

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de preparación 17-sep-2009 Fecha de revisión 27-sep-2023 Número de Revisión 10

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

1.1. Identificador del producto

Descripción del producto: 4-Methyl-2-pentanone

Cat No.: 222170000; 222170010; 222170025; 222175000

Sinónimos Isobutyl methyl ketone; Isopropylacetone; MIBK; Methyl isobutyl ketone

 Nº Index
 606-004-00-4

 Nº CAS
 108-10-1

 Nº CE
 203-550-1

 Fórmula molecular
 C6 H12 O

Número de registro REACH -

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

Uso recomendado Productos químicos de laboratorio.

Sector de uso SU3 - Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en

emplazamientos industriales

Categoría del productoPC21 - Productos químicos de laboratorioCategorías de procesosPROC15 - Uso como reactivo de laboratorio

Categorías de procesos PROC15 - Uso como reactivo de laboratorio Categoría de emisión al medio ERC6a: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias

ambiente intermedias)

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

Empresa

Entidad de la UE / nombre de la empresa

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Nombre de la entidad / negocio del Reino Unido

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

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

Fecha de revisión 27-sep-2023

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Peligros físicos

Líquidos inflamables Categoría 2 (H225)

Peligros para la salud

Toxicidad aguda por inhalación - Vapores

Lesiones o irritación ocular graves

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad

Categoría 2 (H319)

Carcinogenicidad

Categoría 2 (H351)

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

Peligro

Indicaciones de peligro

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

Consejos de prudencia

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

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

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

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado P312 - Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar

Fecha de revisión 27-sep-2023

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 | Nº CAS | Nº CE | Porcentaje en peso | CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008 |
|---------------------|----------|-------------------|--------------------|--|
| 4-Metilpentan-2-ona | 108-10-1 | EEC No. 203-550-1 | >95 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H336) Carc. 2 (H351) [EUH066] |

| | Componente | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|---|---------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Γ | 4-Metilpentan-2-ona | = | = | ATE = 11 mg/L (vapour) |

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency ATE - Acute Toxiciy Estimate

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

Ninguno razonablemente predecible. La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos

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

4-Methyl-2-pentanone

Fecha de revisión 27-sep-2023

Notas para el médico

Tratar los síntomas. Los síntomas pueden ser retardados.

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 aqua 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

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

Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. 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. 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. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

4-Methyl-2-pentanone

Fecha de revisión 27-sep-2023

Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

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.

| Componente | Unión Europea | Reino Unido | Francia | Bélgica | España | |
|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| 4-Metilpentan-2-ona | TWA: 20 ppm (8h) | STEL: 100 ppm 15 min | TWA / VME: 20 ppm (8 | TWA: 20 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 50 ppm | |
| | TWA: 83 mg/m ³ (8h) | STEL: 416 mg/m ³ 15 | heures). restrictive limit | TWA: 83 mg/m ³ 8 uren | (15 minutos). | |
| | STEL: 50 ppm (15min) | min | TWA / VME: 83 mg/m ³ | STEL: 50 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 208 | |
| | STEL: 208 mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 hr | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m³ (15 minutos). | |
| | (15min) | TWA: 208 mg/m ³ 8 hr | limit | STEL: 208 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 20 ppm | |
| | | Skin | STEL / VLCT: 50 ppm. | minuten | (8 horas) | |
| | | | restrictive limit | | TWA / VLA-ED: 83 | |
| | | | STEL / VLCT: 208 | | mg/m³ (8 horas) | |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | | |

| Componente | Italia | Alemania | Portugal | Países Bajos | Finlandia |
|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 4-Metilpentan-2-ona | TWA: 20 ppm 8 ore. | TWA: 20 ppm (8 | STEL: 50 ppm 15 | STEL: 208 mg/m ³ 15 | TWA: 20 ppm 8 tunteina |
| · | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos | minuten | TWA: 80 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 83 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 2 | STEL: 208 mg/m ³ 15 | TWA: 104 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | Time Weighted Average | TWA: 83 mg/m ³ (8 | minutos | | STEL: 50 ppm 15 |
| | STEL: 50 ppm 15 | Stunden). AGW - | TWA: 20 ppm 8 horas | | minuutteina |
| | minuti. Short-term | exposure factor 2 | TWA: 83 mg/m ³ 8 horas | | STEL: 210 mg/m ³ 15 |
| | STEL: 208 mg/m ³ 15 | TWA: 20 ppm (8 | | | minuutteina |
| | minuti. Short-term | Stunden). MAK | | | |
| | | TWA: 83 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 40 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 166 mg/m ³ | | | |
| | | Haut | | | |

| Componente | Austria | Dinamarca | Suiza | Polonia | Noruega |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 4-Metilpentan-2-ona | Haut | TWA: 20 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 200 mg/m ³ 15 | TWA: 20 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 50 ppm 15 | TWA: 83 mg/m ³ 8 timer | STEL: 40 ppm 15 | minutach | TWA: 83 mg/m ³ 8 timer |
| | Minuten | STEL: 208 mg/m ³ 15 | Minuten | TWA: 83 mg/m ³ 8 | STEL: 50 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 208 mg/m ³ | minutter | STEL: 164 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value from the |
| | 15 Minuten | STEL: 50 ppm 15 | Minuten | | regulation |
| | MAK-TMW: 20 ppm 8 | minutter | TWA: 20 ppm 8 | | STEL: 208 mg/m ³ 15 |

4-Methyl-2-pentanone

Fecha de revisión 27-sep-2023

| | Stunden MAK-TMW: 83 mg/m³ 8 Stunden | Hud | Stunden TWA: 82 mg/m³ 8 Stunden | | minutter. value from the regulation Hud |
|---------------------|---|---|---|---|--|
| | | | | | |
| Componente | Bulgaria | Croacia | Irlanda | Chipre | República Checa |
| 4-Metilpentan-2-ona | TWA: 50 mg/m³ STEL : 200 mg/m³ | TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 83 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 50 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 208 mg/m³ 15 minutama. | TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 83 mg/m³ 8 hr. STEL: 50 ppm 15 min STEL: 208 mg/m³ 15 min Skin | STEL: 50 ppm STEL: 208 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 83 mg/m³ | TWA: 80 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 200 mg/m³ |
| C | Fatania | O:h-n-lt-n- | Omania | II amía | lalam dia |
| Componente | Estonia | Gibraltar TWA: 20 ppm 8 hr | Grecia | Hungría STEL: 208 mg/m ³ 15 | Islandia |
| 4-Metilpentan-2-ona | TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 83 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 208 mg/m³ 15 minutites. | TWA: 83 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 208 mg/m³ 15 min | skin - potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 410 mg/m³ | percekben. CK TWA: 83 mg/m³ 8 órában. AK | STEL: 50 ppm STEL: 208 mg/m ³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 83 mg/m ³ 8 klukkustundum. Skin notation |
| | | | | | |
| Componente | Letonia | Lituania | Luxemburgo | Malta | Rumanía |
| 4-Metilpentan-2-ona | STEL: 50 ppm STEL: 208 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 83 mg/m³ | TWA: 20 ppm IPRD TWA: 83 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 208 mg/m³ | TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 83 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 ppm 15 Minuten STEL: 208 mg/m³ 15 Minuten | TWA: 20 ppm TWA: 83 mg/m³ STEL: 50 ppm 15 minuti STEL: 208 mg/m³ 15 minuti | TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 83 mg/m³ 8 ore STEL: 50 ppm 15 minute STEL: 208 mg/m³ 15 minute |
| 0 | D t- | Bandida Edama | Falancela | 0 | T |
| Componente | Rusia | República Eslovaca | Eslovenia | Suecia | Turquía |
| 4-Metilpentan-2-ona | Skin notation MAC: 5 mg/m ³ | Ceiling: 166 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 20 ppm TWA: 83 mg/m³ | TWA: 20 ppm 8 urah TWA: 83 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 50 ppm 15 minutah STEL: 208 mg/m³ 15 minutah | Binding STEL: 50 ppm 15 minuter Binding STEL: 200 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV TLV: 83 mg/m³ 8 timmar. NGV | TWA: 20 ppm 8 saat TWA: 83 mg/m³ 8 saat STEL: 50 ppm 15 dakika STEL: 208 mg/m³ 15 dakika |

