

Seite: 1/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.05.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 14.05.2019

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

- · 1.1. Produktidentifikator
- · Handelsname / Artikel-Nr.: KLEIBERIT 601.1
- · Artikelbeschreibung: Weiß
- · 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:

KLEBCHEMIE

M.G.Becker GmbH & 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)

+44 1235 239670 Regionalnummer Europa (europäische Sprachen)

CH-Importeur:

SFS unimarket AG Rosenbergsaustrasse 4 CH-9435 Heerbrugg T +41 71 727 51 51

Notrufnummer / En cas d'urgence:

Schweiz. Toxikologisches Zentrum

T +41 44 251 51 51

Nationale Notfallnummer: 145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · 2.2. Kennzeichnungselemente
- · Gefahrenpiktogramme entfällt
- · Signalwort entfällt
- · Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise/

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

· Zusätzliche Angaben:

Enthält 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)

Version: 00/01

Status 99

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.05.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 14.05.2019

Handelsname / Artikel-Nr.: KLEIBERIT 601.1

(Fortsetzung von Seite 1)

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

Registrier-Nummern Bezeichnung / Einstufung CLP

%

Calcium-carbonat, -sulfat 50-70%

Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition

am Arbeitsplatz gilt

CAS: 2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan

3-5%

EINECS: 220-449-8 Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332

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

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

<1%

EINECS: 258-207-9 Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 1, H410

CAS: 54068-28-9 Dioctylzinnacetylacetonat <0,5%

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

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

CAS: 67-56-1 Methanol <0,5%

EINECS: 200-659-6 Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute

Reg.nr.: 01-2119433307-44-XXXX Tox. 3, H331; STOT SE 1, H370

· Zusätzliche Hinweise: 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:

Mit warmem Wasser abspülen.

Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

- · Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- · Hinweise für den Arzt:
- · 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

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

· Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNIT/T/6;/Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

· 6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

· 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

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

(Fortsetzung auf Seite 3)

SFS-PIM 07.10.2022 00:16:49

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.05.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 14.05.2019

Handelsname / Artikel-Nr.: KLEIBERIT 601.1

(Fortsetzung von Seite 2)

· 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

· Handhabung:

· 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Geeignete regelmäßige Mitarbeiterschulung und Unterweisung.

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.

Sprühen: In abgesaugter Kabine mit laminarem Luftstrom ausführen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Abluft nur über geeignete Abscheider in die Umwelt gelangen lassen.

Vorausgesetzt Gebrauchstemperatur ist nicht mehr als 20°C über der Umgebungstemperatur.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Sprühprozesse in automatisierten und geschlossenen Systemen durchführen.

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: Keine.
- · Lagerklasse:
- · Nach TRGS 510 / VCI-Lagerklasse: LGK 10 Brennbare Flüssigkeiten
- · 7.3. Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · 8.1. Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
- · DNEL-Werte

2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan

Dermal DNEL

0.69 ma/kg (Mensch)

Inhalativ DNEL

4,9 mg/m3 (Mensch)

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

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

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

DNEL (langfristig) 2,82 rng/m3 (Mensch)

67-56-1 Methanol

Dermal DNEL kurzfristig 40 mg/kg (Mensch)

DNEL langfristig 40 mg/kg (Mensch)

Inhalativ DNEL kurzfristig 260 mg/m3 (Mensch)

DNEL langfristig 260 mg/m3 (Mensch)

(Fortsetzung auf Seite 4)

(Fortsetzung von Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.05.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 14.05.2019

Handelsname / Artikel-Nr.: KLEIBERIT 601.1

· PNEC-Werte

2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan

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

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

PNEC-Süßwasser 0,018 mg/l (undefiniert)
PNEC-Meerwasser 0,0018 mg/l (undefiniert)
PNEC-Periodische Freisetzung 0,007 mg/l (undefiniert)
PNEC-Süßwassersediment 29 mg/kg (undefiniert)
PNEC-Meeressediment 2,9 mg/kg (undefiniert)
PNEC-Boden 5,9 mg/kg (undefiniert)
PNEC-Abwasserreinigungsanlage(STP) 1 mg/l (undefiniert)

