

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de preparación 10-oct-2006 Fecha de revisión 10-feb-2024 Número de Revisión 4

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

#### 1.1. Identificador del producto

Descripción del producto: 2-Heptanone Cat No. : A10200

 Sinónimos
 Methyl amyl ketone

 № Index
 606-024-00-3

 № CAS
 110-43-0

 № CE
 203-767-1

 Fórmula molecular
 C7 H14 O

Número de registro REACH -

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

Uso recomendadoProductos químicos de laboratorio.Usos desaconsejadosNo hay información disponible

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

**Empresa** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Dirección de correo electrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

Para obtener información en **EE.UU.**, llame al: 001-800-227-6701 Para obtener información en **Europa**, llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, **Europa**: +32 14 57 52 99 Número de emergencia, **EE.UU.**: 001-201-796-7100

Número de teléfono de **CHEMTREC**, **EE.UU.** : 001-800-424-9300 Número de teléfono de **CHEMTREC**, **Europa** : 001-703-527-3887

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

ALFAAA10200

#### 2-Heptanone

Fecha de revisión 10-feb-2024

CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008

Peligros físicos

Líquidos inflamables Categoría 3 (H226)

Peligros para la salud

Toxicidad aguda oral Categoría 4 (H302)
Toxicidad aguda por inhalación - Vapores Categoría 4 (H332)
Toxicidad específica del órgano blanco - (única exposición) Categoría 3 (H336)

Peligros para el medio ambiente

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

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

#### 2.2. Elementos de la etiqueta



Palabras de advertencia

**Atención** 

#### Indicaciones de peligro

H226 - Líquidos y vapores inflamables

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H302 + H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación

#### Consejos de prudencia

P301 + P330 + P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito

P312 - Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar

P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación

P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol

P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

#### 2.3. Otros peligros

Sustancia no considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT) / muy persistente ni bioacumulable (vPvB)

Tóxico para los vertebrados terrestres

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1. Sustancias

Componente	I Nº CAS	l № CF	Porcentaie en	CLP clasificación - Reglamento (CE) n °
Componente	I II CAS	I N. CE	I OICEIILAIC CII	I CEI CIASIIICACIOII - NEGIAIIIEIILO (CE) II I

#### 2-Heptanone

Fecha de revisión 10-feb-2024

			peso	1272/2008
Metil-n-amilcetona	110-43-0	EEC No. 203-767-1	>95	Acute Tox. 4 (H302)
				Acute Tox. 4 (H332)
				STOT SE 3 (H336)
				Flam. Liq. 3 (H226)

Número de registro REACH

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

## **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1. Descripción de los 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.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

Consultar a un médico si se producen síntomas.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados,

tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la

contaminación.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

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

Notas para el médico Tratar los síntomas.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma resistente al alcohol. Puede utilizarse niebla de agua para enfriar los contenedores cerrados.

#### Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No hay información disponible.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

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).

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

#### 2-Heptanone

Fecha de revisión 10-feb-2024

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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

#### 6.4. Referencia a otras secciones

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

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

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. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

#### Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

Clase 3

#### 7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

## Límites de exposición

Lista fuente (s) **EU** - Directiva (UE) 2019/1831 de la Comisión de 24 de octubre de 2019 por la que se establece una quinta lista de valores límite de exposición profesional indicativos de conformidad con la Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifica la Directiva 2000/39/CE de la Comisión **ES** Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España. INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (INSST). Limites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España. Publicado inicialmente en 1999. Modificado anualmente. Última edición febrero 2019.