Valores límite biológicos

Lista fuente (s) **ES** Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

Limites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España

Establecidos bajo Ley 31/1995, Prevención de Riesgos Laborales y Real Decreto 39/1997, Reglamento de los Servicios de Prevención. La Implementación de esta legislación en el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) es bajo Real Decreto 374/2001 de Mayo 1, 2001. Publicado inicialmente en 1995. actualizada en 2011

| Componente | Unión Europea | Reino Unido | Francia | España | Alemania |
|---------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|
| 4-Metilpentan-2-ona | | 4-Methylpentan-2-one: | Methylisobutylketone: 2 | Methyl isobutyl ketone: | 4-Methylpentan-2-one: |
| | | 20 µmol/L urine post | mg/L urine end of shift | 1 mg/L urine end of shift | 0.7 mg/L urine (end of |
| | | shift | | | shift) |

| Componente | Gibraltar | Letonia | República Eslovaca | Luxemburgo | Turquía |
|---------------------|-----------|---------|------------------------|------------|---------|
| 4-Metilpentan-2-ona | | | 4-Methyl-2-pentanone: | | |
| · | | | 3.5 mg/L urine end of | | |
| | | | exposure or work shift | | |
| | | | Hexone | | |

Métodos de seguimiento

EN 14042:2003 Título de identificación: Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de

4-Methyl-2-pentanone

Fecha de revisión 27-sep-2023

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 | Efecto agudo local (Cutáneo) | Efecto agudo sistémica (Cutáneo) | Los efectos crónicos local (Cutáneo) | Los efectos crónicos sistémica (Cutáneo) |
|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 4-Metilpentan-2-ona | (| , | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | DNEL = 11.8mg/kg |
| 108-10-1 (>95) | | | | bw/day |

| Component | Efecto agudo local (Inhalación) | Efecto agudo sistémica (Inhalación) | Los efectos crónicos local (Inhalación) | Los efectos crónicos sistémica (Inhalación) |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| 4-Metilpentan-2-ona 108-10-1 (>95) | DNEL = 208mg/m ³ | DNEL = 208mg/m ³ | DNEL = 83mg/m ³ | DNEL = 83mg/m ³ |

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

| Component | Agua dulce | Sedimentos de agua dulce | El agua intermitente | Microorganismos de tratamiento de aguas residuales | Del suelo (agricultura) |
|---|----------------|---------------------------------|-------------------------|--|----------------------------|
| 4-Metilpentan-2-ona 108-10-1 (>95) | PNEC = 0.6mg/L | PNEC = 8.27mg/kg sediment dw | PNEC = 1.5mg/L | PNEC = 27.5mg/L | PNEC = 1.3mg/kg soil dw |

| Component | Agua marina | Sedimentos de agua marina | Agua marina intermitente | Cadena alimentaria | Aire |
|---------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|------|
| 4-Metilpentan-2-ona | PNEC = 0.06mg/L | PNEC = 0.83 mg/kg | | | |
| 108-10-1 (>95) | | 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 oios Antiparras (Norma de la UE - EN 166)

Protección de las manos Guantes protectores

| Material de los guantes | los guantes Tiempo de penetración | | Norma de la UE | Guante de los comentarios | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------|----------------|---------------------------|--|--|
| Película laminada (Barrera) | > 480 minutos | 0.5 mm | EN 374 | (requisito mínimo) | | |

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 quantes 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.

