

**Ficha de datos de seguridad**  
 de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus  
 posteriores modificaciones

fecha de impresión 29.02.2024

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Revisión: 29.02.2024

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

- **1.1. Identificador de producto**
- **Nombre comercial: KLEIBERIT 584.0**
- **1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia / de la mezcla o 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) n° 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
- **Datos adicionales:**  
 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.  
 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.  
 Contiene trimetoxivinilsilano, acetilacetato de dioctilestaño. 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 sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

**Componentes peligrosos:**

No de registro	Identificación / Clasificación GHS-CLP	%
CAS: 471-34-1	carbonato de calcio	40-50%
EINECS: 207-439-9	sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	

( se continua en página 2 )

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

fecha de impresión 29.02.2024

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Revisión: 29.02.2024

**Nombre comercial: KLEIBERIT 584.0***( se continua en página 1 )*

CAS: 2768-02-7	trimetoxivinilsilano	≥0,1-<1%
EINECS: 220-449-8	Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317	
Reg.nr.: 01-2119513215-52-XXXX		
CAS: 52829-07-9	sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo	≥0,25-<1%
EINECS: 258-207-9	Repr. 2, H361f; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400;	
Reg.nr.: 01-2119537297-32-XXXX	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 54068-28-9	acetilacetato de dioctilestaño	≥0,1-<0,5%
ELINCS: 483-270-6	STOT SE 2, H371; Skin Sens. 1, H317	
Reg.nr.: 01-0000020199-67-XXXX		

**Indicaciones adicionales:**

Product hydrolyzes under formation of methanol (CAS No. 67-56-1).

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**· **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:**CO<sub>2</sub>, 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.

Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido.

· **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:**

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

· **6.3. Métodos y material de contención y de limpieza:**

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

*( se continua en página 3 )*

## Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones

fecha de impresión 29.02.2024

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Revisión: 29.02.2024

**Nombre comercial: KLEIBERIT 584.0***( se continua en página 2 )***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**

- Cursillos de seguridad regularmente e instrucciones al personal.
- Pulverizar: En recintos purgados con corriente atmosférica
- Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
- La temperatura de aplicación no debe ser 20°C más alta que la temperatura ambiente

**Medidas generales de protección e higiene:**

- Evitar el contacto con la piel.
- Mantener una buena higiene industrial.

**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**

**13463-67-7 Dióxido de titanio [ $> 10 \mu\text{m}$ ]**Inhalatorio DNEL a largo plazo 10 mg/m<sup>3</sup> (hombre)**2768-02-7 trimetoxivinilsilano**

Dermal DNEL 0,69 mg/kg (hombre)

Inhalatorio DNEL 4,9 mg/m<sup>3</sup> (hombre)**52829-07-9 sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo**

Dermal DNEL a largo plazo 1,6 mg/kg (hombre)

Inhalatorio DNEL corto 2,82 mg/m<sup>3</sup> (hombre)DNEL a largo plazo 2,82 mg/m<sup>3</sup> (hombre)**67-56-1 metanol**

Dermal DNEL corto 40 mg/kg (hombre)

DNEL a largo plazo 40 mg/kg (hombre)

Inhalatorio DNEL corto 260 mg/m<sup>3</sup> (hombre)DNEL a largo plazo 260 mg/m<sup>3</sup> (hombre)*( se continua en página 4 )*

**Ficha de datos de seguridad**  
**de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus**  
**posteriores modificaciones**

fecha de impresión 29.02.2024

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Revisión: 29.02.2024

**Nombre comercial: KLEIBERIT 584.0***( se continua en página 3 )***· PNEC****13463-67-7 Dióxido de titanio [ $> 10 \mu\text{m}$ ]**

PNEC-agua dulce	0,127 mg/l (no especificado)
PNEC-agua de mar	1 mg/l (no especificado)
PNEC-sedimentos de agua dulce	1.000 mg/kg (no especificado)
PNEC-sedimentos marinos	100 mg/kg (no especificado)
PNEC-Suelo	100 mg/kg (no especificado)
PNEC-planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l (no especificado)

