

Seite: 1/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.11.2022

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · 1.1. Produktidentifikator
- · Handelsname / Artikel-Nr.: KLEIBERIT 601.1.99
- · Artikelbeschreibung: Schwarz
- · 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs / Gemischs <u>oder</u> Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nur für gewerbliche Anwender.

- · Verwendung des Stoffs / des Gemischs: Klebstoff
- · 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

KLEIBERIT SE & Co. KG

Max-Becker-Str. 4

D - 76356 Weingarten / Baden

Deutschland

Auskunftgebender Bereich:

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

- · 1.4. Notrufnummer:
- +49 89 220 61012 Deutschland (Deutsch, Englisch)

0800 000 7801 Deutschland (gebührenfrei - nur aus Deutschland zu erreichen)

+44 1235 239670 Regionalnummer Europa (europäische Sprachen)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 GHS/CLP

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht als gesundheits- oder umweltgefährlich eingestuft.

- · 2.2. Kennzeichnungselemente
- · Gefahrenpiktogramme entfällt
- · Signalwort entfällt
- · Gefahrenhinweise entfällt
- · Zusätzliche Angaben:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Enthält Trimethoxyvinylsilan, Dioctylzinnacetylacetonat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- · 2.3. Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Zubereitung aus nachfolgend aufgeführten Stoffen und ungefährlichen Bestandteilen

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.11.2022

Handelsname / Artikel-Nr.: KLEIBERIT 601.1.99

(Fortsetzung von Seite 1)

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

Bezeichnung / Einstufung CLP Registrier-Nummern

%

CAS: 2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan ≥0,1-<1%

EINECS: 220-449-8 Flam. Lig. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317

Reg.nr.: 01-2119513215-52-XXXX

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat

CAS: 52829-07-9 EINECS: 258-207-9

Repr. 2, H361f; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400;

≥0,25-<1%

Aquatic Chronic 2, H411

CAS: 54068-28-9 Dioctylzinnacetylacetonat

≥0.1-<0.5%

ELINCS: 483-270-6 STOT SE 2, H371; Skin Sens. 1, H317

Reg.nr.: 01-0000020199-67-XXXX

· Zusätzliche Hinweise:

Produkt hydrolysiert unter Bildung von Methanol (CAS-Nr. 67-56-1).

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt:

Betroffene Hautpartien mit Watte oder Zellstoff abtupfen und anschließend gründlich mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel waschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Sofort Arzt aufsuchen.
- · 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1. Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.11.2022

Handelsname / Artikel-Nr.: KLEIBERIT 601.1.99

(Fortsetzung von Seite 2)

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

- · 6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## · 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

geignete regelmäßige Mitarbeiterschulung und Unterweisung

Kapselung oder Absaugung erforderlich.

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Dampfkonzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Nicht weniger als 3 bis 5 Luftwechsel pro Stunde

Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Sprühprozesse in automatisierten und geschlossenen Systemen durchführen.

Verwendung bei Raumtemperatur

zusätzlich bei gewerblicher Anwendung mit mehrfachem und/oder intensivem Kontakt:

die Dauer der Exposition auf 4 Stunden begrenzen

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

· Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Berührung mit der Haut vermeiden.

Gute Industriehygiene einhalten.

- · 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Behälter dicht geschlossen halten.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nationale Vorschriften beachten.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.
- Nach TRGS 510 / VCI-Lagerklasse: 12
- · 7.3. Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · 8.1. Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
- · DNEL-Werte

#### 2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan

Dermal DNEL 0,69 mg/kg (Mensch) Inhalativ DNEL 4,9 mg/m3 (Mensch)

#### 52829-07-9 Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat

Dermal DNEL langfristig 1,6 mg/kg (Mensch)

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.11.2022

Handelsname / Artikel-Nr.: KLEIBERIT 601.1.99

(Fortsetzung von Seite 3)

Inhalativ DNEL kurfristig 2,82 mg/m3 (Mensch)

DNEL langfristig 2,82 mg/m3 (Mensch)

· PNEC-Werte

### 2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan

PNEC-Süßwasser 0,36 mg/l (nicht spezifiziert)
PNEC-Meerwasser 0,036 mg/l (nicht spezifiziert)
PNEC-Periodische Freilassung 3,4 mg/l (nicht spezifiziert)
PNEC-Süßwassersediment 0,29 mg/kg (nicht spezifiziert)
PNEC-Boden 0,048 mg/kg (nicht spezifiziert)
PNEC-Abwasserreinigungsanlage(STP) 110 mg/l (nicht spezifiziert)

