

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 07-mar-2012

Fecha de revisión 24-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 Heptanoyl chloride

Cat No.: AC164260000; AC164260250; AC164261000; AC164265000

Nº CAS 2528-61-2

Sinónimos Oenanthic chloride

**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

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
Corrosivo para los metales Categoría 1
Toxicidad aguda por inhalación - Vapores Categoría 2
Corrosión o irritación cutáneas Categoría 1
Lesiones o irritación ocular graves Categoría 1

# Elementos de la etiqueta

Fecha de revisión 24-dic-2021

#### Palabras de advertencia

Peligro

## Indicaciones de peligro

Líquido combustible

Puede ser corrosivo para los metales

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Mortal en caso de inhalación



## Consejos de prudencia

#### Prevención

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

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

Llevar equipo de protección respiratoria

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

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

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

Conservar únicamente en el recipiente original

Mantener en lugar fresco

#### Respuesta

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

#### Inhalación

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

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

## Ingestión

SI SE INGIERE: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito

#### Incendio

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

#### **Derrames**

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales

#### Almacenamiento

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

Guardar bajo llave

Conservar en un recipiente resistente a la corrosión de polipropileno con forro interior resistente a la corrosión

Almacenar en un lugar seco

#### Eliminación

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

#### Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

GAS LACRIMOGENO.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso
Heptanoyl chloride	2528-61-2	>95

Fecha de revisión 24-dic-2021

Heptanoyl chloride

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Se necesita atención Consejo general

médica inmediata.

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

menos 15 minutos. En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con

abundante agua y buscar atención médica.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Se necesita

atención médica inmediata.

No utilizar el método boca a boca si la víctima ha ingerido o inhalado la sustancia; Inhalación

> administrar la respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo dotada de una válvula unidireccional u otro dispositivo médico para reanimación respiratoria apropiado. Transportar a la víctima al exterior. Se necesita atención médica inmediata. Si no respira,

realizar técnicas de respiración artificial.

NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información Ingestión

toxicológica.

Síntomas y efectos más importantes Dificultades respiratorias. Causa quemaduras por todas las rutas de exposición. Pueden

ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos: El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o inducción de emesis. La posible perforación del estomago o esófago debe ser investigada:

La ingestión provoca edemas y lesiones graves de los tejidos delicados y peligro de

perforación

Notas para el médico Tratar los síntomas

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma resistente Medios de extinción apropiados

al alcohol. Puede utilizarse niebla de aqua 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

68 °C / 154.4 °F Punto de Inflamación

Método -CC (copa cerrada)

Temperatura de autoignición

Límites de explosión

No hay información disponible

Superior Inferior

Sensibilidad a impactos

No hav datos disponibles No hay datos disponibles

mecánicos

No hay información disponible

Sensibilidad a descargas

No hay información disponible

estáticas

## Peligros específicos que presenta el producto químico

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes. El producto provoca quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. Material combustible. Los contenedores pueden explotar si se calientan. En contacto con agua libera gases tóxicos.

#### Productos de combustión peliarosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2). Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes. Fosgeno. Gas cloruro de hidrógeno.

Fecha de revisión 24-dic-2021 Heptanoyl chloride

#### Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio. Ilevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario. Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

NFPA

Salud Inflamabilidad Inestabilidad Peligros físicos 3 W

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras. Precauciones personales

> Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. Asegurar una ventilación adecuada. Retirar todas las fuentes de ignición. Evítese la

acumulación de cargas electroestáticas.

Precauciones relativas al medio

ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente. Para obtener más información ecológica, ver el

apartado 12.

Métodos de contención y limpieza Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación. Absorber con material

absorbente inerte. Retirar todas las fuentes de ignición.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

> No ingerir. En caso de ingestión, buscar inmediatamente asistencia médica, Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de

ignición.

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien Almacenamiento.

ventilado. Area de sustancias corrosivas. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Guarde bajo una atmósfera inerte. Materiales incompatibles. Agua. Agentes oxidantes

fuertes, Bases fuertes, Alcoholes,

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: Gafas de seguridad bien ajustadas. Escudo de protección facial.

