

n-Propyl Mercaptan

Versión 3.0 Fecha de revisión 2025-09-10

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 y Reglamento (UE) n.º 2020/878

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1

Información del Producto

Nombre del producto : n-Propyl Mercaptan

Material : 1124518, 1086425, 1086424, 1021446, 1027454, 1021458,

1021457, 1021456, 1021454, 1021447, 1021455, 1021445,

1029252, 1021452, 1021453, 1029741

No. CENúmero de registro

Nombre químico	CAS-No.	Legal Entity
	EC-No.	Número de registro
	Index No.	
n-Propyl Mercaptan	107-03-9 203-455-5	Chevron Phillips Chemicals International NV 01-2120770275-52-0000
n-Propyl Mercaptan	107-03-9 203-455-5	Chevron Phillips Chemical Company LP 01-2120770275-52-0000

1.2

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

Relevant Identified Uses

Supported

Utilisation sur site industriel - Intermédiaire

Inyección como odorizante en combustibles - Industrial

Consumidor

Usos desaconsejados : Ese material no debería utilizarse para ningún otro fin distinto a

los usos identificados en la sección 1 sin asesoramiento por

parte de un experto.

1.3

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Chevron Phillips Chemical Company LP

Specialty Chemicals 9500 Lakeside Blvd. The Woodlands, TX 77381

Local : Chevron Phillips Chemicals International N.V.

Airport Plaza (Stockholm Building)

Leonardo Da Vincilaan 19

1831 Diegem Belgium

SDS Requests: (800) 852-5530

Número SDS:100000013357 1/19

Versión 3.0 Fecha de revisión 2025-09-10

Responsible Party: Product Safety Group Email:sds@cpchem.com

1.4

Teléfono de emergencia:

Salud

866.442.9628 (Norteamérica) 1.832.813.4984 (Internacional)

Transporte:

CHEMTREC 800.424.9300 o 703.527.3887(internacional) Asia: CHEMWATCH (+612 9186 1132) China: 0532 8388 9090

México CHEMTREC 01-800-681-9531 (24 horas)

Sudamérica SOS-Cotec Dentro de Brasil: 0800.111.767 Fuera de Brasil: +55.19.3467.1600

Argentina: +(54)-1159839431

EUROPA: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Austria: VIZ +43 1 406 43 43 (24 horas, todos los días)

Bélgica: 070 245 245 (24 horas, todos los días)

Bulgaria: +359 2 9154 233

Croacia: +3851 2348 342 (24 horas, todos los días)

Chipre: 1401

República Checa: Centro de Información Toxicológica +420 224 919 293, +420 224 915 402

Dinamarca: Centro de Envenenamiento de Dinamarca (Giftlinjen): +45 8212 1212

Estonia: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Finlandia: 0800 147 111 09 471 977 (24 horas)

Francia: ORFILA número (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (24 horas, todos los días)

Alemania: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Grecia: (0030) 2107793777 (24 horas, todos los días) Hungría: +36-80-201-199 (24 horas, todos los días)

Islandia: 543 2222 (24 horas, todos los días)

Irlanda: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Italia: CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO MILÁN – Hospital Niguarda Ca` Grande Tel. +39 02 66101029; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTOS DE ROMA – Policlínico "Agostino Gemelli", Servicio de Toxicología Clínica Tel. +39 06 3054343; CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE ROMA – Hospital Infantil Bambino Gesù Tel. +39 06 68593726; CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE ROMA – Policlínico "Umberto I" Tel. +39 06 4997 8000; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO FOGGIA – Hospital Universitario de Riuniti Tel. +39 0881 732326; CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE NÁPOLES – Hospital "Antonio Cardarelli" Tel. +39 081 7472870; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTOS FLORENCIA – Hospital Universitario Careggi Tel. +39 055 7947819; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO PAVIA – IRCCS Fundación Salvatore Maugeri Tel. +39 0382 24444; CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE BÉRGAMO – Hospital Papa Juan XXIII Tel. 800 883 300; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO VERONA – Hospital Universitario Integrado Tel. 800 011 858;