#### 2-Heptanone

Componente

Metil-n-amilcetona

Rusia

República Eslovaca

Ceiling: 475 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 urah Potential for cutaneous TWA: 238 mg/m³ 8 urah

Eslovenia

Suecia

Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Turquía

TWA: 50 ppm 8 saat

Fecha de revisión 10-feb-2024

STEL: 475 mg/m³ 15 minutter   STEL: 100 ppm 15 minutter   STEL: 475 mg/m³ 15 minutter   STEL: 475 mg/m³ 15 minutter   STEL: 100 ppm 15 minutter   STEL: 475 mg/m³ 15 minutter   STEL: 100 ppm 15 minutter   STEL: 475 mg/m³ 15 minutter   STEL: 100 ppm 15 m						
TWA: 238 mg/m² (8 mg/m² (8 mg/m² )   STEL: 475 mg/m²   STEL: 475	Componente	Unión Europea	Reino Unido	Francia	Bélgica	España
Componente		TWA: 50 ppm (8h) TWA: 238 mg/m³ (8h) STEL: 100 ppm (15min)	STEL: 475 mg/m³ 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 238 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 uren TWA: 238 mg/m³ 8 uren STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 100 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 474
Componente   Italia   Melih-namilicatona   TWA: 50 ppm 8 ore. Time Weighted Average STEL: 100 ppm 15   STEL: 475 mg/m³ 15 minuter Stunden   Melih-namilicatona   TWA: 230 mg/m³ 8   STEL: 475 mg/m³ 15 minuter   Stunden   Melih-namilicatona   Melih-namilicatona		(15min)	TWA: 237 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit STEL / VLCT: 100 ppm.	STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten	TWĂ / VLA-ED: 50 ppn (8 horas)
Metil-n-amilicetona				STEL / VLCT: 475 mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit	Huid	mg/m³ (8 horas)
Metil-n-amilicetona	Components	Italia	Alemenie	Dowtroad	Deíasa Baisa	Finlandia
Minuti. Short-term   STEL. 475 mg/m³ 15 minuti. Short-term   Pelle		TWA: 50 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 238 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average	TWA: 238 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2	STEL: 100 ppm 15 minutos STEL: 475 mg/m³ 15 minutos		TWA: 50 ppm 8 tunteina TWA: 240 mg/m³ 8 tunteina STEL: 75 ppm 15
Haut   MAK-KZGW: 100 ppm   15   Minuten   MAK-KZGW: 170 ppm   15   Minuten   MAK-KZGW: 473 mg/m³   15   Minuten   MAK-TZM: 275 mg/m³ 15   Minuten   MAK-TZM: 275 mg/m³ 15   Minuten   MAK-TZM: 275 mg/m³ 15   MAK-TZM: 275 m		minuti. Short-term STEL: 475 mg/m³ 15 minuti. Short-term		TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		STEL: 360 mg/m³ 15 minuutteina
Haut   MAK-KZGW: 100 ppm   15   Minuten   MAK-KZGW: 170 ppm   15   Minuten   MAK-KZGW: 473 mg/m³   15   Minuten   MAK-TZM: 275 mg/m³ 15   Minuten   MAK-TZM: 275 mg/m³ 15   Minuten   MAK-TZM: 275 mg/m³ 15   MAK-TZM: 275 m	Componente	Austria	Dinamarca	Suiza	Polonia	Noruega
MAK-K2GW: 100 ppm						
Makk-TMW: 237 mg/m³ 8 Stunden		15 Minuten MAK-KZGW: 473 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	TWA: 238 mg/m³ 8 timer STEL: 475 mg/m³ 15 minutter STEL: 100 ppm 15	TWA: 235 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> 8	minutter. value
Metil-n-amilcetona		MAK-TMW: 237 mg/m <sup>3</sup>	Hud			calculated
Metil-n-amilcetona	0	D.J	0	1.1	01.1	Bandhila Obasa
TWA: 238 mg/m³ STEL: 100 ppm Step						
