

página: 1/8

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones

fecha de impresión 16.02.2023 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2022

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

- · 1.1. Identificador de producto
- Nombre comercial: KLEIBERIT 706.7.50 ME
- · 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia / de la mezcla <u>o</u> usos desaconsejados Sólo para usuarios profesionales.
- · Utilización del producto / de la elaboración Adhesivo / Cola
- · 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

KLEIBERIT SE & Co. KG

Max-Becker-Str. 4

76356 Weingarten

Alemania

· Área de información:

Phone: +49 (0) 7244 62-0 FAX: +49 (0) 7244 700-0 E-Mail: hse@kleiberit.com

- 1.4. Teléfono de emergencia:
- +34 91 114 2520 España (español, inglés)
- +44 1235 239670 Número regional europeo (idiomas europeos)

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 GHS/CLP

El producto no está clasificado como peligroso contra la salud o el medioambiente de conformidad con el reglamento CLP.

- · 2.2. Elementos de la etiqueta
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- · Indicaciónes de peligro suprimido
- · Datos adicionales:

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

- · 2.3. Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · **Descripción:** Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

(se continua en página 2)



página: 2/8

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones

fecha de impresión 16.02.2023 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2022

Nombre comercial: KLEIBERIT 706.7.50 ME

(se continua en página 1)

· Componentes peligrosos:

No de registro Identificación / Clasificación GHS-CLP

%

CAS: 101-68-8 diisocianato de 4,4'-metilendifenilo

<0,1%

EINECS: 202-966-0 Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. Reg.nr.: 01-2119457014-47-XXXX 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317;

STOT SE 3, H335, EUH204

Límites de concentración específicos:

Skin Irrit. 2; H315: $C \ge 5 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $C \ge 5 \%$ Resp. Sens. 1; H334: $C \ge 0,1 \%$

STOT SE 3; C ≥ 5 %

· 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: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel:

Tras el contacto con el producto fundido, enfriar rápidamente la zona afectada con agua fría.

Lavar con agua caliente.

En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

· En caso de ingestión:

Enjuagar la boca con agua abundantemente.

Proporcionar asistencia médica a la persona afectada.

- 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.

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

Durante un incendio pueden liberarse:

Isocianatos

Oxidos azoicos (NOx)

Rastros: Ácido cianhídrico (HCN)

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

(se continua en página 3)



página: 3/8

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones

fecha de impresión 16.02.2023 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2022

Nombre comercial: KLEIBERIT 706.7.50 ME

(se continua en página 2)

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- 6.4. Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- · 7.1. Precauciones para una manipulación segura Evitar la formación de polvo.
- · 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Manténgase el recipiente bien cerrado.
- Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Tenga en cuenta las normativas nacionales.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger de la humedad y del agua.
- · 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 admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
- · DNEL

101-68-8 diisocianato de 4,4'-metilendifenilo

Dermal DNEL corto 50 mg/kg (hombre)
Inhalatorio DNEL corto 0,1 mg/m3 (hombre)
DNEL a largo plazo 0,05 mg/m3 (hombre)

· PNEC

101-68-8 diisocianato de 4,4'-metilendifenilo

PNEC-agua dulce 1 mg/l (no especificado)
PNEC-agua de mar 0,1 mg/l (no especificado)
PNEC-liberación periódica 10 mg/l (no especificado)
PNEC-sedimentos de agua dulce 1 mg/kg (no especificado)
PNEC-Suelo 1 mg/kg (no especificado)
PNEC-planta de tratamiento de aguas residuales 1 mg/l (no especificado)

· Nº CAS Denominación del producto % Tipo Valor Unidad

101-68-8 diisocianato de 4,4'-metilendifenilo

LEP (ES) Valor de larga duración: 0,052 mg/m³, 0,005 ppm Sen, r

· 8.2. Controles de la exposición 8 horas

(se continua en página 4)



página: 4/8

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones

Número de versión 1 fecha de impresión 16.02.2023 Revisión: 08.07.2022

Nombre comercial: KLEIBERIT 706.7.50 ME

(se continua en página 3)

- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- Medidas generales de protección e higiene:

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

- · Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, no es necesario.
- · Protección de las manos

Guantes de protección

Guantes / termoaislantes

· Material de los guantes

Guantes de piel

Guantes de goma sintética

- · Protección de los ojos/la cara Gafas de protección
- · Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora
- · Riesgos térmicos Riesgo de quemaduras durante el tratamiento térmico.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

· Estado físico Sólido · Color: Blanco

· Olor: No característico. · Umbral olfativo: No determinado. · Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición Indeterminado. · Inflamabilidad No determinado.

· Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior: No determinado. · Superior: No determinado. · Punto de inflamación: No aplicable. · Temperatura de ignición: >300 °C

Temperatura de descomposición: No determinado. · pH No aplicable.

· Viscosidad: A temperatura ambiente: No aplicable

· Viscosidad cinemática No aplicable. · Dinámica: No aplicable.

· Solubilidad

Insoluble. · agua:

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado. · Presión de vapor: No aplicable.

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: ca. 1,1 g/cm³ · Densidad relativa No determinado. · Densidad de vapor No aplicable.

· Características de las partículas Ver punto 3.

(se continua en página 5)



página: 5/8

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones

fecha de impresión 16.02.2023 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2022

Nombre comercial: KLEIBERIT 706.7.50 ME

(se continua en página 4)

- · 9.2. Otros datos
- Aspecto:
- · Forma: Sólido
- · Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

• **Temperatura de auto-inflamación:** El producto no es autoinflamable. • **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

Cambio de estado

· Tasa de evaporación: No aplicable.

· Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos suprimido
Gases inflamables suprimido
Aerosoles suprimido
Gases comburentes suprimido
Gases a presión suprimido
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 agua suprimido
Líquidos comburentes suprimido
Sólidos comburentes suprimido
Peróxidos orgánicos suprimido
Corrosivos para los metales suprimido
Explosivos no sensibilizados suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· 10.1. Reactividad

véase el punto 10.3

No existen más datos relevantes disponibles.

- · 10.2. Estabilidad química Estable cuando se almacena y se utiliza correctamente.
- · 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: Isocianatos
- Datos adicionales:

Aún cuando se respeten las temperaturas de trabajo prescritas, los adhesivos termofusibles producen vapores y olores desagradables. Si se superan ampliamente las temperaturas de trabajo prescritas durante cierto tiempo puede que se desprendan productos de descomposición nocivos, por lo que se tomarán medidas para eliminar los vapores por ej.: mediante un sistema de aspiración adecuado.

(se continua en página 6)



página: 6/8

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones

fecha de impresión 16.02.2023 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2022

Nombre comercial: KLEIBERIT 706.7.50 ME

(se continua en página 5)

SECCIÓN 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:

101-68-8 diisocianato de 4,4'-metilendifenilo

Oral LD₅₀ >2.000 mg/kg (rata) (84/449/EWG, B.1) Dermal LD₅₀ >9.400 mg/kg (conejo) (OECD 402)

Inhalatorio LC₅₀ /4 h 1,5 mg/l (no especificado) (Calculation (ATE))

Corrosión o irritación cutáneas

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

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:

101-68-8 diisocianato de 4,4'-metilendifenilo

LC₅₀ >1.000 mg / I / 96h (pescado)

 $EC_{50} > 1.000 \text{ mg} / I / 24h \text{ (daphnia)}$

 $IC_{50} > 1.640 \text{ mg} / I / 72h \text{ (alga)}$

- · 12.2. Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3. Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4. Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

(se continua en página 7)



página: 7/8

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones

fecha de impresión 16.02.2023 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2022

Nombre comercial: KLEIBERIT 706.7.50 ME

(se continua en página 6)

- · 12.6. Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales: No se tiene conocimiento de que represente un peligro para el agua.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

Puede eliminarse con la basura doméstica después de la solidificación en pequeñas cantidades.

· Catálogo europeo de residuos

08 04 10 Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

Los envases contaminados deben ser vaciados. Eliminación de acuerdo con las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1. Número ONU o número ID
- · ADR, IMDG, IATA

suprimido

- 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR, IMDG, IATA suprimido
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte
- · Clase suprimido
- · 14.4. Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA

suprimido

- 14.5. Peligros para el medio ambiente:
- No aplicable.
- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.
- · 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a
- 14.7. Transporte mantino a granei con arregio

los instrumentos de la OMI No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

· 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Nota POS2. identificación de riesgos

- · Directiva 2012/18/UE Seveso-III:
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I Ninguno de los ingredientes está en la lista.
- · Regalmento (CE) nº 1907/2006 REACH, ANEXO XVII Restricciones: 56, 74
- Regolamento (UE) No 649/2012

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

(se continua en página 8)



página: 8/8

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones

fecha de impresión 16.02.2023 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2022

Nombre comercial: KLEIBERIT 706.7.50 ME

(se continua en página 7)

- · 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

- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H351 Se sospecha que provoca cáncer.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

- · Persona de contacto: Seguridad y Medio Ambiente
- Abreviaturas y acrónimos:

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4 Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Resp. Sens. 1: Sensibilización respiratoria – Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2