

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 15-jun-2009 Fecha de revisión 24-dic-2021 Número de Revisión 6

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

empresa

Nombre del Producto Hexanes

Cat No. : AC176660000; AC176660010; AC176660025; AC176660250

**№ CAS** 92112-69-1 **Sinónimos** Hex

**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 2
Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2
Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2
Toxicidad para la reproducción Categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición Categoría 3

única)

Órganos diana Aparato respiratorio, Sistema nervioso central (SNC). Toxicidad específica del órgano blanco - (exposición repetida) Categoría 1

Órganos diana Aparato respiratorio, Corazón.

Toxicidad por aspiración

Categoría 1

#### Elementos de la etiqueta

#### Palabras de advertencia

Peligro

### Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables

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

Provoca irritación cutánea

Provoca irritación ocular grave

Puede irritar las vías respiratorias

Puede provocar somnolencia o vértigo

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas



#### Consejos de prudencia

### Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

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

Úsese protección para los ojos/la cara

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

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

Mantener el recipiente herméticamente cerrado

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción

Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación/ antideflagrante

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas

Mantener en lugar fresco

### Respuesta

En caso de exposición demostrada o presunta: consultar al médico

### Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar Piel

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

SI EN PIEL (o pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua/ducharse

Lavar las prendas contaminadas 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 inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

NO provocar el vómito

#### Incendio

Fecha de revisión 24-dic-2021

**Hexanes** 

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

Almacenamiento Guardar bajo llave

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

Eliminación

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

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos ADVERTENCIA. Daño Reproductivo - https://www.p65warnings.ca.gov/.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

| Componente | Nº CAS     | Porcentaje en peso |
|------------|------------|--------------------|
| Hexanos    | 92112-69-1 | 100                |

### SECCIÓN 4: 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.

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).

**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.

Síntomas y efectos más importantes Dificultades respiratorias. La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede

provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos: Causa depresión

del sistema nervioso central

Notas para el médico Tratar los síntomas

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

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 no apropiados No utilizar una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego

Punto de Inflamación -22 °C / -7.6 °F

**Método -** No hay información disponible

Temperatura de autoignición 223 °C / 433.4 °F

Límites de explosión

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

mecánicos

Sensibilidad a descargas No hay información disponible

#### estáticas

#### Peligros específicos que presenta el producto químico

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).

## 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 |
|-------|----------------|---------------|------------------|
| 3     | 3              | 1             | N/A              |

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

**Precauciones personales** 

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

Precauciones relativas al medio ambiente

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

Métodos de contención y limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación. 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.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

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. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Deben conectarse a tierra, todas las partes metálicas de las instalaciones que se usen para evitar la inflamación de vapores por la descarga de la electricidad estática.

Almacenamiento.

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

# SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

#### Pautas relativas a la exposición

| Componente | ACGIH TLV | OSHA PEL                              | NIOSH IDLH | Mexico OEL (TWA) |
|------------|-----------|---------------------------------------|------------|------------------|
| Hexanos    |           | (Vacated) TWA: 500 ppm                |            |                  |
|            |           | (Vacated) TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> |            |                  |
|            |           | (Vacated) STEL: 1000 ppm              |            |                  |
|            |           | (Vacated) STEL: 3600                  |            |                  |
|            |           | mg/m³                                 |            |                  |

NIOSH IDLH: NIOSH - Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health

Medidas técnicas

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

#### Equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara: Utilizar lentes de protección adecuados o gafas para productos químicos 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

Estado físico Líquido
Aspecto Incoloro

Olor No hay información disponible Umbral olfativo No hay información disponible pH No hay información disponible

Punto/intervalo de fusión -95 °C / -139 °F

Punto /intervalo de ebullición 69 °C / 156.2 °F @ 760 mmHg

Punto de Inflamación -22 °C / -7.6 °F

Índice de Evaporación No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas)

No es aplicable

Inflamabilidad o explosión

SuperiorNo hay datos disponiblesInferiorNo hay datos disponiblesPresión de vapor160 mbar @ 20°C

Presión de vapor 160 mbar @ 20°C

Densidad de vapor No hay información disponible

Densidad relativa 0.659
Solubilidad Inmiscible

Coeficiente de reparto octanol: aguaNo hay datos disponiblesTemperatura de autoignición223 °C / 433.4 °F