Nahk   TWA: 50 ppm 8   tundides.   TWA: 238 mg/m³ 8   tundides.   STEL: 100 ppm 15 minutites.   STEL: 475 mg/m³ 15   STEL: 475 mg/m³ 15   TWA: 238 mg/m³ 8   klukkustundum.   Stin notation   STEL: 465 mg/m³   TWA: 238 mg/m³ 8   klukkustundum.   Stin notation   STEL: 475 mg/m³ 15   STEL: 475 mg/m³ 15   TWA: 238 mg/m³ 8   klukkustundum.   Skin notation   STEL: 475 mg/m³ 15   minutites.   STEL: 475 mg/m³ 15   STEL: 475 mg/m³ 15   TWA: 238 mg/m³ 8   klukkustundum.   Skin notation   Stin notation   Stin notation   Stin notation   Stin notation   STEL: 475 mg/m³ 15   STEL: 4	Medi-II-amileetona	TWA: 238.0 mg/m <sup>3</sup> STEL : 100 ppm STEL : 475.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 238 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 475 mg/m³	TWA: 238 mg/m³ 8 hr. STEL: 100 ppm 15 min STEL: 475 mg/m³ 15 min	cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm	hodinách. Potential for cutaneous absorption
Nahk   TWA: 50 ppm 8   tundides.   TWA: 238 mg/m³ 8   tundides.   STEL: 100 ppm 15 minutites.   STEL: 475 mg/m³ 15   STEL: 475 mg/m³ 15   TWA: 238 mg/m³ 8   klukkustundum.   Stin notation   STEL: 465 mg/m³   TWA: 238 mg/m³ 8   klukkustundum.   Stin notation   STEL: 475 mg/m³ 15   STEL: 475 mg/m³ 15   TWA: 238 mg/m³ 8   klukkustundum.   Skin notation   STEL: 475 mg/m³ 15   minutites.   STEL: 475 mg/m³ 15   STEL: 475 mg/m³ 15   TWA: 238 mg/m³ 8   klukkustundum.   Skin notation   Stin notation   Stin notation   Stin notation   Stin notation   STEL: 475 mg/m³ 15   STEL: 4	Componente	Estania	Cibroltor	Gracia	Hungria	Islandia
ComponenteLetoniaLituaniaLuxemburgoMaltaRumaníaMetil-n-amilcetonaskin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 475 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 238 mg/m³TWA: 120 mg/m³ IPRD Oda STEL: 250 mg/m³ STEL: 250 mg/m³ STEL: 50 ppmPossibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 475 mg/m³ 15TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 475 mg/m³ 15TWA: 238 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 475 mg/m³ 15		Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 238 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 475 mg/m³ 15	Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 100 ppm STEL: 465 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 ppm	STEL: 476 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 238 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	STEL: 100 ppm STEL: 475 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 238 mg/m³ 8 klukkustundum.
Metil-n-amilcetona skin - potential for cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 475 mg/m³ TWA: 25 ppm IPRD Oda STEL: 250 mg/m³ STEL: 50 ppm TWA: 238 mg/m³ STEL: 50 ppm TWA: 238 mg/m³ STEL: 475 mg/m³ 15 minute STEL: 475 mg/m³ 15		Timidatoo.		<u> </u>		<u> </u>
cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 475 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 238 mg/m³         TWA: 25 ppm IPRD Oda STEL: 250 mg/m³ STEL: 50 ppm TWA: 238 mg/m³ STEL: 50 ppm TWA: 238 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 475 mg/m³ 15         tuptake through the skin TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm 8 STEL: 100 ppm 15 minute         TWA: 50 ppm 8 STEL: 100 ppm 15 minute         TWA: 238 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minute         STEL: 475 mg/m³ 15 minute						
		cutaneous exposure STEL: 100 ppm STEL: 475 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA: 120 mg/m³ IPRD TWA: 25 ppm IPRD Oda STEL: 250 mg/m³	Possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 238 mg/m³ 8 Stunden STEL: 100 ppm 15 Minuten STEL: 475 mg/m³ 15	possibility of significant uptake through the skin TWA: 50 ppm TWA: 238 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti STEL: 475 mg/m³ 15	TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> 15