Versión 3.0 Fecha de revisión 2025-09-10

Letonia: Servicio de Bomberos y Rescate Estatal, número de teléfono: 112; Centro de Información para Toxicología, Envenenamiento, Sepsis Clínica y Drogas, Hipokrāta 2, Riga,

Letonia, LV-1038, número de teléfono +371 67042473. (24 horas) Liechtenstein: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Lituania: +370 (85) 2362052

Luxemburgo: (+352) 8002 5500 (24 horas, todos los días)

Malta: +356 2395 2000

Países Bajos: NVIC: +31 (0)88 755 8000 Noruega: 22 59 13 00 (24 horas, todos los días)

Polonia: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Portugal: CIAV número de teléfono: +351 800 250 250

Rumania: +40213183606 Eslovaquia: +421 2 5477 4166 Eslovenia: Número de teléfono: 112

España: Número de teléfono de emergencias nacionales del Centro de Envenenamiento de

España: +34 91 562 04 20 (24 horas, todos los días) Suecia: 112 – pedir información sobre veneno

Organización que preparó

: Grupo de toxicología y seguridad del producto

la FDS

E-mail de contacto SDS@CPChem.com www.CPChem.com Sitio web

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1

Clasificación de la sustancia o de la mezcla **REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 REGLAMENTO (CE) No 1272/2008** REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

Líquidos inflamables, Categoría 2 H225:

Líquido y vapores muy inflamables.

Toxicidad aguda, Categoría 4 H302:

Nocivo en caso de ingestión.

Irritación ocular, Categoría 2

H319: Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización cutánea, Sub-categoría H317:

1B

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H400:

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el H410:

medio ambiente acuático, Categoría 1 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

2.2

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

Número SDS:100000013357 3/19

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD n-Propyl Mercaptan Versión 3.0 Fecha de revisión 2025-09-10 H319 Provoca irritación ocular grave. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Consejos de prudencia Prevención: Mantener alejado del calor, de superficies P210 calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo P280 de protección para los ojos/ la cara/ los oídos. Intervención: P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca,

producto químico seco o espuma resistente

al alcohol para la extinción.

P391 Recoger el vertido.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

107-03-9 propano-1-tiol

2.3

Otros peligros

Resultados de la valoración

PBT y mPmB

: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

Propiedades de alteración

endocrina

: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Sinónimos 1-propanethiol

N-Propyl Mercaptan

Normal Propyl Mercaptan

Fórmula molecular C3H8S

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS-No.	Clasificación	Concentración	Límites de
	EC-No.	(REGLAMENTO (CE)	[wt%]	concentración
	Index No.	No 1272/2008)		específicos,
				factores M y
				ATEs
n-Propyl Mercaptan	107-03-9	Flam. Liq. 2; H225	98,5 - 100	ATE

Número SDS:100000013357 4/19

n-Propyl Mercaptan

Versión 3.0 Fecha de revisión 2025-09-10

203-455-5	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400	1.790 mg/kg ATE
	Aquatic Chronic 1; H410	vapor 3 mg/l
		M [Acute]=10 M [Chronic]=10

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones

generales

: Retire a la persona de la zona peligrosa. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. El material puede

producir una neumonía grave v potencialmente mortal si se lo

ingiere o vomita.

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación

y pedir consejo médico. Si los síntomas persisten consultar a

un médico.

En caso de contacto con la

piel

Si esta en piel, aclare bien con agua. Si esta en ropas, quite

las ropas.

En caso de contacto con

los ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Si persiste la irritación de los

ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre. Nunca debe administrarse

nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten consultar a un médico. Llevar al afectado en seguida

a un hospital.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Notas para el médico

Síntomas : Sin datos disponibles.

Riesgos : Sin datos disponibles.