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

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

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

Líauido Estado físico Amarillo claro Aspecto Olor acre

Fecha de revisión 24-dic-2021 Heptanoyl chloride

**Umbral olfativo** No hay información disponible No hay información disponible

-84 °C / -119.2 °F Punto/intervalo de fusión

173 °C / 343.4 °F @ 760 mmHg Punto /intervalo de ebullición

68 °C / 154.4 °F Punto de Inflamación Método -CC (copa cerrada)

Índice de Evaporación No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable

Inflamabilidad o explosión

No hay datos disponibles Superior Inferior No hay datos disponibles No hay información disponible Presión de vapor Densidad de vapor No hay información disponible Densidad relativa 0.960

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

C7 H13 CI O Fórmula molecular 148.63 Peso molecular

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Sí Riesgo de reacción

**Estabilidad** Estable en condiciones normales. Sensible a la humedad.

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

superficies calientes y fuentes de ignición.

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

Productos de descomposición

peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes, Fosgeno, Gas cloruro de hidrógeno

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	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
Heptanoyl chloride	> 2000 mg/kg ( Rat )	No figura en la lista	0.51 mg/L 4h ( Rat )

**Productos Toxicológicamente** 

No hay información disponible

**Sineraísticos** 

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

Irritación Provoca quemaduras graves por todas las vías de exposición

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
Heptanoyl chloride	2528-61-2	No figura en la lista				

Heptanoyl chloride Fecha de revisión 24-dic-2021

**Efectos mutagénicos**No hay información disponible

**Efectos sobre la reproducción** No hay información disponible.

**Efectos sobre el desarrollo**No hay información disponible.

**Teratogenicidad** No hay información disponible.

STOT - exposición única Ninguno conocido 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: El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o inducción de emesis. La posible perforación del estomago o esófago debe ser investigada: La ingestión provoca edemas y lesiones graves de los tejidos delicados y peligro de

perforación

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. Reacciona con agua, por lo que no se dispone de datos de ecotoxicidad para la sustancia.

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

Bioacumulación No hay información disponible.

**Movilidad** No es probable que sea móvil en el medio ambiente.

# 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

**№ ONU** UN2927

Designación oficial de Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.p.

transporte

Clase de peligro 6.1
Clase de peligro subsidiario 8
Grupo de embalaje II

TDG

**№** ONU UN2927

Designación oficial de TOXIC LIQUIDS, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.

transporte

Clase de peligro 6.1
Clase de peligro subsidiario 8
Grupo de embalaje ||

IATA

**№ ONU** UN2927

Designación oficial de TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.

transporte

Fecha de revisión 24-dic-2021

#### Heptanoyl chloride

Clase de peligro 6.1 Clase de peligro subsidiario 8 Grupo de embalaje Ш

IMDG/IMO

Nº ONU UN2927

Designación oficial de Líquido tóxico, corrosivo, orgánico, n.e.p.

transporte

Clase de peligro 6.1 Clase de peligro subsidiario 8 Grupo de embalaje Ш

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	TSCA - EPA Regulatory Flags
Heptanoyl chloride	2528-61-2	X	ACTIVE	-

#### 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
Heptanoyl chloride	2528-61-2	-	Х	219-775-3	-	Х	Х	-	-	KE-18305

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

## Reglamentaciones Federales

No es aplicable **SARA 313** 

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):

Restricción de

#### Heptanoyl chloride

Contaminante marino DOT N DOT Severe Marine Pollutant N

Departamento de Seguridad Nacional de EE.UU.

Componente

Este producto no contiene ningún ingrediente de DHS.

Otras regulaciones internacionales

**México - Grado** Riesgo moderado, grado 2

Nº CAS

Autorización / Restricciones según EU REACH

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

Contaminantes

Potencial de

OECD HPV

		Persistentes		reducción de ozono	peligrosas (RoHS)
Heptanoyl chloride	2528-61-2	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Componente	Nº CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) - cantidades umbral para la notificación	Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los	Rotterdam Convention (PIC)	Basel Convention (Hazardous Waste)

		para la notificación de accidentes graves	califican para los requisitos de informe de seguridad		
Heptanoyl chloride	2528-61-2	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 preparación07-mar-2012Fecha 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

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