

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 25-dic-2021 Número de Revisión 4

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la

empresa

Nombre del Producto 3,5-Dimethylphenyl isocyanate

Cat No.: AC314160000; AC314160050

Nº CAS 54132-75-1

**Sinónimos** 3,5-Xylyl isocyanate.

**Uso recomendado** Productos químicos de laboratorio.

**Usos desaconsejados** Alimentos, drogas, pesticidas o productos biocidas.

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

Company

Fisher Scientific Company
One Reagent Lane
Fair Lawn, NJ 07410
Tel: (201) 796-7100

Acros Organics
One Reagent Lane
Fair Lawn, NJ 07410
Fair Lawn, NJ 07410

Teléfono de emergencia

Para obtener información en EE.UU., llame al: 800-ACROS-01 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.: 201-796-7100

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

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### Clasificación

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Líquidos inflamables Categoría 4 Toxicidad aguda oral Categoría 4 Toxicidad aguda cutánea Categoría 4 Toxicidad aguda por inhalación - Vapores Categoría 4 Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2 Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2 Sensibilización respiratoria Categoría 1 Toxicidad específica en determinados órganos (exposición Categoría 3

única)

Órganos diana Aparato respiratorio.

#### Elementos de la etiqueta

#### Palabras de advertencia

Peligro

### Indicaciones de peligro

Líquido combustible

Provoca irritación cutánea

Provoca irritación ocular grave

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación

Puede irritar las vías respiratorias

Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación



#### Consejos de prudencia

#### Prevención

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar

Mantener en lugar fresco

#### Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

#### Piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

## Ojos

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

## Ingestión

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal Enjuagarse la boca

## Incendio

En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo seco o espuma como método de extinción

#### **Almacenamiento**

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

Guardar bajo llave

#### Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

## Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Ninguno identificado

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

| Componente           | Nº CAS     | Porcentaje en peso |  |  |
|----------------------|------------|--------------------|--|--|
| 3,5-Xylyl isocyanate | 54132-75-1 | 99                 |  |  |

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado Contacto con la piel

contaminados. Consultar a un médico.

Inhalación Alejarse de la fuente de exposición, tumbarse en el suelo. Transportar a la víctima al

exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial. Consultar a un médico.

Ingestión Limpiar la boca con agua. Consultar a un médico.

Síntomas y efectos más importantes Dificultades respiratorias. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación. Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos: Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad para respirar, sensación de hormigueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor de pecho, dolor muscular o enrojecimiento

Tratar los síntomas Notas para el médico

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Agua pulverizada. Dióxido de carbono (CO2). Producto químico seco. espuma química. Medios de extinción apropiados

Puede utilizarse niebla de agua para enfriar los contenedores cerrados.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Punto de Inflamación 83 °C / 181.4 °F

Método -No hay información disponible

Temperatura de autoignición

Límites de explosión

No hay información disponible

No hay datos disponibles Superior Inferior No hay datos disponibles Sensibilidad a impactos

mecánicos

No hay información disponible

Sensibilidad a descargas

estáticas

No hay información disponible

#### Peligros específicos que presenta el producto químico

Material combustible. Inflamable. Los contenedores pueden explotar si se calientan.

# Productos de combustión

## peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx). Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2). Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico). Equipo de protección y medidas de precaución 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.

## NFPA

Salud Inflamabilidad Inestabilidad Peligros físicos N/A

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales Precauciones relativas al medio ambiente

Retirar todas las fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

Métodos de contención y limpieza

Limpiar con material absorbente inerte (p. ej. arena, gel de sílice, aglomerante ácido, aglomerante universal, serrín). Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación. No dejar que este producto químico pase al medioambiente. Retirar todas las fuentes de ignición.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Evítese el contacto con los ojos y la piel. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. No Manipulación

ingerir. En caso de ingestión, buscar inmediatamente asistencia médica. Mantener alejado

de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición.