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

Tratamiento : Sin datos disponibles.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación : -21 °C (-21 °C)

Método: copa cerrada

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Número SDS:100000013357 5/19

n-Propyl Mercaptan

Versión 3.0 Fecha de revisión 2025-09-10

5.1

Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO2).

Producto químico en polvo.

Medios de extinción no

apropiados

: Chorro de agua de gran volumen.

5.2

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No permita que las aguas de extinción entren en el

alcantarillado o en los cursos de agua.

5.3

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor. Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados. Utilice un aerosol de agua para

enfriar completamente los contenedores cerrados.

Protección contra incendios

y explosiones

No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. Adoptar la acción necesaria para evitar la

descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). Utilícese únicamente equipo eléctrico antideflagrante. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de

ignición.

Productos de

descomposición peligrosos

Óxidos de azufre. Óxidos de carbono.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una

ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar el personal a zonas seguras. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas

inferiores.

6.2

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar

a las autoridades respectivas.

6.3

Métodos y material de contención y de limpieza

Número SDS:100000013357 6/19

n-Propyl Mercaptan

Versión 3.0 Fecha de revisión 2025-09-10

Métodos de limpieza : Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que

no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).

6.4

Referencia a otras secciones

Referencia a otras

secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8. Para su

eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1

Precauciones para una manipulación segura Manipulación

Consejos para una manipulación segura

Evitar la formación de aerosol. No respirar vapores/polvo. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales. Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual se esté utilizando esta mezcla.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). Utilícese únicamente equipo eléctrico antideflagrante. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de

ignición.

7.2

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

No fumar. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Observar las indicaciones de la etiqueta. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Usos desaconsejados

Ese material no debería utilizarse para ningún otro fin distinto a los usos identificados en la sección 1 sin asesoramiento por parte de un experto.

Número SDS:100000013357

7/19

Versión 3.0 Fecha de revisión 2025-09-10

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1

Parámetros de control

DNEL

n-Propyl Mercaptan : Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos

sistémicos

Valor: 14,5 mg/m3

Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos

locales

Valor: 18,6 mg/m3

Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Cutáneo

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos

sistémicos

Valor: 2,06 mg/kg

Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Cutáneo

Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales

Valor: 1,53 mg/cm2

Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos

sistémicos

Valor: 2,57 mg/m3

Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos

locales

Valor: 3,3 mg/m3

Uso final: Consumidores Vía de exposición: Oral

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos

sistémicos Valor: 0,74 mg/kg

PNEC

n-Propyl Mercaptan : Agua dulce

Valor: 0 mg/l

Agua de mar Valor: 0 mg/l

Sedimento de agua dulce Valor: 0,001 mg/kg

Número SDS:100000013357 8/19

n-Propyl Mercaptan

Versión 3.0 Fecha de revisión 2025-09-10

Sedimento marino Valor: 0 mg/kg

Planta de tratamiento de aguas residuales

Valor: 8,8 mg/l

Suelo

Valor: 0 mg/kg

8.2

Controles de la exposición Medidas de ingeniería

Ventilación adecuada que controle la concentración en aire bajo límites y pautas de exposición. Cuando diseñe los controles de ingeniería y seleccione el equipo de protección del personal tenga en cuenta los riesgos potenciales de este material (véa la Sección 2), los límites de exposición aplicables, las actividades laborales y la presencia de otras sustancias en la zona de trabajo. Si los controles de ingeniería o las prácticas laborales no son las adecuadas para evitar la exposición a este material en concentraciones nocivas, se recomienda el uso del equipo de protección personal que se detalla más adelante. El usuario deberá leer y entender todas las instrucciones y limitaciones que se suministran con el equipo, puesto que la protección no suele extenderse más allá de un tiempo limitado o de unas circunstancias determinadas.

