 0741 | Ceiling: 442 mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 urah | Binding STEL: 100 ppm | Deri |
| | mixture of 2-, 3-, 4- | Potential for cutaneous | TWA: 221 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 50 ppm 8 saat |
| | isomers | absorption | Koža | Binding STEL: 442 | TWA: 221 mg/m ³ 8 saat |
| | MAC: 150 mg/m ³ | TWA: 50 ppm | STEL: 100 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | STEL: 100 ppm 15 |
| | | TWA: 221 mg/m ³ | minutah | TLV: 50 ppm 8 timmar. | dakika |
| | | | STEL: 442 mg/m ³ 15 | NGV | STEL: 442 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah | TLV: 221 mg/m ³ 8 | dakika |
| | | | | timmar. NGV | |
| | | | | Hud | |
| Etilbenceno | TWA: 50 mg/m ³ 2418 | Ceiling: 884 mg/m ³ | TWA: 100 ppm 8 urah | Binding STEL: 200 ppm | Deri |
| | MAC: 150 mg/m ³ | Potential for cutaneous | TWA: 442 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 100 ppm 8 saat |
| | | absorption | Koža | Binding STEL: 884 | TWA: 442 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 100 ppm | STEL: 200 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | STEL: 200 ppm 15 |
| | | TWA: 442 mg/m ³ | minutah | TLV: 50 ppm 8 timmar. | dakika |
| | | | STEL: 884 mg/m ³ 15 | NGV | STEL: 884 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah | TLV: 220 mg/m ³ 8 | dakika |
| | | | | timmar. NGV | |
| | | | | Hud | |

Xylenes, mixture of isomers

Fecha de revisión 04-oct-2023

Valores límite biológicos

Lista fuente (s) **ES** Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO Limites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España

Establecidos bajo Ley 31/1995, Prevención de Riesgos Laborales y Real Decreto 39/1997, Reglamento de los Servicios de Prevención. La Implementación de esta legislación en el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) es bajo Real Decreto 374/2001 de Mayo 1, 2001. Publicado inicialmente en 1995. actualizada en 2011

| Componente | Unión Europea | Reino Unido | Francia | España | Alemania |
|-------------|---------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Xilenos | | 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) |
| Etilbenceno | | | Mandelic acid: 1500 | Mandelic acid plus | Mandelic acid plus |
| | | | mg/g creatinine urine | Phenylglyoxylic acid: | Phenylglyoxylic acid: |
| | | | end of shift at end of | 700 mg/g Creatinine | 250 mg/g Creatinine |
| | | | workweek | urine end of workweek | urine (end of shift) |

| Componente | Italia | Finlandia | Dinamarca | Bulgaria | Rumanía |
|-------------|--------|--------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Xilenos | | Methylhippuric acid: 5.0 | | | Methylhippuric acid: 3 |
| | | mmol/L urine after the | | | g/L urine end of shift |
| | | shift. | | | |
| Etilbenceno | | 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 | Letonia | República Eslovaca | Luxemburgo | Turquía |
|-------------|-----------|---------|----------------------------|------------|---------|
| Xilenos | | | 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 | | |
| Etilbenceno | | | 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 | | |

Métodos de seguimiento

EN 14042:2003 Título de identificación: Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de 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 (Cutáneo) | Efecto agudo sistémica (Cutáneo) | Los efectos crónicos local (Cutáneo) | Los efectos crónicos sistémica (Cutáneo) |
|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Xilenos | | | | DNEL = 212mg/kg |
| 1330-20-7 (>75) | | | | bw/day |
| Etilbenceno | | | | DNEL = 180mg/kg |

Xylenes, mixture of isomers

Fecha de revisión 04-oct-2023

| 100-41-4 (<25) | | bw/day |
|------------------|--|-----------------|
| | | DNEL = 212mg/kg |
| | | bw/day |

| Component | Efecto agudo local | Efecto agudo | Los efectos crónicos | Los efectos crónicos |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| | (Inhalación) | sistémica (Inhalación) | local (Inhalación) | sistémica (Inhalación) |
| Xilenos | $DNEL = 442mg/m^3$ | DNEL = 442mg/m^3 | DNEL = 221mg/m ³ | $DNEL = 221 mg/m^3$ |
| 1330-20-7 (>75) | | - | | |
| Etilbenceno | $DMEL = 884mg/m^3$ | $DMEL = 884mg/m^3$ | $DMEL = 442 mg/m^3$ | $DMEL = 442 mg/m^3$ |
| 100-41-4 (<25) | DNEL = 293mg/m^3 | DNEL = 442mg/m^3 | $DNEL = 221 mg/m^3$ | $DNEL = 77mg/m^3$ |
| | $DNEL = 442 mg/m^3$ | | - | $DNEL = 221 mg/m^3$ |