#### 2-Heptanone

Fecha de revisión 10-feb-2024

absorption	Koža	Binding STEL: 475	TWA: 238 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	STEL: 100 ppm 15
TWA: 238 mg/m <sup>3</sup>	minutah	TLV: 25 ppm 8 timmar.	dakika
_	STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	STEL: 475 mg/m <sup>3</sup> 15
	minutah	TLV: 120 mg/m <sup>3</sup> 8	dakika
		timmar. NGV	

#### Valores límite biológicos

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos

#### Métodos de seguimiento

EN 14042:2003 Título de identificación: Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos.

#### Nivel sin efecto derivado (DNEL) / Nivel de efecto mínimo derivado (DMEL)

Ver la tabla de valores

Component	Component Efecto agudo local (Cutáneo)		Los efectos crónicos local (Cutáneo)	Los efectos crónicos sistémica (Cutáneo)
Metil-n-amilcetona 110-43-0 ( >95 )				DNEL = 54.27mg/kg bw/day

Component	Efecto agudo local		Los efectos crónicos	
	(Inhalación)	sistémica (Inhalación)	local (Inhalación)	sistémica (Inhalación)
Metil-n-amilcetona 110-43-0 ( >95 )		DNEL = 1516mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 394.25mg/m <sup>3</sup>

#### Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

Component	Agua dulce	Sedimentos de agua dulce	•	Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	Del suelo (agricultura)
Metil-n-amilcetona 110-43-0 ( >95 )	PNEC = 0.0982mg/L	PNEC = 1.89mg/kg sediment dw	PNEC = 0.982mg/L		PNEC = 0.321mg/kg soil dw

Component	Agua marina	Sedimentos de agua marina	Agua marina intermitente	Cadena alimentaria	Aire
Metil-n-amilcetona	PNEC =	PNEC =			
110-43-0 (>95)	0.00982mg/L	0.189mg/kg			
		sediment dw			

#### 8.2 Controles de la exposición

#### 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.

Siempre que sea posible, deberán adoptarse medidas técnicas de control tales como el aislamiento o confinamiento del proceso, la introducción de cambios en el proceso o los equipos para reducir al mínimo la liberación o el contacto, y el uso de sistemas de ventilación adecuadamente diseñados, dirigidas a controlar los materiales peligrosos en su fuente

Equipos de protección personal

Protección de los ojos Antiparras (Norma de la UE - EN 166)

Protección de las manos Guantes protectores

2-Heptanone

Tiempo de Norma de la UE Guante de los comentarios Material de los guantes Espesor de los penetración guantes Caucho natural Consulte las EN 374 (requisito mínimo) Goma de nitrilo recomendaciones Neopreno del fabricante PVC

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

Inspeccione los guantes antes de su uso

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. (Consulte al fabricante / proveedor para obtener información).

Asegurarse de que los guantes son adecuados para la tarea química compatibilidad, destreza, condiciones de funcionamiento

También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el

Quítese los guantes con cuidado para evitar contaminación de la piel.

Protección respiratoria Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición,

deben utilizar respiradores certificados apropiados.

Para proteger a quien lo lleva, el equipo de protección respiratoria debe ajustarse

correctamente y estar sometido a un uso y un mantenimiento adecuados

Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 136 respirador aprobado si los límites de A gran escala / uso de emergencia

exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Tipo de filtro recomendado: Gases y vapores orgánicos de filtro Tipo A Marrón conforme

Fecha de revisión 10-feb-2024

a la EN14387

Pequeña escala / uso en laboratorio Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 149:2001 respirador aprobado si los

límites de exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados Recomendado media máscara: - Válvula de filtrado: EN405; o; Media máscara: EN140;

con filtro, ES141

Al EPR se utiliza una prueba de ajuste de la máscara debe llevarse a cabo

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

## **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

**Aspecto** Incoloro Olor aromático

Umbral olfativo No hay datos disponibles

Punto/intervalo de fusión -35 °C / -31 °F

Punto de reblandecimiento No hay datos disponibles

149 - 150 °C / 300.2 - 302 °F Punto /intervalo de ebullición @ 760 mmhg

Inflamable En base a datos de ensayos Inflamabilidad (líquido) Líquido

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable

Límites de explosión No hay datos disponibles

39 °C / 102.2 °F Punto de Inflamación Método - No hay información disponible

532 °C / 989.6 °F Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición No hay datos disponibles No hay información disponible На Viscosidad No hay datos disponibles