Protección personal

Protección respiratoria

: Si la ventilación u otros controles de ingeniería no son adecuados para mantener un contenido de oxígeno mínimo de 19,5 % por volumen en condiciones de presión atmosférica normal, es posible que un respirador aprobado por el NIOSH sea adecuado.

Si se pudiera producir una exposición a niveles perjudiciales de material presente en el aire, puede ser apropiado usar un respirador protector aprobado por el NIOSH, por ejemplo:. Respirador purificador de aire para vapores orgánicos. Un respirador con suministro de aire de presión positiva puede ser apropiado si existe la posibilidad de una emisión no controlada, de aerosolización, si los niveles de exposición son desconocidos o si hay otras circunstancias en las que los respiradores purificadores de aire pueden no proporcionar una protección adecuada.

Protección de las manos

La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección. Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química.

Protección de los ojos

: Frasco lavador de ojos con agua pura. Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

Protección de la piel y del

cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

Número SDS:100000013357 9/19

n-Propyl Mercaptan

Versión 3.0 Fecha de revisión 2025-09-10

> lugar específico de trabajo. Llevar cuando sea apropiado:. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lavar la piel después de todo contacto con el producto. Calzado de

protección contra agentes químicos.

No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su Medidas de higiene

utilización. Lávense las manos antes de los descansos y

después de terminar la jornada laboral.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Forma : líquido Estado físico : líquido Color : Claro Olor : Repulsivo

Datos de Seguridad

Punto de inflamación : -21 °C (-21 °C)

Método: copa cerrada

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Límite superior de

explosividad

Propiedades comburentes : Non

Temperatura de auto-

inflamación

Fórmula molecular : C3H8S

Peso molecular : 76,17 g/mol

pΗ : No corresponde

Temperature de

escurrimiento

: Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : 68 °C (68 °C)

Presión de vapor : 5.10 PSI

a 37,8 °C (37,8 °C)

Densidad relativa : 0.847

a 15,6 °C (15,6 °C)

Solubilidad en agua : despreciable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

10/19

Viscosidad, dinámica : 0,399 cps

Densidad relativa del vapor : 2,62

(Aire = 1.0)

Número SDS:100000013357

n-Propyl Mercaptan

Versión 3.0 Fecha de revisión 2025-09-10

Porcentaje volátil : > 99 %

9.2

Otros datos

Conductibilidad : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1

Reactividad : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

10.2

Estabilidad química : Este material se considera estable en ambientes,

almacenamiento previsto y condiciones de temperatura y

presión para la manipulación normales.

10.3

Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Reacciones peligrosas: No se conocen polimerizaciones

peligrosas.

Reacciones peligrosas: Los vapores pueden formar una

mezcla explosiva con el aire.

10.4

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

10.5

Materias que deben

: Puede reaccionar con oxígeno o agentes oxidantes fuertes, evitarse

como los cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

10.6

Productos de descomposición peligrosos

: Óxidos de azufre Óxidos de carbono

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda

n-Propyl Mercaptan : DL50: 1.790 mg/kg

> Especies: Rata Sexo: macho

Método: Directrices de ensayo 420 del OECD

Estimación de la toxicidad aguda: 1.790 mg/kg

Número SDS:100000013357 11/19

Versión 3.0 Fecha de revisión 2025-09-10

Método: Valor ATE derivado del valor LD50/LC50

Toxicidad aguda por inhalación

n-Propyl Mercaptan : CL50: > 5,67 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Especies: Rata

Sexo: Machos y hembras Prueba de atmosfera: vapor

Método: Directrices de ensayo 436 del OECD

Una LC50/inhalación/4h/rata no puede ser determinada porque no se ha observado una mortalidad de las ratas a las

concentraciones máximas logradas.

Estimación de la toxicidad aguda: 3 mg/l

Prueba de atmosfera: vapor

Método: Valor ATE derivado del valor LD50/LC50

Toxicidad cutánea aguda

n-Propyl Mercaptan : DL50: > 2.000 mg/kg

Especies: Conejo

Sexo: Machos y hembras

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Irritación de la piel

n-Propyl Mercaptan : No irrita la piel

Irritación ocular

n-Propyl Mercaptan : Irrita los ojos.

