

Fecha de preparación 30-abr-2018 Fecha de revisión 27-mar-2020 Número de Revisión 3

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto Methanol Chromplete™

Cat No. : T001020025; T001021000; T001022500; T001024000

SinónimosMethyl alcohol№. CAS67-56-1№. CE.200-659-6Fórmula molecularC H4 O

Número de registro REACH 01-2119433307-44

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 producto PC21 - Productos químicos de laboratorio

Categorías de procesos Consulte la SECCIÓN 16 para obtener una lista completa de los usos para los que se

proporciona un escenario de exposición como anexo.

Categoría de emisión al medio

ambiente

ERC1: Fabricación de sustancias ERC2: Formulación de preparados (mezclas)

ERC4: Uso industrial de aditivos en procesos y productos, que no forman parte de artículos

ERC8a: Amplio uso dispersivo interior de aditivos del procesado en sistemas abiertos

Usos desaconsejados SU21 - Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general =

consumidores); PC13 - Combustibles. Restricción del Anexo XVII de REACH: consulte la

SECCIÓN 15

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

Empresa Entidad de la UE / nombre de la empresa

Acros Organics BVBA

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

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Methanol Chromplete™

Fecha de revisión 27-mar-2020

Página 2/13

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

Peligros físicos

Líquidos inflamables Categoría 2 (H225)

Peligros para la salud

Toxicidad aguda oral

Toxicidad aguda cutánea

Categoría 3 (H301)

Categoría 3 (H311)

Toxicidad aguda por inhalación - Vapores

Categoría 3 (H331)

Toxicidad específica del órgano blanco - (única exposición)

Categoría 1 (H370)

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

H301 + H311 + H331 - Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación

H370 - Provoca daños en los órganos: el nervio óptico, Sistema nervioso central (SNC)

Consejos de prudencia

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

P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

P302 + P350 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

P240 - Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor

P210 - Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar

2.3. Otros peligros

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

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Methanol Chromplete™

Fecha de revisión 27-mar-2020

3.1. Sustancias

| Componente | Nº. CAS | №. CE. | Porcentaje en peso | CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008 |
|------------------|---------|-----------|--------------------|--|
| Alcohol metílico | 67-56-1 | 200-659-6 | >95 | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) |

| Número de registro REACH | 01-2119433307-44 |
|--------------------------|------------------|

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

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Se necesita atención médica inmediata. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al

médico de servicio.

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

menos 15 minutos. Se necesita atención médica inmediata.

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

atención médica inmediata.

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

toxicológica.

Transportar a la víctima al exterior. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno. No Inhalación

> utilizar el método boca a boca si la víctima ha ingerido o inhalado la sustancia; administrar la respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo dotada de una válvula unidireccional u otro dispositivo médico para reanimación respiratoria apropiado. Se

necesita atención médica inmediata.

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. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Retirar todas las fuentes de ignición. No practicar respiración artificial boca a boca o boca a nariz. Usar instrumentos/aparatos adecuados. Evítese el

contacto con la piel.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Dificultades respiratorias. Puede provocar ceguera: 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

Tratar los síntomas. Los síntomas pueden ser retardados. Notas para el médico

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Aqua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma resistente al alcohol. Puede utilizarse niebla de

Methanol Chromplete™

Fecha de revisión 27-mar-2020

agua para enfriar los contenedores cerrados.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

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

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

Inflamable. Riesgo de ignición. 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. Los contenedores pueden explotar si se calientan. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Formaldehído.

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. Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. 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. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

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. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. No ingerir. En caso de ingestión, buscar inmediatamente asistencia médica. 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.

Medidas higiénicas

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Limpieza regular del equipo, del área de trabajo y de la indumentaria.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Methanol Chromplete™

Fecha de revisión 27-mar-2020

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición. Área de productos inflamables.

