



según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 16.04.2024 Versión N º: 1.04 (sustituye la versión 1.03) Revisión: 16.04.2024

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: Chemling MRE-C909
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- · Utilización del producto / de la elaboración:

Materia prima para plásticos Materia prima para elastómeros

- · Usos desaconsejados: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

CAPLINQ Europe BV Industrieweg 15E 1566JN Assendelft The Netherlands +31 20 893 2224 reach@capling.com

CAPLINQ Americas Inc. 36927 Schoolcraft Rd Livonia, MI 48150 USA

Tel: +1 (313) 558-8243

CAPLINQ Corporation 957 Snowshoe Crescent Orleans ON, K1C 2Y3 Canada

Tel: +1 (613) 482-2215

CAPLINQ Malaysia Sdn Bhd S-08-07, Persiaran Kelicap Setia Triangle 11900 Bayan Lepas, Penang Malaysia Phone: +60 (12) 430 2223

· 1.4 Teléfono de emergencia: 1 (800) 343-5636

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



- · Palabra de advertencia Peligro
- · Indicaciónes de peligro

H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

(continúa en la página 2)

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 16.04.2024 Versión N º: 1.04 (sustituye la versión 1.03) Revisión: 16.04.2024

Nombre comercial: Chemlinq MRE-C909

(viene de la página 1)

· 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.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

· 2.3 Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No determinado.mPmB: No determinado.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.2 Mezclas

· Componentes peligrosos:

CAS: 68476-85-7 gases del petróleo, licuados 50 - 60%

Número CE: 270-704-2 Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280

Número de clasificación: 649-202-00-6 Reg.nr.: 01-2119485911-31-XXXX

CAS: 109-87-5 dimetoximetano 40 - 50%

Número CE: 203-714-2 Flam. Liq. 2, H225

Reg.nr.: 01-2119664781-31-XXXX

· Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales:

Alejar las personas afectadas de la zona de peligro y ponerlas en posición tumbada.

En caso de respiración irregular o apnea (paro respiratorio), hágase la respiración artificial.

- En caso de inhalación del producto: Proporcionar aire fresco.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

- En caso de ingestión: Enjuagar la boca y beber mucha agua.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Combatir los incendios con medidas adecuadas al entorno.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

Durante un incendio pueden liberarse:

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono

(continúa en la página 3)

página: 3/9

Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 16.04.2024 Versión N º: 1.04 (sustituye la versión 1.03) Revisión: 16.04.2024

Nombre comercial: Chemlinq MRE-C909

(viene de la página 2)

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
- Indicaciones adicionales

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar los componentes líquidos con material absorbente de líquidos.

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver sección 7 para obtener más información sobre una manipulación segura.

Ver sección 8 para obtener más información sobre el equipo personal de protección.

Ver sección 13 para obtener más información sobre la eliminación del producto.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura Abrir y manejar el recipiente con cuidado.
- · Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Proteger del calor.

Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50°C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo.

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en un lugar fresco.

Conservar sólo en el envase original.

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

- Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con agentes oxidantes.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
- Componentes con valores límite que deben controlarse en el puesto de trabajo:

CAS: 109-87-5 dimetoximetano

LEP (ES) Valor de larga duración: 3165 mg/m³, 1000 ppm

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- Medidas generales de protección e higiene:

No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

· Protección respiratoria: Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.

(continúa en la página 4)

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Versión Nº: 1.04 (sustituye la versión 1.03) Revisión: 16.04.2024 Fecha de impresión 16.04.2024

Nombre comercial: Chemling MRE-C909

· Protección de las manos

(viene de la página 3)



Guantes de protección

Únicamente se deberán utilizar guantes de protección química avalados por certificado de conformidad CE, categoría

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de penetración, grado de permeabilidad y degradación.

Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

- · Protección de los ojos/la cara Gafas de protección
- Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

Estado físico Aerosol · Forma: Aerosol · Color: Blanquecino · Olor: Ligero

· Umbral olfativo: No determinado.

· Punto de fusión / punto de congelación 84 - 89 °C

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición > 42 °C · Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

No aplicable. · Inferior: · Superior: No aplicable. · Punto de inflamación: < 0 °C

No aplicable, ya que se trata de un aerosol.

Indeterminado. · Temperatura de auto-inflamación: · Temperatura de descomposición: No determinado. · pH No determinado.

· Viscosidad:

· Viscosidad cinemática No determinado. · Dinámica: No determinado.

· Solubilidad

· aqua: Poco o no mezclable.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)

68476-85-7 gases del petróleo, licuados 1,09 - 2,8 log Pow (20°C)

109-87-5 dimetoximetano 0 log Pow (20 °C)

· Presión de vapor: No determinado.

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,69 g/cm³ No determinado. · Densidad relativa

(continúa en la página 5)

página: 5/9

(viene de la página 4)

Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Versión Nº: 1.04 (sustituye la versión 1.03) Revisión: 16.04.2024 Fecha de impresión 16.04.2024

Nombre comercial: Chemling MRE-C909

No determinado.

· Densidad de vapor

· 9.2 Otros datos

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse

mezclas explosivas de vapor / aire.

· Propiedades comburentes: No

· Tasa de evaporación: No aplicable.