4-Methyl-2-pentanone

Fecha de revisión 27-sep-2023

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

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

No hay información disponible.

medioambiental

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto Incoloro

Característico dulce Olor **Umbral olfativo** 0.04 - 0.08 ppm -84 °C / -119.2 °F Punto/intervalo de fusión No hay datos disponibles Punto de reblandecimiento Punto /intervalo de ebullición 117.4 °C / 243.3 °F

@ 760 mmHa

Inflamabilidad (líquido) Fácilmente inflamable En base a datos de ensavos

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable Líquido

Límites de explosión Inferior 1.4 vol% Superior 7.5 vol%

14 °C / 57.2 °F Punto de Inflamación Método - CC (copa cerrada)

No hay datos disponibles

460 °C / 860 °F Temperatura de autoignición DIN 51794

Temperatura de descomposición No hay datos disponibles No hay información disponible Hq

Solubilidad en el agua 17 g/l (20°C)

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/aqua) log Pow Componente

4-Metilpentan-2-ona 1.9

Presión de vapor 21.5 mbar @ 20 °C

Densidad / Densidad relativa 0.800

Densidad aparente No es aplicable Líquido Densidad de vapor 3.45 (Aire = 1.0) (Aire = 1.0)

Características de las partículas No es aplicable (Líquido)

9.2. Otros datos

Viscosidad

Fórmula molecular C6 H12 O Peso molecular 100.16

Propiedades explosivas Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire

Índice de Evaporación 1.6 (Butil acetato = 1.0)

4-Methyl-2-pentanone

Fecha de revisión 27-sep-2023

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 Reacciones peligrosas No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben

evitarse

Productos incompatibles. Calor, llamas y chispas. Mantener alejado de llamas desnudas,

superficies calientes y fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Peróxidos.

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 A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
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 |
|---------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 4-Metilpentan-2-ona | LD50 = 2080 mg/kg (Rat) | LD50 = 3000 mg/kg (Rabbit) | LC50 2000 - 4000 ppm (Rat) 4 h |

| Componente | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 4-Metilpentan-2-ona | - | = | ATE = 11 mg/L (vapour) |

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency

ATE - Acute Toxiciy Estimate

(b) corrosión o irritación cutáneas; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(c) lesiones o irritación ocular graves;

Categoría 2

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

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

(e) mutagenicidad en células

germinales;

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

4-Methyl-2-pentanone

Fecha de revisión 27-sep-2023

(f) carcinogenicidad;

Categoría 2

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

de carcinógenos

| Componente | UE | UK | Alemania | IARC |
|---------------------|----|----|----------|----------|
| 4-Metilpentan-2-ona | | | | Group 2B |

(g) toxicidad para la reproducción; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

| Component | Métodos de seguimiento | Especies de prueba / duración | Estudiar resultado |
|---------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 4-Metilpentan-2-ona | OECD TG 414 | Rata | NOAEL = |
| 108-10-1 (>95) | | | 4.1 mg/l |
| | | | |
| | | Inhalación | |

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

Resultados / Órganos diana

Fosas nasales, Aparato respiratorio, Ojos, Sistema nervioso central (SNC).

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Órganos diana

Ninguno conocido.