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 |
|------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Alcohol metílico | TWA: 200 ppm 8 hr | WEL - TWA: 200 ppm | TWA / VME: 200 ppm (8 | TWA: 200 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 200 |
| | TWA: 260 mg/m ³ 8 hr | TWA; 266 mg/m ³ TWA | heures). restrictive limit | TWA: 266 mg/m ³ 8 uren | ppm (8 horas) |
| | Skin | WEL - STEL: 250 ppm | TWA / VME: 260 mg/m ³ | STEL: 250 ppm 15 | TWA / VLA-ED: 266 |
| | | STEL; 333 mg/m ³ STEL | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m³ (8 horas) |
| | | | limit | STEL: 333 mg/m ³ 15 | Piel |
| | | | STEL / VLCT: 1000 | minuten | |
| | | | ppm. | Huid | |
| | | | STEL / VLCT: 1300 | | |
| | | | mg/m³. | | |
| | | | Peau | | |

| Componente | Italia | Alemania | Portugal | Países Bajos | Finlandia |
|------------------|-----------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Alcohol metílico | TWA: 200 ppm 8 ore. | 100 ppm TWA MAK; | STEL: 250 ppm 15 | huid | TWA: 200 ppm 8 |
| | Media Ponderata nel | 130 mg/m³ TWA | minutos | TWA: 133 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | Tempo | MAKSkin absorber | TWA: 200 ppm 8 horas | _ | TWA: 270 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 260 mg/m ³ 8 ore. | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | tunteina |
| | Media Ponderata nel | | horas | | STEL: 250 ppm 15 |
| | Tempo | | Pele | | minuutteina |
| | Pelle | | | | STEL: 330 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | lho |

| Componente | Austria | Dinamarca | Suiza | Polonia | Noruega |
|------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Alcohol metílico | Haut | TWA: 200 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |
| | MAK-KZW: 800 ppm 15 | TWA: 260 mg/m ³ 8 timer | STEL: 800 ppm 15 | minutach | TWA: 130 mg/m ³ 8 timer |
| | Minuten | Hud | Minuten | TWA: 100 mg/m ³ 8 | STEL: 125 ppm 15 |
| | MAK-KZW: 1040 mg/m ³ | | STEL: 1040 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | 15 Minuten | | Minuten | _ | calculated |
| | MAK-TMW: 200 ppm 8 | | TWA: 200 ppm 8 | | STEL: 162.5 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 260 mg/m ³ | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |

| Componente | Bulgaria | Croacia | Irlanda | Chipre | República Checa |
|------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Alcohol metílico | TWA: 200 ppm | kože | TWA: 200 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 250 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 260.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 200 ppm 8 | TWA: 260 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | Skin notation | satima. | STEL: 600 ppm 15 min | TWA: 200 ppm | Potential for cutaneous |
| | | TWA-GVI: 260 mg/m ³ 8 | STEL: 780 mg/m ³ 15 | TWA: 260 mg/m ³ | absorption |
| | | satima. | min | _ | Ceiling: 1000 mg/m ³ |
| | | | Skin | | |

| | Componente | Estonia | Gibraltar | Grecia | Hungría | Islandia |
|---|------------------|----------------|-------------------|----------------------|------------------------------|----------------|
| ı | Alcohol metílico | Nahk | Skin notation | skin - potential for | TWA: 260 mg/m ³ 8 | TWA: 200 ppm 8 |
| | | TWA: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm 8 hr | cutaneous absorption | órában. AK | klukkustundum. |