4.3 g/L (20°C) Solubilidad en el agua

No hay información disponible Solubilidad en otros disolventes

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)

log Pow Componente 2.26 Metil-n-amilcetona

No hay datos disponibles Presión de vapor

Densidad / Densidad relativa 0.820

2-Heptanone Fecha de revisión 10-feb-2024

Densidad aparenteNo es aplicableLíquidoDensidad de vaporNo hay datos disponibles(Aire = 1.0)

Características de las partículas No es aplicable (Líquido)

9.2. Otros datos

**Fórmula molecular** C7 H14 O **Peso molecular** 114.19

Propiedades explosivas explosivas de vapor / aire mezclas posibles

## **SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

10.1. Reactividad Ninguno conocido, en base a la información facilitada

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

**Reacciones peligrosas** Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben

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

superficies calientes y fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

## **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

#### Información del producto

(a) toxicidad aguda;

Oral Categoría 4

Cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Inhalación Categoría 4

Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación		
Metil-n-amilcetona			2000 - 4000 ppm (Rat) 6 h		

(b) corrosión o irritación cutáneas; No hay datos disponibles

(c) lesiones o irritación ocular

graves;

No hay datos disponibles

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

**Respiratorio**No hay datos disponibles **Piel**No hay datos disponibles

2-Heptanone Fecha de revisión 10-feb-2024

(e) mutagenicidad en células

germinales;

No hay datos disponibles

(f) carcinogenicidad; No hay datos disponibles

Este producto no contiene componentes químicos reconocidos como carcinógenos

(g) toxicidad para la reproducción; No hay datos disponibles

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

**Resultados / Órganos diana** Sistema nervioso central (SNC).

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida; No hay datos disponibles

**Órganos diana**No hay información disponible.

(j) peligro de aspiración; No hay datos disponibles

Síntomas / efectos, agudos y retardados

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

#### 11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración

endocrina

Evaluar las propiedades de alteración endocrina en la salud humana. Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

## **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad No tirar los residuos por el desagüe. .

Componente	Peces de agua dulce	pulga de agua	Algas de agua dulce
Metil-n-amilcetona	LC50: 126 - 137 mg/L, 96h flow-through (Pimephales		
	promelas)		

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia** La persistencia es improbable.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación La bioacumulación es improbable

Componente	log Pow	Factor de bioconcentración (FBC)		
Metil-n-amilcetona	2.26	No hay datos disponibles		

## <u>12.4. Movilidad en el suelo</u> El producto es soluble en agua y puede propagarse en sistemas acuosos Probablemente

será móvil en el medio ambiente debido a su solubilidad en agua. Altamente móvil en

suelos

2-Heptanone Fecha de revisión 10-feb-2024

12.5. Resultados de la valoración

PBT y mPmB

Sustancia no considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT) / muy persistente ni bioacumulable (vPvB).

12.6. Propiedades de alteración

<u>endocrina</u>

Información del alterador del

sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso

de serlo

12.7. Otros efectos adversos

**Contaminantes Orgánicos** 

Persistentes

Potencial de reducción de ozono

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

usar

Los desechos están clasificados como peligrosos. Dispóngase de acuerdo a las Directivas

Europeas sobre desechos y desechos peligrosos. Eliminar de conformidad con las

normativas locales.

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

peligrosos. Los recipientes vacíos siguen conteniendo residuos del producto (líquido y/o vapor), y pueden ser peligrosos. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de

fuentes de calor e ignición.

Catálogo de Desechos Europeos Según el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuos no son específicos del

producto sino específicos de la aplicación.