**2768-02-7 trimetoxivinilsilano**

PNEC-agua dulce	0,36 mg/l (no especificado)
PNEC-agua de mar	0,036 mg/l (no especificado)
PNEC-liberación periódica	3,4 mg/l (no especificado)
PNEC-sedimentos de agua dulce	0,29 mg/kg (no especificado)
PNEC-Suelo	0,048 mg/kg (no especificado)
PNEC-planta de tratamiento de aguas residuales	110 mg/l (no especificado)

**52829-07-9 sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo**

PNEC-agua dulce	0,018 mg/l (no especificado)
PNEC-agua de mar	0,0018 mg/l (no especificado)
PNEC-liberación periódica	0,007 mg/l (no especificado)
PNEC-sedimentos de agua dulce	29 mg/kg (no especificado)
PNEC-sedimentos marinos	2,9 mg/kg (no especificado)
PNEC-Suelo	5,9 mg/kg (no especificado)
PNEC-planta de tratamiento de aguas residuales	1 mg/l (no especificado)

**67-56-1 metanol**

PNEC-agua dulce	154 mg/l (no especificado)
PNEC-agua de mar	15,4 mg/l (no especificado)
PNEC-Suelo	23,5 mg/kg (no especificado)
PNEC-planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l (no especificado)

**· N° CAS Denominación del producto % Tipo Valor Unidad****471-34-1 carbonato de calcio**LEP (ES) Valor de larga duración: 10 mg/m<sup>3</sup>**· 8.2. Controles de la exposición**

Limitar la duración de la exposición a 8 horas

Los trabajos deberán realizarse únicamente por parte de profesionales o personal autorizado.

**· 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 ABEK*( se continua en página 5 )*

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

fecha de impresión 29.02.2024

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Revisión: 29.02.2024

**Nombre comercial: KLEIBERIT 584.0***( se continua en página 4 )*

- **Protección de las manos**  
Guantes de protección  
Mediante medidas oportunas se impedirá que la sustancia química / producto / preparado pueda ser tocado directamente.
- **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   | Líquido                    |
| · Color:  | Blanco                     |
| · Olor:   | 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 aplicable.              |
| · Límite superior e inferior de explosividad                                  |                            |
| · Inferior:   | No determinado.            |
| · Superior:   | No determinado.            |
| · Punto de inflamación:   | 101 °C                     |
| · Temperatura de auto-inflamación:  | 350 °C                     |
| · Temperatura de descomposición:  | No determinado.            |
| · pH  | No determinado.            |
| · Viscosidad:   |                            |
| · Viscosidad cinemática   | No determinado.            |
| · Dinámica:   | No determinado.            |
| · Solubilidad   |                            |
| · agua:   | Poco o no mezclable.       |
| · Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)                   | No determinado.            |
| · Presión de vapor:   | No determinado.            |
| · Densidad y/o densidad relativa  |                            |
| · Densidad a 20 °C:   | ca. 1,46 g/cm <sup>3</sup> |
| · Densidad relativa   | No determinado.            |
| · Densidad de vapor   | No determinado.            |

#### · 9.2. Otros datos

- **Aspecto:**
- **Forma:** Pastoso
- **Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad**
- **Temperatura de ignición:** El producto no es autoinflamable.
- **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.
- **Cambio de estado**
- **Tasa de evaporación:** No determinado.

*( se continua en página 6 )*

## Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones

fecha de impresión 29.02.2024

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Revisión: 29.02.2024

**Nombre comercial: KLEIBERIT 584.0***( se continua en página 5 )*

· 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** Product hydrolyzes under formation of methanol (CAS No. 67-56-1).
- **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** humedad
- **10.5. Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.6. Productos de descomposición peligrosos:** Methanol - Al entrar en contacto con agua

### 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:**

#### 471-34-1 carbonato de calcio

Oral	LD <sub>50</sub>	>2.000 mg/kg (rata)
Dermal	LD <sub>50</sub>	>2.000 mg/kg (rata)

#### 166412-78-8 1,2-cyclohexanedicarboxylate

Oral	LD <sub>50</sub>	>5.000 mg/kg (rata) (OECD 423)
Dermal	LD <sub>50</sub>	>2.000 mg/kg (rata) (OECD 402)