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización

n-Propyl Mercaptan : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.

positivo

Toxicidad por dosis repetidas

n-Propyl Mercaptan : Especies: Rata, machos y hembras

Sexo: machos y hembras Vía de aplicación: Inhalación Dosis: 9, 97, 196 ppm

Tiempo de exposición: 13 wks

Nombre de exposiciones: 6 hrs/d, 5 d/wk

NOEL: 196 ppm

Método: Directrices de ensayo 413 del OECD

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

Genotoxicidad in vitro

n-Propyl Mercaptan : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Número SDS:100000013357 12/19

n-Propyl Mercaptan

Versión 3.0 Fecha de revisión 2025-09-10

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo citogenético

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 473 del OECD

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de linfoma de ratón

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 476 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

n-Propyl Mercaptan

Toxicidad por aspiración : Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en

las vías respiratorias.

Sensibilización

n-Propyl Mercaptan : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Efectos CMR

n-Propyl Mercaptan : Carcinogenicidad: Indeterminado

Mutagenicidad: Las pruebas in vitro no mostraron efectos

mutágenos

Toxicidad para la reproducción: No hay evidencia de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, o sobre el desarrollo, basado en experimentos con animales., Ninguna

toxicidad para la reproducción

11.2

Información relativa a otros peligros

n-Propyl Mercaptan

Otros datos : Los disolventes pueden desengrasar la piel. Los síntomas

por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo,

cansancio, náuseas y vómitos.

Los disolventes pueden desengrasar la piel.

Propiedades de alteración

endocrina

: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que

tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1

Toxicidad

Toxicidad para los peces

n-Propyl Mercaptan : CL50: 1,3 mg/l

Tiempo de exposición: 96 HR

Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Ensayo semiestático Controlo analítico: si

Sustancía test: si

Número SDS:100000013357 13/19

Versión 3.0 Fecha de revisión 2025-09-10

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

n-Propyl Mercaptan : CE50: 70 μg/l

Tiempo de exposición: 48 HR

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Controlo analítico: si Sustancía test: si

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad para las algas

n-Propyl Mercaptan : CE50r: 3 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Especies: Pseudokirchneriella subcapitata (Microalga) Inhibición del crecimiento Método: Directrices de ensayo 201

del OECD

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

Factor-M

1-PROPANETHIOL : M-Factor (Acute Aquat. Tox.) 10

M-Factor (Chron. Aquat. Tox.) 10

Toxicidad para las bacterias

n-Propyl Mercaptan : CE50: 880,5 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h Inhibición de la respiración

Método: Directrices de ensayo 209 del OECD

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

12.2

Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad

n-Propyl Mercaptan : aeróbico

Resultado: No es fácilmente biodegradable.

17 %

Duración del ensayo: 28 Days

Método: Directrices de ensayo 301 del OECD

12.3

Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

n-Propyl Mercaptan : Factor de bioconcentración (FBC): 7,26

No se espera que este material sea bioacumulable.

Número SDS:100000013357 14/19

Versión 3.0 Fecha de revisión 2025-09-10

12.4

Movilidad en el suelo

Movilidad

n-Propyl Mercaptan : Método: Cálculo, Modelo de fugacidad nivel III de Mackay

El producto se dispersará entre los distintos compartimientos

ambientales (suelo/ agua/ aire).

12.5

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración

PBT

: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

12.6

Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración

endocrina

: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7

Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional., Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

12.8

Información ecológica complementaria

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático

n-Propyl Mercaptan : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

n-Propyl Mercaptan : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1

Métodos para el tratamiento de residuos

La información de esta SDS se refiere exclusivamente al producto tal y como se transporta.