67-56-1 Methanol

PNEC-Süßwasser 154 mg/l (undefiniert)
PNEC-Meerwasser 15,4 mg/l (undefiniert)
PNEC-Boden 23,5 mg/kg (undefiniert)
PNEC-Abwasserreinigungsanlage(STP) 100 mg/l (undefiniert)

· Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

67-56-1 Methanol

BGW (Deutschland) 30 mg/l

Untersuchungsmatelial? Urin

Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren

vorangegangenen Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Methanol

BAT (Schweiz) 30 mg/l

Untersuchungsmaterial:/Urin

Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren

vorangegangenen Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Methanol

· CAS-Nr. Bezeichnung des Stoffes Art Wert Einheit

471-34-1 Calciumcarbonat

MAK (Schweiz) / Langzeitwert: 3 a mg/m³

67-56-1 Methan∕ol <>

AGW (Deutschland) Langzeitwert: 270 mg/m³, 200 ml/m³

√4(II);DFG, EU, H, Y

IOELV (Europäische/Union) Langzeitwert: 260 mg/m³, 200 ml/m³

Haut

MAK (Österreich) Kurzzeitwert: 1040 mg/m³, 800 ml/m³

Langzeitwert: 260 mg/m³, 200 ml/m³

MAK (Schweiz) Kurzzeitwert: 1040 mg/m³, 800 ml/m³

Langzeitwert: 260 mg/m³, 200 ml/m³

H B SSc;

(Fortsetzung auf Seite 5)

Druckdatum: 14.05.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 14.05.2019

Handelsname / Artikel-Nr.: KLEIBERIT 601.1

(Fortsetzung von Seite 4)

· 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die Dauer der Exposition begrenzen auf:

8 Stunden

Tätigkeiten nur durch Fachpersonal oder autorisiertes Personal durchführen lassen.

- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Atemschutz:

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Nicht erforderlich.

- · Hautschutz / Handschutz: Schutzhandschuhe
- · Handschuhmaterial A Nitrilkautschuk / Nitrillatex NBR: AlphaTec® (Schichtstärke nicht anwendbar)
- · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials A: ≥ 480 min
- · Augen-/Gesichtsschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.
- · Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- · 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben
- · Aussehen:

Form: Pastös
Farbe: Weiß

Geruch: Mild

• Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.• pH-Wert: Nicht bestimmt.

· Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Siedebeginn/Siedebereich:

Nicht bestimmt.

346 °C

· Flammpunkt:

· Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.

· Selbstentzündungstemperatur (Zündtemperatur):/390 °C

· Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

• explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Nicht anwendbar.

· Entzündbarkeits- od. Explosionsgrenzen;

Untere:
Obere:
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.

Dichte bei 20 °C:
 Relative Dichte
 Dampfdichte
 Verdampfungsgeschwindigkeit

ca. 1,6 g/cm³
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.

· Löslichkeit in / Mischbarkeit/mit

Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient; n/Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.

· Viskosität:

Dynamisch: Kinematisch:Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Druckdatum: 14.05.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 14.05.2019

Handelsname / Artikel-Nr.: KLEIBERIT 601.1

(Fortsetzung von Seite 5)

· 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· 10.1. Reaktivität

siehe Punkt 10.3

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 10.2. Chemische Stabilität Stabil bei Lagerung und bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Einstufungsrelevante LD/LC₅₀-Werte:

471-34-1 Calciumcarbonat

Oral LD_{50} >2.000 mg/kg (Ratte) Dermal LD_{50} >2.000 mg/kg (Ratte)

2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan

 $\begin{array}{lll} \text{Oral} & \text{LD}_{50} & 7.120\text{-}7.236 \text{ mg/kg (Ratte) (OECD 401)} \\ \text{Dermal} & \text{LD}_{50} & 3.200 \text{ mg/kg (Kaninchen) (OECD 402)} \\ \end{array}$