(j) peligro de aspiración;

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

Síntomas / efectos, agudos y retardados

La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como

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 |
|---------------------|--|--|---------------------|
| 4-Metilpentan-2-ona | LC50: 496 - 514 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | EC50: 4280.0 mg/L/24h EC50: 170 mg/L/48h EC50: 4280.0 mg/L/24h | EC50: 400 mg/L/96h |

| Componente | Microtox | Factor M |
|---------------------|------------------------|----------|
| 4-Metilpentan-2-ona | EC50 = 79.6 mg/L 5 min | |

12.2. Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable

| Persistencia | La persistencia es improbable. |
|--------------|--------------------------------|
| | |

| . 0.0.0.0.0.0.0 | porolotoriola de impresasio. | |
|------------------|------------------------------|-------------------------|
| Component | | Degradabilidad |
| 4-Metilpentan-2- | ona | 83 % (28 d) (OECD 301F) |
| 108-10-1 (>9 | 5) | |

4-Methyl-2-pentanone

Fecha de revisión 27-sep-2023

12.3. Potencial de bioacumulación La bioacumulación es improbable

| Componente | log Pow | Factor de bioconcentración (FBC) |
|---------------------|---------|----------------------------------|
| 4-Metilpentan-2-ona | 1.9 | No hay datos disponibles |

El producto es soluble en agua y puede propagarse en sistemas acuosos . Probablemente 12.4. Movilidad en el suelo

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

suelos

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

endocrina

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

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Potencial de reducción de ozono 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 aleiado de

fuentes de calor e ignición.

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

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 UN1245

METILISOBUTILCETONA 14.2. Designación oficial de

3

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

transporte

14.4. Grupo de embalaje II

4-Methyl-2-pentanone

Fecha de revisión 27-sep-2023

ADR

14.1. Número ONU UN1245

METILISOBUTILCETONA 14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas 3 14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4. Grupo de embalaje II

IATA

14.1. Número ONU UN1245

14.2. Designación oficial de **METILISOBUTILCETONA**

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

14.4. Grupo de embalaje II

14.5. Peligros para el medio

No hay peligros identificados

ambiente

14.6. Precauciones particulares para No se requieren precauciones especiales. los usuarios

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

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)

| L | Componente | Nº CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|---|---------------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| | 4-Metilpentan-2-ona | 108-10-1 | 203-550-1 | - | - | Х | X | KE-24725 | Χ | X |
| | | | | | | | | | | |

| Componente | Nº CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------------|----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| 4-Metilpentan-2-ona | 108-10-1 | Х | ACTIVE | X | - | Χ | Χ | Х |

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

Autorización / Restricciones según EU REACH

| 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) |
|---------------------|----------|---|--|--|
| 4-Metilpentan-2-ona | 108-10-1 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction | - |

Página 12/15

4-Methyl-2-pentanone

Fecha de revisión 27-sep-2023

| dataila | | | |
|---------|------|----------|--|
| | | details) | |

REACH enlaces

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componente | Nº CAS | Directiva Seveso III (2012/18/EU) - | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - |
|---------------------|----------|--|-------------------------------------|
| | | cantidades umbral para la notificación | Cantidades que califican para los |
| | | de accidentes graves | requisitos de informe de seguridad |
| 4-Metilpentan-2-ona | 108-10-1 | 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

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 químicos 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 (| | Alemania - TA-Luft Class |
|--|------|--------------------------|
| 4-Metilpentan-2-ona | WGK1 | |

| | Componente | Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales) |
|---|---------------------|--|
| Ī | 4-Metilpentan-2-ona | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|---|--|---|--|
| 4-Metilpentan-2-ona 108-10-1 (>95) | | Group I | |

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H319 - Provoca irritación ocular grave

4-Methyl-2-pentanone

Fecha de revisión 27-sep-2023

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

H225 - Líquido y vapores muy 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

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

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.

Prevención y lucha contra incendios, identificando peligros y riesgos, electricidad estática y atmósferas explosivas que presentan los vapores y polvos.

Fecha de revisión 27-sep-2023

Resumen de la revisión Secciones de la FDS actualizadas.

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

TSCA - Lev 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

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association**

> MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques

ATE - Estimación de la toxicidad aguda COV - (compuesto orgánico volátil)

Formación en respuesta a incidentes químicos.

Fecha de preparación 17-sep-2009

4-Methyl-2-pentanone

Fecha de revisión 27-sep-2023

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