### 52829-07-9 Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat

PNEC-Süßwasser 0,018 mg/l (nicht spezifiziert)
PNEC-Meerwasser 0,0018 mg/l (nicht spezifiziert)
PNEC-Periodische Freilassung 0,007 mg/l (nicht spezifiziert)
PNEC-Süßwassersediment 29 mg/kg (nicht spezifiziert)
PNEC-Meerwassersediment 2,9 mg/kg (nicht spezifiziert)
PNEC-Boden 5,9 mg/kg (nicht spezifiziert)
PNEC-Abwasserreinigungsanlage(STP) 1 mg/l (nicht spezifiziert)

· CAS-Nr. Bezeichnung des Stoffes Art Wert Einheit

#### 471-34-1 Calciumcarbonat

MAK (Schweiz) Langzeitwert: 3 a mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die Dauer der Exposition begrenzen auf:

8 Stunden

zusätzlich bei gewerblicher Anwendung mit mehrfachem und/oder intensivem Kontakt:

die Dauer der Exposition auf 4 Stunden begrenzen

Tätigkeiten nur durch Fachpersonal oder autorisiertes Personal durchführen lassen.

- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

· Atemschutz

Filter ABEK (DIN EN 14 387)

Bei Sprühanwendung muss Atemschutz getragen werden.

· Handschutz

Schutzhandschuhe

Ein Direktkontakt mit der Chemikalie / dem Produkt / der Zubereitung ist durch organisatorische Maßnahmen zu vermeiden.

- · Handschuhmaterial Handschuhe aus synthetischem Gummi
- · Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille
- · Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.11.2022

Handelsname / Artikel-Nr.: KLEIBERIT 601.1.99

(Fortsetzung von Seite 4)

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Flüssig
· Farbe Schwarz
· Geruch: Mild

Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 346 °C

• Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

Untere: Nicht bestimmt.Obere: Nicht bestimmt.Flammpunkt: Nicht anwendbar.

· Zündtemperatur: 390 °C

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.pH-Wert: Nicht bestimmt.

· Viskosität:

Kinematische ViskositätDynamisch:Nicht bestimmt.Nicht bestimmt.

Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt.
 Dampfdruck: Nicht bestimmt.

· Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C:
 Relative Dichte
 Dampfdichte
 Ca. 1,6 g/cm³
 Nicht bestimmt.
 Nicht bestimmt.

· 9.2. Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Pastös

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur
 explosive Eigenschaften:
 Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
 Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

entfällt

· Zustandsänderung

· Pyrophore Flüssigkeiten

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen · Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

**Explosivstoff** entfällt **Entzündbare Gase** entfällt · Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt · Entzündbare Flüssigkeiten entfällt · Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/10

(Fortsetzung von Seite 5)

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.11.2022

Handelsname / Artikel-Nr.: KLEIBERIT 601.1.99

entfällt

entfällt

entfällt

entfällt

entfällt

· Pyrophore Feststoffe · Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

entzündbare Gase entwickeln

· Oxidierende Flüssigkeiten · Oxidierende Feststoffe

· Organische Peroxide

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

**Erzeugnisse mit Explosivstoff** 

entfällt

entfällt

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· 10.1. Reaktivität

siehe Punkt 10.3

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 10.2. Chemische Stabilität Produkt hydrolysiert unter Bildung von Methanol (CAS-Nr. 67-56-1).
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4. Zu vermeidende Bedingungen Feuchtigkeit
- · 10.5. Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Methanol Bei Einwirken von Luftfeuchtigkeit

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- · 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Einstufungsrelevante LD/LC<sub>50</sub>-Werte:

#### 471-34-1 Calciumcarbonat

Oral  $LD_{50}$ >2.000 mg/kg (Ratte) Dermal LD<sub>50</sub> >2.000 mg/kg (Ratte)

## 2768-02-7 Trimethoxyvinvlsilan

Oral  $LD_{50}$ 7.120-7.236 mg/kg (Ratte) (OECD 401) 3.200 mg/kg (Kaninchen) (OECD 402) Dermal LD<sub>50</sub>