Inhalativ LC₅₀ /4 h 16,8 mg/l (Ratte) (OECD 403)

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

Oral LD_{50} >2.000 mg/kg (Ratte) Dermal LD_{50} >2.000 mg/kg (Ratte)

54068-28-9 Dioctylzinnacetylagetonat

Oral LD_{50} 2.500 mg/kg/(Ratte) Dermal LD_{50} >2.000 mg/kg (Ratte)

67-56-1 Methanol

Oral LD₅₀ 143 mg/kg (Mensch)

7.300 mg/kg (Maus) 5.900 mg/kg (Ratte)

Dermal LD₅₀ 20.000 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ LC₅₀ /4 h/85 mg/l (Ratte)

- · Primäre Reizwirkung:
- · 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.

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · Keimzell-Mutagenität 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.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Druckdatum: 14.05.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 14.05.2019

Handelsname / Artikel-Nr.: KLEIBERIT 601.1

(Fortsetzung von Seite 6)

· 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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1. Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

471-34-1 Calciumcarbonat

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

LC₅₀ >100 mg / I / 48h (Wasserfloh - daphnia)

2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan

LC₅₀ 191 mg / I / 96h (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

EC₅₀ 169 mg / I / 48h (Wasserfloh - daphnia)

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

LC₅₀ 4,4 mg / I / 96h (Blauer Sonnenbarsch-Lepomis macrochirus)

EC₅₀ 8,6 mg / I / 48h (Wasserfloh - daphnia)

54068-28-9 Dioctylzinnacetylacetonat

LC₅₀ 86 mg / I / 96h (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

EC₅₀ 58,6 mg / I / 48h (Wasserfloh - daphnia)

EC₅₀ 300 mg / I / 24h (Grünalge - Scenedesmus subspicatus)

67-56-1 Methanol

LC₅₀ 15.500 mg / I / 96h (Blauer Sonnenbarsch-Lepomis macrochirus)

- · 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.
- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Bemerkung: Schädlich für Fische
- · Verhalten in Kläranlagen:
- · Bemerkungen:

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

- · Weitere ökologische Hinweise;
- · Allgemeine Hinweise:

schädlich für Wasserorganismen

Wassergefährdungsklasse 1 : schwach wassergefährdend

- · 12.5. Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · **vPvB:** Nicht anwendbar.
- · 12.6. Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT/13: Hinweise zur Entsorgung

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

Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Muß unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

· Europäischer Abfallkatalog

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

(Fortsetzung auf Seite 8)

Druckdatum: 14.05.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 14.05.2019

Handelsname / Artikel-Nr.: KLEIBERIT 601.1

(Fortsetzung von Seite 7)

- · 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
- · ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

· 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR, ADN, 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 gemäß Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code 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

67-56-1 Methanol: REACH, Annex XVII, No. 69

- · Richtlinie 2012/18/EU Seveso-III-Richtlinie:
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Nationale Vorschriften (D)
- · Technische Anleitung Luft:
- · Klasse Anteil in %
- l <0.5
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1. schwach wassergefährdend.
- · VOC Volatile Organic Compounds/flüchtige organische Verbindungen
- · VOC 31.BlmSchV: Anteil [g/L] 2,7 g/l
- · VOC 31.BIMSchV: Antei (Gewichts-%) 0,17 %
- · Nationale Vorschriften (Nicht D)
- · DK: MAL-Code: 5-3
- · CH: VOCV Flüchtige organische/Verbindungen: Anteil [Masse-%] 0,17 %
- · 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.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Version: 00/01

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.05.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 14.05.2019

Handelsname / Artikel-Nr.: KLEIBERIT 601.1

(Fortsetzung von Seite 8)

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H331 Giftig bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H370 Schädigt die Organe.

H371 Kann die Organe schädigen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

· Datenblatt ausstellender Bereich: Sicherheit & Umwelt

· Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport 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)

MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labelling concerning inhalation hazards, Denmark)

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. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3 Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1

STOT SE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Kategorie 1 STOT SE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Kategorie 2 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