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

| Component | Agua dulce | Sedimentos de agua dulce | El agua intermitente | Microorganismos de tratamiento de aguas residuales | Del suelo (agricultura) |
|---------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------|
| Xilenos 1330-20-7 (>75) | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = 12.46mg/kg sediment dw | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = 6.58mg/L | PNEC = 2.31mg/kg soil dw |
| Etilbenceno 100-41-4 (<25) | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = 12.46mg/kg sediment dw | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = 6.58mg/L | PNEC = 2.31mg/kg soil dw |

| Component | Agua marina | Sedimentos de agua marina | Agua marina intermitente | Cadena alimentaria | Aire |
|-------------------|------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------|------|
| Xilenos | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = | | | |
| 1330-20-7 (>75) | | 12.46mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |
| Etilbenceno | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = | | | |
| 100-41-4 (<25) | | 12.46mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |

8.2 Controles de la exposición

Medidas técnicas

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

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) | Consulte las recomendaciones | - | EN 374 | (requisito mínimo) |
| | del fabricante | | | |

Protección de la piel y el cuerpo Ropa de manga larga.

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).

Xylenes, mixture of isomers

Fecha de revisión 04-oct-2023

Asegurarse de que los quantes 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 guantes 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 medioambiental

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

prácticamente insoluble

del subsuelo.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto Incoloro Olor aromático

Umbral olfativo No hay datos disponibles Punto/intervalo de fusión -34 °C / -29.2 °F No hay datos disponibles Punto de reblandecimiento

136 - 140 °C / 276.8 - 284 °F @ 760 mmHa Punto /intervalo de ebullición

Inflamabilidad (líquido) Inflamable En base a datos de ensayos

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable Líquido

Límites de explosión Inferior 1.1 vol% Superior 7 vol%

23 - 30 °C / 73.4 - 86 °F Punto de Inflamación

Método - No hay información disponible Temperatura de autoignición 460 °C / 860 °F

Temperatura de descomposición No hay datos disponibles No hay información disponible Ha

Viscosidad 0.6 mPa s @ 20 °C Solubilidad en el agua 0.2 mg/L (20°C)

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)

log Pow Componente Xilenos 3.15 Etilbenceno 3.6

Presión de vapor 8 mbar @ 20 °C

Densidad / Densidad relativa 0.865

Densidad aparente No es aplicable Líquido Densidad de vapor No hay datos disponibles (Aire = 1.0)

Características de las partículas No es aplicable (Líquido)

9.2. Otros datos

C8 H10 Fórmula molecular

Xylenes, mixture of isomers

Fecha de revisión 04-oct-2023

Peso molecular 106.17

Propiedades explosivas explosivas de vapor / aire mezclas posibles

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 peligrosaNo 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). Hidrocarburos. Aldehídos.

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

Datos toxicológicos para los componentes

| Co | omponente | DL50 Oral | DL50 cutánea | LC50 Inhalación |
|----|------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | Xilenos | LD50 = 3500 mg/kg (Rat) | LD50 > 4350 mg/kg (Rabbit) | 29.08 mg/L [MOE Risk |
| | | | | Assessment Vol.1, 2002] |
| E | tilbenceno | 3500 mg/kg (Rat) | 15400 mg/kg (Rabbit) | 17.2 mg/L (Rat) 4 h |

(b) corrosión o irritación cutáneas; Categoría 2

(c) lesiones o irritación ocular

graves;

Categoría 2

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

RespiratorioA la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación **Piel**A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(e) mutagenicidad en células A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Xylenes, mixture of isomers

Fecha de revisión 04-oct-2023

germinales;

(f) carcinogenicidad; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos

| Componente | UE | UK | Alemania | IARC |
|-------------|----|----|----------|----------|
| Etilbenceno | | | | Group 2B |

(g) toxicidad para la reproducción; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única; Categoría 3

Resultados / Órganos diana

Aparato respiratorio.

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida; Categoría 2

Órganos diana

Corazón, Hígado, Riñón, Oídos.

