

página: 1/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.11.2022 Número de versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 22.11.2022

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

- · 1.1. Identificador de producto
- · Nombre comercial: KLEIBERIT 760.3
- · Número CAS:

94-49-5

· Número CE:

202-338-6

- · 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia / de la mezcla o usos desaconsejados Sólo para usuarios profesionales.
- · Utilización del producto / de la elaboración Limpiador
- · 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

KLEIBERIT SE & Co. KG

Max-Becker-Str. 4

D - 76356 Weingarten / Baden

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

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2. Elementos de la etiqueta
- · Pictogramas de peligro



- · Palabra de advertencia suprimido
- · Indicaciónes de peligro

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

(se continua en página 2)



página: 2/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.11.2022 Número de versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 22.11.2022

Nombre comercial: KLEIBERIT 760.3

(se continua en página 1)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.1. Sustancias
- No de registro Identificación / Clasificación GHS-CLP 94-49-5 Ethylene dibenzoate
- Número(s) de identificación
- · Número CE: 202-338-6

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1. Descripción de los primeros auxilios
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · 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. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

- · En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico.
- · 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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en aguas de superficie /agua subterráneas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

- 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.

(se continua en página 3)



página: 3/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.11.2022 Número de versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 22.11.2022

Nombre comercial: KLEIBERIT 760.3

(se continua en página 2)

- · 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: Ningunos, -as.
- · Clase de almacenamiento: 11
- · 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: Nulo.
- · DNEL

94-49-5 Ethylene dibenzoate

DNEL 3 mg/kg (hombre) Inhalatorio DNEL 10,6 mg/m3 (hombre)

PNEC

94-49-5 Ethylene dibenzoate

PNEC-agua dulce 0.0073 mg/l (no especificado) 0,00073 mg/l (no especificado) PNEC-agua de mar PNEC-sedimentos de agua dulce 2,23 mg/kg (no especificado) PNEC-sedimentos marinos 0,223 mg/kg (no especificado) PNEC-Suelo 0,44 mg/kg (no especificado) PNEC-planta de tratamiento de aguas residuales 128 mg/l (no especificado)

· 8.2. Controles de la exposición

Limitar la duración de la exposición a

8 horas

- · 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
- · Material de los guantes Guantes de goma sintética
- · 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 Sólido · Color: Blanco

· Olor: Débil, característico

· Umbral olfativo: No determinado.

(se continua en página 4)



página: 4/8

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.11.2022 Número de versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 22.11.2022

Nombre comercial: KLEIBERIT 760.3

· Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición 365 °C

· Inflamabilidad La sustancia no es inflamable.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado.
Superior: No determinado.
Punto de inflamación: No aplicable.
Temperatura de ignición: No aplicable.

• Temperatura de Ignición:
• Temperatura de descomposición:
• pH
• No aplicable.

No aplicable.

Viscosidad: A temperatura ambiente: No aplicable

Viscosidad cinemáticaDinámica:No aplicable.No aplicable.

· Solubilidad

· **agua:** Insoluble.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

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

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C:
 Densidad relativa
 Densidad de vapor
 Características de las partículas

Cas 1,19 g/cm³
No determinado.
No aplicable.
Ver punto 3.

· 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:** No determinado.

· 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

(se continua en página 5)



página: 5/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.11.2022 Número de versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 22.11.2022

Nombre comercial: KLEIBERIT 760.3

(se continua en página 4)

Líquidos comburentes
 Sólidos comburentes
 Peróxidos orgánicos
 Corrosivos para los metales
 Explosivos no sensibilizados
 suprimido suprimido
 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: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

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.
- · 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:

94-49-5 Ethylene dibenzoate

LC₅₀ 100 mg / I / 96h (pescado)

(se continua en página 6)



página: 6/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.11.2022 Número de versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 22.11.2022

Nombre comercial: KLEIBERIT 760.3

(se continua en página 5)

EC₅₀ 2,4 mg / I / 48h (daphnia)

EC₅₀ >0,87 mg / I / 72h (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.

- 12.7 Otros efectos adversos
- · Observación: Nocivo para los peces.
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

muy tóxico para organismos acuáticos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · 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 UN3077 · 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· **ADR** 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL

MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Ethylene dibenzoate)

· IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

SOLID, N.O.S. (Ethylene dibenzoate), MARINE

POLLUTANT

· IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

SOLID, N.O.S. (Ethylene dibenzoate)

· 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

· Clase 9 Materias y objetos peligrosos diversos

· Etiqueta 9

· 14.4. Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5. Peligros para el medio ambiente:

Contaminante marino:
 Marcado especial (ADR):
 Marcado especial (IATA):
 Símbolo (pez y árbol)
 Símbolo (pez y árbol)

(se continua en página 7)



página: 7/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.11.2022 Número de versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 22.11.2022

Nombre comercial: KLEIBERIT 760.3

(se continua en página 6)

· 14.6. Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias y objetos peligrosos diversos

· Número de identificación de peligro (Número

Kemler): 90 · Número EMS: F-A,S-F Stowage Category

· Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, see

7.6.2.12 and 7.7.3.9.

· 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a

los instrumentos de la OMI

No aplicable.

· ADR

· Cantidades limitadas (LQ) 5 kg · Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E1

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g

Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 g

· Categoria de transporte 3 · Código de restricción del túnel (-)

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5 kg Excepted quantities (EQ) Code: E1

> Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

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 No contiene la sustancia.
- · Categoría Seveso E2 Peligroso para el medio ambiente acuático
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 200 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t
- · Regalmento (CE) nº 1907/2006 REACH, ANEXO XVII Restricciones: 3
- · 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

- 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

(se continua en página 8)



página: 8/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.11.2022 Número de versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 22.11.2022

Nombre comercial: KLEIBERIT 760.3

(se continua en página 7)

· 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

- · Disposiciones nacionales:
- Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos: Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.
- 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.

- · Persona de contacto: Seguridad y Medio Ambiente
- · Número de la versión anterior: 1
- · 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

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

DNEL: Derived No-Effect Level (RÈACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 2

Е