Otra información El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto. No verter en la red de alcantarillado. Puede desecharse en vertederos o

incinerarse, cuando eso sea conforme con las normativas locales.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### IMDG/IMO

**14.1. Número ONU** UN1110

14.2. Designación oficial de AMYL METHYL KETONE

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

transporte

14.4. Grupo de embalaje III

<u>ADR</u>

**14.1. Número ONU** UN1110

14.2. Designación oficial de n-AMYL METHYL KETONE

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

transporte

3

14.4. Grupo de embalaje III

**IATA** 

**14.1. Número ONU** UN1110

2-Heptanone Fecha de revisión 10-feb-2024

14.2. Designación oficial de n-AMYL METHYL KETONE

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

transporte\_

14.4. Grupo de embalaje III

14.5. Peligros para el medio No hay peligros identificados

<u>ambiente</u>

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

Nº CAS

14.7. Transporte marítimo a granel No aplicable, productos envasados 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

#### Inventarios internacionales

Componente

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

EINECS ELINCS

L	Metil-n-amilcetona	110-43-0	203-767-1	-	-	X	X	KE-18303	Χ	X
	Componente	Nº CAS	TSCA	notific	nventory ation - Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Г	Motil n amilantana	110 12 0		۸۸٦		· ·			V	

Leyenda: X - Incluido '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Autorización / Restricciones según EU REACH

No es aplicable

NLP

IECSC TCSI

**ENCS** 

ISHL

Componente	Nº CAS	REACH (1907/2006) - Anexo XIV - sustancias sujetas a autorización	REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas	Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC)
Metil-n-amilcetona	110-43-0	-	-	-

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

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
		de accidentes graves	requisitos de informe de seguridad
Metil-n-amilcetona	110-43-0	No es aplicable	No es aplicable

Reglamento (CE) n.o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos
No es aplicable

¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)? No es aplicable

#### 2-Heptanone

Fecha de revisión 10-feb-2024

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes guímicos durante el trabajo.

Tome nota de la Directiva 2000/39/CE, por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional

#### Reglamentos nacionales

Clasificación WGK Ver la tabla de valores

Componente Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV)		Alemania - TA-Luft Class	
Metil-n-amilcetona	WGK1		

Componente	Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales)
Metil-n-amilcetona	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

#### 15.2. Evaluación de la seguridad guímica

Un Seguridad Química Evaluación / Informe (CSA / CSR) no se ha llevado a cabo

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

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

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H226 - Líquidos y vapores inflamables

#### Leyenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de **Filipinas** 

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

WEL - Límites de exposición profesionales

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

DNEL - Nivel obtenido sin efecto

RPE - Equipos de protección respiratoria

LC50 - Concentración letal 50%

NOEC - Concentración sin efecto observado

PBT - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air peligrosas por carretera

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

BCF - Factor de bioconcentración (FBC)

Bibliografía fundamental y fuentes de datos https://echa.europa.eu/information-on-chemicals TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TWA - Tiempo Promedio Ponderado

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50%

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua

vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

Transport Association

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques

ATE - Estimación de la toxicidad aguda

COV - (compuesto orgánico volátil)

## 2-Heptanone Fecha de revisión 10-feb-2024

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

#### Consejo de formación

Formación de concienciación sobre peligros químicos, cubriendo etiquetado, fichas de datos de seguridad, equipos de protección personal e higiene.

Uso de equipos de protección personal, cubriendo su correcta selección, compatibilidad, umbrales de penetración, cuidados, mantenimiento, ajuste y estándares EN.

Primeros auxilios pertinentes a la exposición a productos químicos, incluido el uso de estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad.

Preparado por Departamento de seguridad del producto

Fecha de preparación 10-oct-2006 Fecha de revisión 10-feb-2024

**Resumen de la revisión**Nuevo proveedor de servicios de atención telefónica de emergencia.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006. REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006.

#### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la ficha de datos de seguridad