Methanol Chromplete™

Fecha de revisión 27-mar-2020

| | tundides. | TWA: 260 mg/m ³ 8 hr | STEL: 250 ppm | lehetséges borön | TWA: 260 mg/m ³ 8 |
|-----|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------|
| TV | VA: 250 mg/m ³ 8 | _ | STEL: 325 mg/m ³ | keresztüli felszívódás | klukkustundum. |
| | tundides. | | TWA: 200 ppm | | Skin notation |
| ST | TEL: 250 ppm 15 | | TWA: 260 mg/m ³ | | Ceiling: 400 ppm |
| | minutites. | | | | Ceiling: 520 mg/m ³ |
| STE | EL: 350 mg/m ³ 15 | | | | |
| | minutites. | | | | |

| Componente | Letonia | Lituania | Luxemburgo | Malta | Rumanía |
|------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Alcohol metílico | skin - potential for | TWA: 200 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 260 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 200 ppm 8 ore |
| | TWA: 200 ppm | Oda | TWA: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm | TWA: 260 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 260 mg/m ³ | | Stunden | TWA: 260 mg/m ³ | _ |
| | | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | |
| | | | Stunden | | |

| Componente | Rusia | República Eslovaca | Eslovenia | Suecia | Turquía |
|------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Alcohol metílico | TWA: 5 mg/m ³ 1269 | Potential for cutaneous | TWA: 200 ppm 8 urah | Indicative STEL: 250 | Deri |
| | Skin notation | absorption | TWA: 260 mg/m ³ 8 urah | ppm 15 minuter | TWA: 200 ppm 8 saat |
| | STEL: 15 mg/m ³ 1269 | TWA: 200 ppm | Koža | Indicative STEL: 350 | TWA: 260 mg/m ³ 8 saat |
| | _ | TWA: 260 mg/m ³ | STEL: 800 ppm 15 | mg/m³ 15 minuter | _ |
| | | _ | minutah | TLV: 200 ppm 8 timmar. | |
| | | | STEL: 1040 mg/m ³ 15 | NGV | |
| | | | minutah | TLV: 250 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| | | | | Hud | |

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 |
|------------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Alcohol metílico | | | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 30 mg/L urine |
| | | | end of shift | end of shift | (end of shift) |
| | | | | | Methanol: 30 mg/L urine |
| | | | | | (for long-term |
| | | | | | exposures: at the end of |
| | | | | | the shift after several |
| | | | | | shifts) |

| Componente | Italia | Finlandia | Dinamarca | Bulgaria | Rumanía |
|------------------|--------|-----------|-----------|----------|------------------------|
| Alcohol metílico | | | | | Methanol: 6 mg/L urine |
| | | | | | end of shift |

| Componente | Gibraltar | Letonia | República Eslovaca | Luxemburgo | Turquía |
|------------------|-----------|---------|---------------------------|------------|---------|
| Alcohol metílico | | | Methanol: 30 mg/L urine | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |
| | | | Methanol: 30 mg/L urine | | |
| | | | after all work shifts for | | |
| | | | long-term exposure | | |

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) Ver la tabla de valores

| Ruta de exposición | de exposición Efecto agudo (local) | | Los efectos crónicos | Los efectos crónicos (sistémica) | |
|--------------------|------------------------------------|-------------|----------------------|----------------------------------|--|
| Oral | | (sistémica) | (local) | (Sisternica) | |

Methanol Chromplete™

Fecha de revisión 27-mar-2020

| Cutánea | | 20 mg/kg bw/day | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Inhalación | 130 mg/m ³ | 130 mg/m ³ | 130 mg/m ³ | 130 mg/m ³ |

Concentración prevista sin efecto Ver valores por debajo de. (PNEC)

Aqua dulce 154 mg/l Sedimentos de agua dulce 570.4 mg/kg Agua marina 15.4 ma/l Microorganismos de tratamiento 100 mg/l

de aquas residuales

Del suelo (agricultura) 23.5 mg.kg

8.2 Controles de la exposición

Medidas técnicas

Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación/ antideflagrante. Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo. 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 Gafas de seguridad bien ajustadas (Norma de la UE - EN 166)

Protección de las manos Guantes protectores

| Material de los guantes | Tiempo de penetración | Espesor de los guantes | Norma de la UE | Guante de los comentarios |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------|---|
| Goma de butilo Vitón (R) | > 480 minutos > 480 minutos | 0.35 mm 0.70 mm | Nivel 6 EN 374 | Según las pruebas realizadas de acuerdo con EN374-3 Determinación de la resistencia a la permeación por productos químicos |
| Guantes de neopreno | < 60 minutos | 0.45 mm | | |
| Goma de nitrilo | < 30 minutos | 0.38 mm | | |