Número SDS:100000013357 15/19

Versión 3.0 Fecha de revisión 2025-09-10

Use el material para los fines previstos o recíclelo si es posible. Si debe desecharse este material, posiblemente cumpla con los criterios de desecho peligroso según las definiciones de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (US EPA) conforme a las disposiciones de RCRA (40 CFR 261) u otras normas estatales y locales. Es posible que se necesite la medición de ciertas propiedades físicas y el análisis de componentes regulados para tomar decisiones correctas. Si posteriormente este material se clasifica como peligroso, la ley federal exigeque se elimine en un centro de eliminación de desechos peligrosos autorizado.

Producto : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos). No contaminar los estanques, rios o acequias con producto químico o envase usado. Envíese a una compañía autorizada para la gestión de

desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante. Eliminar como producto no

usado. No reutilizar los recipientes vacíos. No queme el

bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 - 14.7

Información relativa al transporte

Las descripciones de envío que se proporcionan son únicamente para los envíos a granel, y pueden no aplicarse a envíos de envases que no son a granel (consulte la definición reglamentaria).

Para obtener requisitos adicionales sobre la descripción de los envíos, consulte las Reglamentaciones sobre mercancías peligrosas (Dangerous Goods Regulations) nacionales o internacionales específicas para modo y para cantidad adecuadas (p. ej., nombre o nombres técnicos, etc.). Por lo tanto, es posible que la información que aparece en el presente no siempre concuerde con la descripción de envío del conocimiento de embarque para el material. Puede haber una pequeña diferencia en el punto de inflamación del material entre la Hoja de Datos de Seguridad (Safety Data Sheet, SDS) y el conocimiento de embarque.

US DOT (DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS ESTADOS UNIDOS)

UN2402, PROPANETHIOLS, 3, II

IMO/IMDG (PRODUCTOS PELIGROSOS MARÍTIMOS INTERNACIONALES)

UN2402, PROPANETHIOLS, 3, II, (-21 °C c.c.), CONTAMINANTE MARINO, (N-PROPYL MERCAPTAN)

IATA (ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO)

UN2402, PROPANOTIOLES, 3, II

ADR (ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR CARRETERA)

UN2402, PROPANOTIOLES, 3, II, (D/E), PELIGROSAS AMBIENTALMENTE, (N-PROPYL MERCAPTAN)

RID (REGLAMENTO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS)

33,UN2402,PROPANETHIOLS, 3, II, PELIGROSAS AMBIENTALMENTE, (N-PROPYL MERCAPTAN)

Número SDS:100000013357 16/19

Versión 3.0 Fecha de revisión 2025-09-10

ADN (ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR VÍAS DE NAVEGACIÓN INTERIOR)

UN2402, PROPANETHIOLS, 3, II, PELIGROSAS AMBIENTALMENTÉ, (N-PROPYL MERCAPTAN)

Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1

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

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

Clase de contaminante del agua (Alemania)

Clase de contaminante del : WGK 3 muy contaminante para el agua

15.2

Legislación sobre Riesgos de Accidentes Graves

: 96/82/EC Puesto al día: 2003

Fácilmente inflamable

7b

Cantidad 1: 5.000 t Cantidad 2: 50.000 t

: 96/82/EC Puesto al día: 2003 Peligroso para el medio ambiente

9a

Cantidad 1: 100 t Cantidad 2: 200 t

: ZEU_SEVES3 Puesto al día: LÍQUIDOS INFLAMABLES

P5c

Cantidad 1: 5.000 t Cantidad 2: 50.000 t

: ZEU_SEVES3 Puesto al día:

PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

E1

Cantidad 1: 100 t Cantidad 2: 200 t

Estatuto de notificación

Europa REACH : Este producto se ajusta plenamente al reglamento

REACH 1907/2006/EC.