Almacenamiento. Mantener en un lugar seco. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener

alejado del calor, chispas y llamas. Consérvese bajo nitrógeno. Mantener refrigerado. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Materiales incompatibles. Ácidos. Aqua. Agentes oxidantes fuertes. Bases

fuertes. Alcoholes. Aminas.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Pautas relativas a la exposición

Este producto no contienen ningún material peligroso con límites de exposición ocupacionales establecidos por los órganos reglamentarios específicos de la región.

Medidas técnicas Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Asegurarse de

que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la

estación de trabajo.

Equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara: Utilizar lentes de protección adecuados o gafas para productos guímicos como se describe

en las normas para la protección de los ojos y la cara de la OSHA, en 29 CFR 1910.133.

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

Protección respiratoria Seguir las regulaciones de OSHA sobre respiradores en 29CFR 1010.134. Utilizar siempre

un respirador oprobado por NIOSH si es necesario.

Medidas higiénicas Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Líquido Estado físico **Aspecto** Amarillo claro

No hay información disponible Olor No hay información disponible **Umbral olfativo** pН No hay información disponible Punto/intervalo de fusión No hay datos disponibles

75 °C / 167 °F @ 5 mmHg Punto /intervalo de ebullición 83 °C / 181.4 °F Punto de Inflamación

No hay información disponible Índice de Evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable

### 3,5-Dimethylphenyl isocyanate

Inflamabilidad o explosión

Superior No hav datos disponibles No hay datos disponibles Inferior No hay información disponible Presión de vapor Densidad de vapor No hay información disponible

Densidad relativa 1.045

Solubilidad No hay información disponible No hay datos disponibles Coeficiente de reparto octanol: agua Temperatura de autoignición No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de descomposición Viscosidad No hay información disponible

C9 H9 N O Fórmula molecular Peso molecular 147.18

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Riesgo de reacción Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**Estabilidad** Sensible a la humedad.

Exceso de calor. Productos incompatibles. Exposición al aire húmedo o al agua. Mantener Condiciones que deben evitarse

alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición.

**Materiales incompatibles** Ácidos, Agua, Agentes oxidantes fuertes, Bases fuertes, Alcoholes, Aminas

Productos de descomposición

peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2),

Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico)

Polimerización peligrosa No hay información disponible.

Ninguno durante un proceso normal. Reacciones peligrosas

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Toxicidad aguda

Información del producto

Información sobre los componentes

**Productos Toxicológicamente** 

No hay información disponible

**Sinergísticos** 

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Irritación No hay información disponible

Sensibilización No hay información disponible

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

de carcinógenos.

| Componente           | Nº CAS     | IARC                  | NTP                   | ACGIH                 | OSHA                  | México                |
|----------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 3,5-Xylyl isocyanate | 54132-75-1 | No figura en la lista |

Efectos mutagénicos No hay información disponible

Efectos sobre la reproducción No hay información disponible.

No hay información disponible. Efectos sobre el desarrollo

**Teratogenicidad** No hay información disponible.

STOT - exposición única Aparato respiratorio STOT - exposición repetida Ninguno conocido

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos, agudos y retardados Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos: Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir erupción, picor, hinchazón, dificultad para respirar, sensación de hormigueo en las manos y los pies, mareos, aturdimiento, dolor

de pecho, dolor muscular o enrojecimiento

Información del alterador del

sistema endocrino

No hay información disponible

Otros efectos adversos No se han estudiado completamente las propiedades toxicológicas.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

**Ecotoxicidad** 

No tirar los residuos por el desagüe.

Persistencia/ Degradabilidad La persistencia es improbable en base a la información facilitada.

No hay información disponible. Bioacumulación

Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su volatilidad. Movilidad

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación de los

desechos

Quienes generen residuos químicos deberán determinar si los productos químicos desechados se clasifican como residuos peligrosos. Los generadores de residuos químicos deberán consultar también las normativas locales, regionales y nacionales relativas a residuos peligrosos con el fin de asegurar una clasificación completa y exacta.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DOT

Nº ONU UN2206

Designación oficial de Isocianatos tóxicos, n.e.p.

transporte

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje Ш

**TDG** 

Nº ONU UN2206 Isocianatos tóxicos, n.e.p.