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 quantes. (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

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

exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Tipo de filtro recomendado: bajo punto de ebullición disolvente orgánico Tipo AX Marrón

conforme a EN371

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

Methanol Chromplete™

Fecha de revisión 27-mar-2020

Controles de exposición medioambiental

No hay información disponible.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Incoloro Estado físico Líquido

Olor parecido al alcohol **Umbral olfativo** No hay datos disponibles

Ha No es aplicable -98 °C / -144.4 °F Punto/intervalo de fusión No hay datos disponibles Punto de reblandecimiento

64.7 °C / 148.5 °F @ 760 mmHg Punto /intervalo de ebullición

9.7 °C / 49.5 °F Punto de Inflamación Método - No hay información disponible

Líquido

Índice de Evaporación 5.2 (éter = 1)Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable

Límites de explosión Inferior 6 vol%

Superior 31 vol% Presión de vapor 128 hPa @ 20 °C

Densidad de vapor (Aire = 1.0)1.11

Densidad relativa / Densidad 0.791

Densidad aparente No es aplicable Líquido

Solubilidad en el agua Miscible

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) Componente log Pow Alcohol metílico -0.74

Temperatura de autoignición 455 °C / 851 °F Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Viscosidad 0.55 cP at 20 °C

No hay información disponible Los vapores pueden formar mezclas explosivas con Propiedades explosivas

el aire

No hay información disponible **Propiedades comburentes**

9.2. Otros datos

C H4 O Fórmula molecular Peso molecular 32.04 Contenido (%) COV (compuestos 100

orgánicos volátiles)

0.02255 N/m @ 20°C Tensión superficial

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.

Methanol Chromplete™

Fecha de revisión 27-mar-2020

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. Ácidos fuertes. Anhídridos de ácidos. Cloruros de ácidos. Bases

fuertes, Metales, Peróxidos,

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono (CO). Formaldehído.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información del producto

(a) toxicidad aguda;

Categoría 3 Oral Cutánea Categoría 3 Inhalación Categoría 3

| Componente | DL50 Oral | DL50 cutánea | LC50 Inhalación |
|------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Alcohol metílico | LD50 > 1187 – 2769 mg/kg (Rat | LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h |
| |) | | |

(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;

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

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Respiratorio Piel

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

| Compon | ent | Métodos de seguimiento | Especies de prueba | Estudiar resultado |
|------------|---------|-------------------------------------|---------------------|--------------------|
| Alcohol me | etílico | OECD TG 406 | conejillo de Indias | no sensibilizante |
| 67-56-1 (| >95) | Guinea Pig Maximisation Test (GPMT) | | |

(e) mutagenicidad en células germinales;

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

(f) carcinogenicidad;

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

Este producto no contiene componentes químicos reconocidos como carcinógenos

(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 |
|------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Alcohol metílico | OECD TG 416 | Rata / Inhalación | NOAEC = |
| 67-56-1 (>95) | | 2 Generación | 1.3 mg/l (air) |

Component substance is listed on California Proposition 65 as a developmental hazard. Efectos sobre el desarrollo

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - Categoría 1

Methanol Chromplete™

Fecha de revisión 27-mar-2020

exposición única;

Resultados / Órganos diana el nervio óptico, 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

Puede provocar ceguera. La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede

provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

| Componente | Peces de agua dulce | pulga de agua | Algas de agua dulce |
|------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|
| Alcohol metílico | Pimephales promelas: LC50 > | EC50 > 10000 mg/L 24h | |
| | 10000 mg/L 96h | | |

| Componente | Microtox | Factor-M |
|------------------|--------------------------|----------|
| Alcohol metílico | EC50 = 39000 mg/L 25 min | |
| | EC50 = 40000 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 43000 mg/L 5 min | |