Inhalativ LC<sub>50</sub> /4 h 16,8 mg/l (Ratte) (OECD 403)

#### 52829-07-9 Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat

Oral >2.000 mg/kg (Ratte)  $LD_{50}$ >2.000 mg/kg (Ratte) Dermal LD<sub>50</sub>

# 54068-28-9 Dioctylzinnacetylacetonat

2.500 mg/kg (Ratte) Oral  $LD_{50}$ >2.000 mg/kg (Ratte) Dermal LD<sub>50</sub>

- · **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.11.2022

Handelsname / Artikel-Nr.: KLEIBERIT 601.1.99

(Fortsetzung von Seite 6)

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

- · 12.1. Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

### 471-34-1 Calciumcarbonat

 $LC_{50} > 100 \text{ mg} / I / 96h \text{ (Fisch)}$ 

 $LC_{50} > 100 \text{ mg} / I / 48h \text{ (Wasserfloh - daphnia)}$ 

## 2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan

LC<sub>50</sub> 191 mg / I / 96h (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

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

## 52829-07-9 Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat

LC<sub>50</sub> 4,4 mg / I / 96h (Blauer Sonnenbarsch-Lepomis macrochirus)

4,4 mg / I / 96h (Fisch)

 $EC_{50}$  8,6 mg / I / 48h (Wasserfloh - daphnia)

#### 54068-28-9 Dioctylzinnacetylacetonat

LC<sub>50</sub> 86 mg / I / 96h (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

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

EC<sub>50</sub> 300 mg / I / 24h (Grünalge - Scenedesmus subspicatus)

- 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3. Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4. Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.6. Andere schädliche Wirkungen
- Verhalten in Kläranlagen:
- · Bemerkungen:

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.11.2022

Handelsname / Artikel-Nr.: KLEIBERIT 601.1.99

(Fortsetzung von Seite 7)

- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 : schwach wassergefährdend

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- · 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung
- Verfahren zur Beseitigung des Produktes Empfehlung:

Flüssiges Produkt darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Kann nach Verfestigung in kleinen Mengen zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

· Europäischer Abfallkatalog

08 04 10: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Verfahren zur Beseitigung der Verpackung

Empfehlung:

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

- · 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA entfällt
- · 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · ADR, IMDG, IATA entfällt
- · 14.3. Transportgefahrenklassen
- · Klasse entfällt
- · 14.4. Verpackungsgruppe
- · ADR, IMDG, IATA entfällt
- **14.5. Umweltgefahren:** Nicht anwendbar.
- · 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Nicht anwendbar.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

· 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Zu beachten Abschnitt 2 - Mögliche Gefahren

· EU-Vorschriften

54068-28-9 Dioctylzinnacetylacetonat: REACH, Annex XVII, No. 20

- · Richtlinie 2012/18/EU Seveso-III-Richtlinie:
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH, ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Verordnung (EU) Nr. 649/2012

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.11.2022

Handelsname / Artikel-Nr.: KLEIBERIT 601.1.99

(Fortsetzung von Seite 8)

· Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

108-88-3 Toluol: 3

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

108-88-3 Toluol: 3

- · Nationale Vorschriften
- · D: Technische Anleitung Luft
- · Klasse Anteil in %
- · I <0.5

NK 3-5

- · D: Wassergefährdungsklasse WGK 1: schwach wassergefährdend.
- Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen: Nur für gewerbliche Anwender.
- VOC 2010/75/EU [g/L]: <80,0 g/l
- · VOC 2010/75/EU [%]: <5,00 %
- · Andere Nationale Vorschriften
- · **DK**: **MAL-Code**: 5-5
- · CH: VOCV Flüchtige organische Verbindungen: Anteil [Masse-%] <3,00 %
- 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H371 Kann die Organe schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Sicherheit & Umwelt
- Versionsnummer der Vorgängerversion: 2

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 21.11.2022 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.11.2022

Handelsname / Artikel-Nr.: KLEIBERIT 601.1.99

(Fortsetzung von Seite 9)

### · Abkürzungen und Akronyme:

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

SVHC: Substances of Very High Concern, REACH - (EU) 1907/2006

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

AGS: Ausschuss für Gefahrstoffe

DFG: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1B

Repr. 2: Reproduktionstoxizität - Kategorie 2

STOT SE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Kategorie 2

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2