Designación oficial de transporte

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje Ш

IATA Nº ONU UN2206

Designación oficial de

ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S.\*

transporte

Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje Ш

IMDG/IMO

Nº ONU UN2206

Designación oficial de Isocianatos tóxicos, n.e.p.

transporte Clase de peligro 6.1 Grupo de embalaje

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

**United States of America Inventory** 

#### 3,5-Dimethylphenyl isocyanate

| Componente           | Nº CAS TSCA |   | TSCA Inventory notification -<br>Active-Inactive | TSCA - EPA Regulatory Flags |  |
|----------------------|-------------|---|--|-----------------------------|--|
| 3,5-Xylyl isocyanate | 54132-75-1  | • | -  | -                           |  |

#### Leyenda:

TSCA US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

X - Incluido

'-' - No listado

TSCA 12 (b) - Avisos de exportación No es aplicable

#### Inventarios internacionales

Canadá (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Filipinas (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Australia (AICS), China (IECSC), Korea (KECL).

| Componente           | Nº CAS     | DSL | NDSL | EINECS    | PICCS | ENCS | ISHL | AICS | IECSC | KECL |
|----------------------|------------|-----|------|-----------|-------|------|------|------|-------|------|
| 3,5-Xylyl isocyanate | 54132-75-1 | -   | -    | 258-987-0 |       | -    | Х    | -    | -     | -    |

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

## Reglamentaciones Federales

SARA 313 No es aplicable

Categorías de riesgos SARA

311/312

Para más información, ver la sección 2

CWA (Ley del agua limpia, Clean

Water Act)

No es aplicable

Ley del Aire Limpio No es aplicable

OSHA - Administración de Seguridad y No es aplicable

Salud

CERCLA No es aplicable

Proposición 65 de California Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65.

Normativas estatales de derecho a

la información de los EE.UU

No es aplicable

#### Departamento de Transporte de EE.UU.

Cantidad Reportable (RQ): N
Contaminante marino DOT N
DOT Severe Marine Pollutant N

Departamento de Seguridad

Nacional de EE.UU.

Este producto no contiene ningún ingrediente de DHS.

## Otras regulaciones internacionales

México - Grado No hay información disponible

Autorización / Restricciones según EU REACH

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

| Componente           | Nº CAS            | OECD HPV        | Contaminantes<br>Orgánicos<br>Persistentes               | Potencial de<br>reducción de ozono | Restricción de<br>sustancias<br>peligrosas (RoHS) |
|----------------------|-------------------|-----------------|--|------------------------------------|---|
| 3,5-Xylyl isocyanate | 54132-75-1        | No es aplicable | No es aplicable  | No es aplicable                    | No es aplicable                                   |
|                      |                   |                 |  |                                    |   |
| Componente           | Componente Nº CAS |                 | Directiva Seveso III<br>(2012/18/CE) -<br>Cantidades que | Rotterdam<br>Convention (PIC)      | Basel Convention (Hazardous Waste)                |

| Componente           | Nº CAS     | Directiva Seveso III<br>(2012/18/EU) -<br>cantidades umbral<br>para la notificación<br>de accidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad | Rotterdam<br>Convention (PIC) | Basel Convention<br>(Hazardous Waste) |
|----------------------|------------|---|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| 3,5-Xylyl isocyanate | 54132-75-1 | No es aplicable   | No es aplicable  | No es aplicable               | No es aplicable                       |

## SECCIÓN 16: Otra información

Preparado por Asuntos normativos

Thermo Fisher Scientific

Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

Fecha de revisión Fecha de impresión Resumen de la revisión 25-dic-2021 25-dic-2021

risión La información sobre este artículo ha sido actualizada acatando la normativa US OSHA

HazCom 2012 Standard que reemplaza la legislación previa 29 CFR 1910.1200, y se alinea con el sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos

químicos (SGA).

### 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 FDS