

**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

**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 &amp; 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

## · 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, acetilacetonato 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 substancias 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 )

E

**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	acetilacetonato 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 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 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 µm]**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 )

E

**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 3 )

**· PNEC****13463-67-7 Dióxido de titanio [> 10 µm]**

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)

**· Nº 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 substancia 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**

No determinado.

· **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:**

No determinado.

· **Viscosidad cinemática**

No determinado.

· **Dinámica:**

No determinado.

· **Solubilidad**

Poco o no mezclable.

· **agua:**

No determinado.

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

No determinado.

· **Presión de vapor:**

No determinado.

· **Densidad y/o densidad relativa**ca. 1,46 g/cm<sup>3</sup>· **Densidad a 20 °C:**

No determinado.

· **Densidad relativa**

No determinado.

· **Densidad de vapor**

No determinado.

· **9.2. Otros datos**· **Aspecto:**

Pastoso

· **Forma:**· **Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad**

El producto no es autoinflamable.

· **Temperatura de ignición:**

El producto no es explosivo.

· **Propiedades explosivas:**· **Cambio de estado**

No determinado.

· **Tasa de evaporación:**

( se continua en página 6 )

**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 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 µm]**

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 acetilacetonato 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 acetilacetonato 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 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 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) nº 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 [%]: &lt;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

E