Suiza CH INV : En o de conformidad con el inventario

Estados Unidos (EE.UU.) TSCA : De conformidad con la porción activa del inventario

Número SDS:100000013357 17/19

n-Propyl Mercaptan

Versión 3.0 Fecha de revisión 2025-09-10

TSCA

Australia AIIC : En o de conformidad con el inventario

Canadá DSL : Todos los componentes de este producto están en la

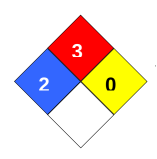
lista canadiense DSL

Japón ENCS : En o de conformidad con el inventario Corea KECI : No de conformidad con el inventario Filipinas PICCS : En o de conformidad con el inventario China IECSC : En o de conformidad con el inventario Nueva Zelanda NZIoC : En o de conformidad con el inventario Taiwán TCSI : En o de conformidad con el inventario Otros TECI : En o de conformidad con el inventario

SECCIÓN 16. Otra información

NFPA Clasificación : Peligro para la salud: 2

Peligro de Incendio: 3 Peligro de Reactividad: 0



 Fecha de revisión
 2025-09-10

 Fecha de la última
 2023-08-10

expedición

Otros datos

Número de legado de SDS: : 74260

Los cambios significativos desde la última versión han sido resaltados en el margen. Esta versión reemplaza todas las anteriores.

La información de esta SDS se refiere exclusivamente al producto tal y como se transporta.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad			
ACGIH	Conferencia Americana de	LD50	Dosis letal 50 %
	Higienistas Industriales		
	Gubernamentales		
AIIC	Inventario australiano de	LOAEL	Nivel mínimo de efecto adverso
	productos químicos industriales		observable
DSL	Canadá, Lista de sustancias	NFPA	Asociación Nacional de Protección
	nacionales		contra Incendios
NDSL	Canadá, Lista de sustancias no	NIOSH	Instituto Nacional para la
	nacionales		Seguridad y Salud ocupacional
CNS	Sistema nervioso central	NTP	Programa Nacional de Toxicología
CAS	Servicio de resúmenes químicos	NZIoC	Inventario de sustancias químicas

Número SDS:100000013357 18/19

n-Propyl Mercaptan

Versión 3.0 Fecha de revisión 2025-09-10

			de Nueva Zelanda
EC50	Concentración efectiva	NOAEL	Nivel sin efecto adverso
			observable
EC50	Concentración efectiva 50 %	NOEC	Concentración sin efecto
			observado
EGEST	Herramienta genérica para	OSHA	Administración de Seguridad y
	escenarios de exposición de la		Salud Ocupacional
	EOSCA		
EOSCA	Asociación Europea de Productos	PEL	Límite de exposición permisible
	Químicos de Especialidad		
	Petrolera		
EINECS	Inventario europeo de sustancias	PICCS	Inventario de sustancias químicas
	químicas existentes		comerciales de Filipinas
MAK	Valores de concentración máxima	PRNT	Se supone que no es tóxico
	de Alemania		
GHS	Sistema Armonizado Mundial	RCRA	Ley de conservación y
			recuperación de recursos
>=	Mayor o igual que	STEL	Límite de exposición a corto plazo
IC50	Concentración de inhibición 50 %	SARA	Ley de enmiendas y reautorización
			de superfondos
IARC	Agencia Internacional para la	TLV	Valor umbral límite
	Investigación del Cáncer		
IECSC	Inventario de sustancias químicas	TWA	Promedio ponderado en el tiempo
	existentes en China		
ENCS	Japón, Inventario de sustancias	TSCA	Ley de control de sustancias
	químicas existentes y nuevas		tóxicas
KECI	Corea, Inventario de sustancias	UVCB	Composición desconocida o
	químicas existentes		variable, productos de reacción
		14/1/14/10	compleja y materiales biológicos
<=	Menor o igual que	WHMIS	Sistema de información de
			materiales peligrosos en el lugar
1.050	0 1 1/1 1 50 0/	A.T.E.	de trabajo
LC50	Concentración letal 50 %	ATE	Estimación de la toxicidad aguda

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
	duraderos.