12.2. Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable

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

| Component | | Degradabilidad | | |
|------------------|---|----------------|--|--|
| Alcohol metilico |) | DT50 ~ 17.2d | | |
| 67-56-1 (>95 |) | >94% after 20d | | |

12.3. Potencial de bioacumulación La bioacumulación es improbable

| | Componente | log Pow | Factor de bioconcentración (FBC) |
|---|------------------|---------|----------------------------------|
| I | Alcohol metílico | -0.74 | <10 |

12.4. Movilidad en el suelo El producto contiene compuestos orgánicos volátiles (COV) que se evaporan fácilmente a

partir de todas las superficies Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su

volatilidad. Se disipa rapidamente en el aire

Tensión superficial 0.02255 N/m @ 20°C

12.5. Resultados de la valoración

PBT y mPmB

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

considerada ser muy persistente ni bioacumulable (vPvB).

12.6. Otros efectos adversos

Información del alterador del sistema endocrino

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

de serlo

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 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 ONUUN123014.2. Designación oficial de transporte de las Naciones UnidasMetanol

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte

Clase de peligro subsidiario 6.1 14.4. Grupo de embalaje II

<u>ADR</u>

14.1. Número ONU UN1230 **14.2. Designación oficial de** Metanol

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

transporte

Clase de peligro subsidiario 6.1 14.4. Grupo de embalaje II

IATA

14.1. Número ONU UN1230 14.2. Designación oficial de Metanol

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

transporte

Clase de peligro subsidiario 6.1

14.4. Grupo de embalaje II

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

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable, productos envasados

Fecha de revisión 27-mar-2020

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

X = enumeran, Europa (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Canadá (DSL/NDSL), Filipinas (PICCS), China (IECSC), Japan (ENCS), Australia (AICS), Korea (ECL).

| Componente | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
|------------------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|---------|
| Alcohol metílico | 200-659-6 | - | | Х | Χ | - | Χ | Χ | Χ | Χ | KE-2319 |
| | | | | | | | | | | | 3 |

| Componente | REACH (1907/2006) - Anexo XIV - sustancias sujetas a autorización | REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas | REACH Regulation (EC 1907/2006) article 59 - Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) |
|------------------|--|--|--|
| Alcohol metílico | | Use restricted. See item 69. | |
| | | (see | |
| | | http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/L | |
| | | exUriServ.do?uri=CELEX:32006R190 | |
| | | 7:EN:NOT for restriction details) | |

| Componente | Directiva Seveso III (2012/18/EU) - cantidades umbral para la notificación de accidentes | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad |
|------------------|--|--|
| | graves | |
| Alcohol metílico | 500 tonne | 5000 tonne |

Reglamentos nacionales

Clasificación WGK Ver la tabla de valores

| Componente | Alemania Clasificación de las Aguas (VwVwS) | Alemania - TA-Luft Class |
|------------------|---|--------------------------|
| Alcohol metílico | WGK 2 | |

| Componente Fran | | Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales) |
|-----------------|------------------|--|
| ı | Alcohol metílico | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

15.2. Evaluación de la seguridad química

Un informe sobre la seguridad química Evaluación / (CSA / CSR) ha sido llevado a cabo por el fabricante / importador

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

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

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H311 - Tóxico en contacto con la piel

H331 - Tóxico en caso de inhalación

H370 - Provoca daños en los órganos

Leyenda

CAS - Chemical Abstracts Service

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

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

Methanol Chromplete™

Fecha de revisión 27-mar-2020

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

Los proveedores de datos de seguridad.

ChemADVISOR - LOLI.

Merck Index.

RTECS

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)

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

Formación en respuesta a incidentes químicos.

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

30-abr-2018 Fecha de preparación Fecha de revisión 27-mar-2020 Resumen de la revisión No es aplicable.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 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