· Información relativa a las clases de peligro físico

· Explosivos Suprimido · Gases inflamables Suprimido

· Aerosoles Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión:

Puede reventar si se calienta.

· Gases comburentes Suprimido Suprimido · Gases a presión · Líquidos inflamables Suprimido · Sólidos inflamables Suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente Suprimido · Líquidos pirofóricos Suprimido Sólidos pirofóricos Suprimido

· Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo Suprimido

· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables

en contacto con el aqua Suprimido · Líquidos comburentes Suprimido · Sólidos comburentes Suprimido · Peróxidos orgánicos Suprimido · Corrosivos para los metales Suprimido · Explosivos no sensibilizados Suprimido

SECCION 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química No se descompone si se utiliza de acuerdo con las especificaciones.
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCION 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

CAS: 68476-85-7 gases del petróleo, licuados

Inhalatorio LC50 (2h) 1237 mg/L (Mouse)

Read-across to CAS 75-28-5

CAS: 109-87-5 dimetoximetano

Oral LD50 6423 mg/kg (Rata) (OECD Guideline 423) LD50 > 5000 mg/kg (Conejo) (OECD Guideline 402) Dermal

Inhalatorio LC50 57 mg/L (Mouse) (OECD Guideline 403, inhalation:vapour)

· Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(continúa en la página 6)

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 16.04.2024 Versión N º: 1.04 (sustituye la versión 1.03) Revisión: 16.04.2024

Nombre comercial: Chemlinq MRE-C909

(viene de la página 5)

Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

· Sensibilización respiratoria o cutánea

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

· Mutagenicidad en células germinales

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

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

- · Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática:

CAS: 68476-85-7 gases del petróleo, licuados

LC50 (96h) 7,02 - 69,43 mg/L (Daphnia) (QSAR)

24,11 - 147,54 mg/L (Pez) (QSAR)

EC50 (96h) 7,71 - 16,5 mg/L (Alga) (QSAR)

CAS: 109-87-5 dimetoximetano

LC50 (96h) > 1000 mg/L (Pez) (OECD Guideline 203, Danio rerio)

nominal

EC50 (48h) > 1200 mg/L (Daphnia) (OECD Guideline 202, Daphnia magna)

nominal

EC50 (72h) (estático) 9120 mg/L (Alga) ((Q)SAR; Pseudokirchneriella subcapitata)

Read-across

NOEC (30d) 145,77 mg/L (Alga) ((Q)SAR)

150,5 mg/L (Daphnia) ((Q)SAR Daphnia magna)

450,281 mg/L (Pez) ((Q)SAR)

IC50 (72h) 20000 - 30000 mg/L (Bacteria) (Protozoa)

nominal

· 12.2 Persistencia y degradabilidad

68476-85-7 gases del petróleo, licuados 100 % (16d)

· 12.3 Potencial de bioacumulación

109-87-5 dimetoximetano 0,6 BCF (calculation)

· 12.4 Movilidad en el suelo

109-87-5 dimetoximetano 0,7439 log Koc

· 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB No determinado.

· 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

· 12.7 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

(continúa en la página 7)

página: 7/9

Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Versión Nº: 1.04 (sustituye la versión 1.03) Revisión: 16.04.2024 Fecha de impresión 16.04.2024

Nombre comercial: Chemling MRE-C909

(viene de la página 6)

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.
- · Embalajes sin limpiar
- · Recomendación: Eliminar conforme a las normativas oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR/RID/ADN 1950 AEROSOLES

·IMDG **AEROSOLS**

·IATA AEROSOLS, flammable

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR/RID/ADN



2 5F Gases · Clase

· Etiqueta 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1 Gases

· Label 2.1

· 14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA suprimido 14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable. · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Gases

Número de identificación de peligro (Número Kemler): -

· Número EMS: F-D,S-U

· Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SW2 Clear of living quarters.

· Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1

except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

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

No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR/RID/ADN Código de restricción del túnel

D

(continúa en la página 8)

página: 8/9

Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 16.04.2024 Versión N º: 1.04 (sustituye la versión 1.03) Revisión: 16.04.2024

Nombre comercial: Chemlinq MRE-C909

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1950 AEROSOLES, 2.1

(viene de la página 7)

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Categoría Seveso P3a AEROSOLES INFLAMABLES
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 150 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

H220 Gas extremadamente inflamable.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Fecha de la versión anterior: 21.01.2022

· Número de la versión anterior: 1.03

· Abreviaturas y acrónimos:

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

MARPOL: (from Marine Pollutant) International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC Code: International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk

UN: United Nations (also UNO: United Nations Organization)

NOEC: No Observed Effect Concentration

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

ASTM: American Society for Testing and Materials

WAF: Water Accommodated Fraction

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(continúa en la página 9)

página: 9/9

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 16.04.2024 Versión Nº: 1.04 (sustituye la versión 1.03) Revisión: 16.04.2024

Nombre comercial: Chemlinq MRE-C909

(viene de la página 8)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1A: Gases inflamables – Categoría 1A Aerosol 1: Aerosoles - Categoría 1 Press. Gas (Comp.): Gases a presión – Gas comprimido Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

* Datos modificados en relación a la versión anterior