(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

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

| Componente | Peces de agua dulce | pulga de agua | Algas de agua dulce |
|------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Xilenos | LC50: 30.26 - 40.75 mg/L, 96h | LC50: = 0.6 mg/L, 48h | |
| | static (Poecilia reticulata) | (Gammarus lacustris) | |
| | LC50: = 780 mg/L, 96h | EC50: = 3.82 mg/L, 48h (water | |
| | semi-static (Cyprinus carpio) | flea) | |
| | 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 | | |

Xylenes, mixture of isomers

Fecha de revisión 04-oct-2023

| | static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 13.4 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | | |
|-------------|--|--|--|
| Etilbenceno | LC50: 9.1 - 15.6 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 11.0 - 18.0 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 4.2 mg/L, 96h semi-static (Oncorhynchus mykiss) LC50: 7.55 - 11 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 32 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 9.6 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) | EC50: 1.8 - 2.4 mg/L, 48h (Daphnia magna) | EC50: 2.6 - 11.3 mg/L, 72h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 1.7 - 7.6 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: > 438 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: = 4.6 mg/L, 72h (Pseudokirchneriella subcapitata) |

| Componente | Microtox | Factor M |
|-------------|-------------------------|----------|
| Xilenos | EC50 = 0.0084 mg/L 24 h | |
| Etilbenceno | EC50 = 9.68 mg/L 30 min | |
| | EC50 = 96 mg/L 24 h | |

12.2. Persistencia y degradabilidad Supuestamente biodegradable

Persistencia

La persistencia es improbable.

La degradación en la planta de Contiene sustancias nocivas para el entorno o no degradables en las estaciones de

tratamiento de aguas residuales tratamiento de aguas residuales.

12.3. Potencial de bioacumulación La bioacumulación es improbable

| | Componente | log Pow | Factor de bioconcentración (FBC) |
|---|-------------|---------|----------------------------------|
| Γ | Xilenos | 3.15 | 0.6 - 15 dimensionless |
| Г | Etilbenceno | 3.6 | 15 dimensionless |

12.4. Movilidad en el suelo

Derrame poco probable que penetrar 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 . No es probable que sea móvil en el medio ambiente debido a su baja solubilidad en agua. Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su volatilidad.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles para la evaluación.

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

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Potencial de reducción de ozono

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Xylenes, mixture of isomers

Fecha de revisión 04-oct-2023

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.

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

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.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO

14.1. Número ONUUN130714.2. Designación oficial deXILENOS

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

transporte_

14.4. Grupo de embalaje III

<u>ADR</u>

14.1. Número ONUUN130714.2. Designación oficial deXILENOS

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

transporte

14.4. Grupo de embalaje III

IATA

14.1. Número ONU UN1307 14.2. Designación oficial de XILENOS

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

transporte

14.4. Grupo de embalaje III

<u>14.5. Peligros para el medio</u> No hay peligros identificados ambiente

<u>14.6. Precauciones particulares para</u>No se requieren precauciones especiales. **los usuarios**

<u>14.7. Transporte marítimo a granel</u> No aplicable, productos envasados <u>con arreglo a los instrumentos de la</u>

Xylenes, mixture of isomers

Fecha de revisión 04-oct-2023

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)

| Componente | Nº CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Xilenos | 1330-20-7 | 215-535-7 | - | - | Х | Х | KE-35427 | Х | Х |
| Etilbenceno | 100-41-4 | 202-849-4 | - | - | Х | Х | KE-13532 | X | X |

| Componente | Nº CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Xilenos | 1330-20-7 | Х | ACTIVE | X | - | X | Х | Х |
| Etilbenceno | 100-41-4 | Х | ACTIVE | X | - | Х | Х | Х |

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) - Anexo XIV - sustancias sujetas a autorización | REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas | Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC) |
|-------------|-----------|---|--|--|
| Xilenos | 1330-20-7 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Etilbenceno | 100-41-4 | - | - | - |

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) - cantidades umbral para la notificación de accidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad |
|-------------|-----------|---|--|
| Xilenos | 1330-20-7 | No es aplicable | No es aplicable |
| Etilbenceno | 100-41-4 | 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

Xylenes, mixture of isomers

Fecha de revisión 04-oct-2023

Reglamentos nacionales

Clasificación WGK

Ver la tabla de valores

| Componente | Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV) | Alemania - TA-Luft Class |
|-------------|--|--------------------------|
| Xilenos | WGK2 | |
| Etilbenceno | WGK1 | |

| Componente |) | Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales) |
|-------------|---|--|
| Xilenos | | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84 |
| Etilbenceno | | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

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

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de Seguridad Química / Informes (CSA / CSR) no son necesarios para las mezclas

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

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

H226 - Líquidos y vapores inflamables

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

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

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

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

Leyenda

CAS - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

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 Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

Xylenes, mixture of isomers

Fecha de revisión 04-oct-2023

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

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

LD50 - Dosis Letal 50%

Transport Association

los Buques

EC50 - Concentración efectiva 50%

ATE - Estimación de la toxicidad aguda

COV - (compuesto orgánico volátil)

POW - Coeficiente de reparto octanol: aqua 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

BCF - Factor de bioconcentración (FBC)

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

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

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

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Peligros físicos En base a datos de ensayos

Peligros para la salud Método de cálculo Método de cálculo Peligros para el medio ambiente

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 11-jun-2009 Fecha de revisión 04-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