



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

fecha de impresión 25.03.2021

Número de versión 3

Revisión: 25.03.2021

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

- 1.1. Identificador de producto
- Nombre comercial: **KLEIBERIT 723.1**
- 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia / de la mezcla o usos desaconsejados
No existen más datos relevantes disponibles.
- 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
D - 76356 Weingarten / Baden
Germany
- 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
- Indicaciones de peligro suprimido
- 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.
Mezcla de resinas
- Componentes peligrosos:
- No de registro Identificación / Clasificación GHS-CLP suprimido %
- Indicaciones adicionales:
El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 25.03.2021

Número de versión 3

Revisión: 25.03.2021

Nombre comercial: KLEIBERIT 723.1

(se continua en página 1)

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.
- **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 deben 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** 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:** Dejar solidificar, 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:** Ningunos, -as.
- **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.
(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 25.03.2021

Número de versión 3

Revisión: 25.03.2021

Nombre comercial: KLEIBERIT 723.1

(se continua en página 2)

- **DNEL**

64742-52-5 destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno

Inhalatorio DNEL a largo plazo 5,58 mg/m³ (hombre)

- **8.2. Controles de la exposición 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:** Filtro A/P2 (DIN EN 14387)

- **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

- **Riesgos térmicos** Riesgo de quemaduras durante el procesamiento térmico.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- **9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

- **Datos generales**

- **Estado físico**

Sólido

- **Color:**

Según denominación del producto

- **Olor:**

Débil, 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**

No determinado.

- **Inferior:**

No determinado.

- **Superior:**

No determinado.

- **Punto de inflamación:**

No aplicable.

- **Temperatura de auto-inflamación:**

El producto no es autoinflamable.

- **Temperatura de descomposición:**

No determinado.

- **pH**

No aplicable.

- **Viscosidad:**

A temperatura ambiente: No aplicable

- **Viscosidad cinemática**

No aplicable.

- **Dinámica:**

No aplicable.

- **Solubilidad**

No aplicable.

- **agua:**

Insoluble.

- **Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)**

No determinado.

- **Presión de vapor:**

No aplicable.

- **Densidad y/o densidad relativa**

ca. 0,95 g/cm³

- **Densidad a 20 °C:**

No determinado.

- **Densidad relativa**

No aplicable.

- **Densidad de vapor**

No aplicable.

- **Características de las partículas**

Ver punto 3.

- **9.2. Otros datos**

- **Aspecto:**

Sólido

- **Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad**

>270 °C

- **Temperatura de ignición:**

El producto no es explosivo.

- **Propiedades explosivas:**

(se continua en página 4)

E

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 25.03.2021

Número de versión 3

Revisión: 25.03.2021

Nombre comercial: KLEIBERIT 723.1

(se continua en página 3)

· 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:	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.

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 25.03.2021

Número de versión 3

Revisión: 25.03.2021

Nombre comercial: KLEIBERIT 723.1

(se continua en página 4)

- 11.2 Información relativa a otros peligros
- Propiedades de alteración endocrina

96-76-4 2,4-di-terc-butilfenol: Lista II

SECCIÓN 12: Información ecológica

- 12.1. Toxicidad
- Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- 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
Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.
- 12.6. Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

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 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.
- Reglamento (CE) nº 1907/2006 - REACH, ANEXO XVII Restricciones: 3

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 25.03.2021

Número de versión 3

Revisión: 25.03.2021

Nombre comercial: KLEIBERIT 723.1

(se continua en página 5)

- **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

- **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 contractual.

- **Persona de contacto:** Safety & Environment

- **Número de la versión anterior:** 2

- **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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

E