Temperatura de descomposición No hay información disponible

Viscosidad 0.31 mPa s @ 20 °C

Fórmula molecularC6 H14Peso molecular86.18

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse Productos incompatibles. Exceso de calor. Exposición a la luz. Mantener alejado de llamas

desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición

peligrosos

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

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

#### Información del producto

Información sobre los componentes

| Componente | Componente DL50 Oral     |                            | LC50 Inhalación                          |  |  |
|------------|--------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Hexanos    | LD50 = 15000 mg/kg (Rat) | LD50 = 3350 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 259354 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4h |  |  |

**Productos Toxicológicamente** 

**Sinergísticos** 

No hay información disponible

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

Irritación Irrita los ojos y la piel

Sensibilización No hay información disponible

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

de carcinógenos.

| Componente | Nº CAS     | IARC                  | NTP                   | ACGIH                 | OSHA                  | México                |
|------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Hexanos    | 92112-69-1 | No figura en la lista |

Efectos mutagénicos No hay información disponible

Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

Efectos sobre el desarrollo No hay información disponible.

**Teratogenicidad** No hay información disponible.

STOT - exposición única

Aparato respiratorio Sistema nervioso central (SNC)

STOT - exposición repetida

Efectos sobre la reproducción

Aparato respiratorio Corazón

Peligro por aspiración Categoría 1

Síntomas / efectos, agudos y retardados

La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos: Causa depresión del sistema nervioso

central

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**

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Sobre la base de la literatura disponible. Los datos de sustancias análogas.

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

**Bioacumulación** No hay información disponible.

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

| Componente | log Pow |
|------------|---------|
| Hexanos    | 4.11    |

### 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 UN1208 Designación oficial de Hexanos

transporte
Clase de peligro 3
Grupo de embalaje II

Grupo de embalaje TDG

Nº ONU UN1208

Designación oficial de HEXANOS

transporte
Clase de peligro 3
Grupo de embalaje II

<u>IATA</u>

Nº ONU UN1208

Designación oficial de Hexanes (Mixture)

transporte
Clase de peligro 3
Grupo de embalaje II

IMDG/IMO

**Nº ONŪ** UN1208

Designación oficial de Hexanes (Mixture)

transporte
Clase de peligro 3
Grupo de embalaje II

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### **United States of America Inventory**

| Componente | Nº CAS     | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | TSCA - EPA Regulatory Flags |
|------------|------------|------|---|-----------------------------|
| Hexanos    | 92112-69-1 | -    | -   | -                           |

#### 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 |
|------------|------------|-----|------|-----------|-------|------|------|------|-------|------|
| Hexanos    | 92112-69-1 | -   | -    | 295-570-2 | -     | Х    | Х    | Х    | -     | -    |

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

### Reglamentaciones Federales

**SARA 313** 

Categorías de riesgos SARA Para más información, ver la sección 2 311/312

CWA (Ley del agua limpia, Clean

Water Act)

No es aplicable

Fecha de revisión 24-dic-2021

**Hexanes** 

### Ley del Aire Limpio

OSHA - Administración de Seguridad yNo es aplicable

Salud

CERCLA Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como

sustancias peligrosas bajo la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación

Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302)

Proposición 65 de California Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65:.

| Componente | Nº CAS     | Prop. 65 de California | Prop 65 NSRL | Categoría     |
|------------|------------|------------------------|--------------|---------------|
| Hexanos    | 92112-69-1 | Male reproductive      | -            | Developmental |
|            |            | (n-hexane)             |              |               |

Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

Departamento de Transporte de EE.UU.

Cantidad Reportable (RQ): Y
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 Riesgo grave, grado 3

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 reducción de ozono | Restricción de<br>sustancias<br>peligrosas (RoHS) |
|------------|------------|--|--|---------------------------------|---|
| Hexanos    | 92112-69-1 | Figura en la lista                     | No es aplicable                            | No es aplicable                 | No es aplicable                                   |
| Componente | Nº CAS     | Directiva Seveso III<br>(2012/18/EU) - | Directiva Seveso III<br>(2012/18/CE) -     | Rotterdam<br>Convention (PIC)   | Basel Convention (Hazardous Waste)                |
|            |            | cantidades umbral                      | Cantidades que califican para los          |                                 |   |

|         |            | (2012/18/EU) -<br>cantidades umbral<br>para la notificación<br>de accidentes graves | (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad | Convention (PIC) | (Hazardous Waste) |
|---------|------------|---|---|------------------|-------------------|
| Hexanos | 92112-69-1 | 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 preparación15-jun-2009Fecha de revisión24-dic-2021Fecha de impresión24-dic-2021

Resumen de la revisión La información sobre este artículo ha sido actualizada acatando la normativa US OSHA

Fecha de revisión 24-dic-2021

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