*( se continua en página 7 )*

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

fecha de impresión 29.02.2024

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Revisión: 29.02.2024

**Nombre comercial: KLEIBERIT 584.0***( se continua en página 6 )***13463-67-7 Dióxido de titanio [ $> 10 \mu\text{m}$ ]**Oral LD<sub>50</sub> >10.000 mg/kg (rata)Dermal LD<sub>50</sub> >10.000 mg/kg (conejo)**2768-02-7 trimetoxivinilsilano**Oral LD<sub>50</sub> 7.120-7.236 mg/kg (rata) (OECD 401)Dermal LD<sub>50</sub> 3.200 mg/kg (conejo) (OECD 402)Inhalatorio LC<sub>50</sub> /4 h 16,8 mg/l (rata) (OECD 403)**52829-07-9 sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo**Oral LD<sub>50</sub> >2.000 mg/kg (rata)Dermal LD<sub>50</sub> >2.000 mg/kg (rata)**67-56-1 metanol**Oral LD<sub>50</sub> 143 mg/kg (hombre)

7.300 mg/kg (ratón)

5.900 mg/kg (rata)

Dermal LD<sub>50</sub> 20.000 mg/kg (conejo)Inhalatorio LC<sub>50</sub> /4 h 85 mg/l (rata)**54068-28-9 acetilacetato de dioctilestaño**Oral LD<sub>50</sub> 2.500 mg/kg (rata)Dermal LD<sub>50</sub> >2.000 mg/kg (rata)· **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

*( se continua en página 8 )*



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

fecha de impresión 29.02.2024

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Revisión: 29.02.2024

Nombre comercial: KLEIBERIT **584.0**

( se continua en página 7 )

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- **12.1. Toxicidad**

- **Toxicidad acuática:**

- **471-34-1 carbonato de calcio**

- LC<sub>50</sub> >100 mg / l / 96h (pescado)

- LC<sub>50</sub> >100 mg / l / 48h (daphnia)

- **166412-78-8 1,2-cyclohexanedicarboxylate**

- LC<sub>50</sub> >100 mg / l / 96h (el pez cebra - Danio rerio) (OECD 203)

- EC<sub>50</sub> >100 mg / l / 48h (daphnia) (202)

- **2768-02-7 trimetoxivinilsilano**

- LC<sub>50</sub> 191 mg / l / 96h (Elritze - Pimephales promelas)

- EC<sub>50</sub> 169 mg / l / 48h (daphnia)

- **52829-07-9 sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo**

- LC<sub>50</sub> 4,4 mg / l / 96h (agallas azules - Lepomis macrochirus)

- 4,4 mg / l / 96h (pescado)

- EC<sub>50</sub> 8,6 mg / l / 48h (daphnia)

- **67-56-1 metanol**

- LC<sub>50</sub> 15.500 mg / l / 96h (agallas azules - Lepomis macrochirus)

- **54068-28-9 acetilacetato de dioctilestaño**

- LC<sub>50</sub> 86 mg / l / 96h (Elritze - Pimephales promelas)

- EC<sub>50</sub> 58,6 mg / l / 48h (daphnia)

- EC<sub>50</sub> 300 mg / l / 24h (Grünalge - Chlorophyceae)

- **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** No existen más datos relevantes disponibles.

### 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.

( se continua en página 9 )



## Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones

fecha de impresión 29.02.2024

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Revisión: 29.02.2024

**Nombre comercial: KLEIBERIT 584.0**

*( se continua en página 8 )*

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) n° 1907/2006 - REACH, ANEXO XVII Restricciones: 69
- Reglamento (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
- 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: Sólo para usuarios profesionales.
- VOC - 2010/75/EU [g/L]: <45,0 g/l

*( se continua en página 10 )*

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

fecha de impresión 29.02.2024

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Revisión: 29.02.2024

**Nombre comercial: KLEIBERIT 584.0***( se continua en página 9 )*· **VOC - 2010/75/EU [%]:** <3,00 %· **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.

#### · Frases relevantes

- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
- H371 Puede provocar daños en los órganos.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· **Persona de contacto:** Seguridad y Medio Ambiente· **Número de la versión anterior:** 8

#### · 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
- Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2
- Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4
- Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1
- Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1
- Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1B
- Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2
- STOT SE 2: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 2
- Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1
- Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2