gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: CONTI Sil (025630360514)

(putz- Ausgleichsfarbe)

Bearbeitungsdatum: 11.12.2017 **Version (Überarbeitung):** 15.0.0 (14.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

CONTI Sil (putz- Ausgleichsfarbe)

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdünner

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant : Chemische Werke Kluthe

Werk Oberhausen

Straße: Feldstraße 55

Postleitzahl/Ort:

Telefon:

Telefax:

Ansprechpartner für Informationen:

D 46149 Oberhausen

+49208 / 9948-166

+49208 / 9948-151

sds.ob@kluthe.com

1.4 Notrufnummer

+49177 / 2144737 (24 h)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3; H412 - Gewässergefährdend: Chronisch 3; Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH208 Enthält 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-

ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1). Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Pigmentierte, gefüllte Kunststoff Dispersionsfarbe, wasserverdünnbar

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Seite: 1 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: CONTI Sil (025630360514)

(putz- Ausgleichsfarbe)

Bearbeitungsdatum: 11.12.2017 Version (Überarbeitung): 15.0.0 (14.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119475104-44; EG-Nr.: 203-961-6; CAS-Nr.: 112-34-5

Gewichtsanteil: ≥ 1 - < 5 % Einstufung 1272/2008 [CLP]: Eye Irrit. 2; H319

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON; EG-Nr.: 220-120-9; CAS-Nr.: 2634-33-5

Gewichtsanteil: ≥ 0,005 - < 0,05 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317

Aquatic Acute 1; H400

TERBUTRYN (ISO); EG-Nr.: 212-950-5; CAS-Nr.: 886-50-0 (M=100)

Gewichtsanteil: < 0,1 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1;

H410

GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-

Gewichtsanteil: ≥ 0,00015 - < 0,0015 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1B; H314

Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1;

Das Gemisch enthält die folgenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die in der Kandidatenliste gemäß REACH, Artikel 59 enthalten sind

Das Gemisch enthält die folgenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die zulassungspflichtig gemäß REACH, Anhang XIV sind

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Anschließend nachwaschen mit: Wasser und Seife Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren

Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Unbedingt Arzt hinzuziehen!

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Seite: 2 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: CONTI Sil (025630360514)

(putz- Ausgleichsfarbe)

Bearbeitungsdatum: 11.12.2017 **Version (Überarbeitung):** 15.0.0 (14.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

alkoholbeständiger Schaum Wasser Kohlendioxid (CO2) Trockenlöschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennung starke Rußentwicklung.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

5.4 Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Das Produkt selbst brennt nicht.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Mit Detergentien reinigen. Lösemittel vermeiden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Schutzmaßnahmen

Brandschutzmaßnahmen

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter nicht mit Druck entleeren. Unbrauchbar nach Gefrieren.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit Nahrungs- und Futtermittel Lagerklasse (VCI): 12
Lagerklasse (TRGS 510): 12

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Seite: 3 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: CONTI Sil (025630360514)

(putz- Ausgleichsfarbe)

Bearbeitungsdatum: 11.12.2017 Version (Überarbeitung): 15.0.0 (14.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

Arbeitsplatzgrenzwerte

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5 Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D) 10 ppm / 67 mg/m³ Grenzwert:

1,5(I) Spitzenbegrenzung: Bemerkung:

Version: 04.11.2016 Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert: 15 ppm / 101,2 mg/m³

Version: 07.02.2006 Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

Grenzwert: 10 ppm / 67,5 mg/m³

07.02.2006 Version:

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D) Grenzwerttyp (Herkunftsland): Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert: nicht relevant

DNEL/DMEL und PNEC-Werte

DNEL/DMEL

DNEL Verbraucher (lokal) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5) Grenzwerttyp:

Expositionsweg: Einatmen Kurzzeit - lokal Expositionshäufigkeit: Grenzwert: 60,7 mg/m³

DNEL Verbraucher (lokal und systemisch) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: Grenzwerttyp:

112-34-5)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit - systemisch und lokal

40,5 mg/m³ Grenzwert:

DNEL Verbraucher (systemisch) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5 Grenzwerttyp:

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit - systemisch

Grenzwert:

DNEL Verbraucher (systemisch) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5 Grenzwerttyp:

Oral Expositionsweg:

Expositionshäufigkeit: Langzeit - systemisch

Grenzwert: 5 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Kurzzeit - lokal Grenzwert: 101,2 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal und systemisch) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.:

112-34-5)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit - systemisch und lokal

Grenzwert: 67,5 mg/m³

DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5 Grenzwerttyp:

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit - systemisch

Grenzwert: 83 mg/kg

Seite: 4 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: CONTI Sil (025630360514)

(putz- Ausgleichsfarbe)

Bearbeitungsdatum: 11.12.2017 Version (Überarbeitung): 15.0.0 (14.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

PNEC

Grenzwerttyp: PNEC Gewässer, Süßwasser (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-Nr. : 112-34-5)

Grenzwert:

PNEC Gewässer, periodische Freisetzung (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-Nr. : Grenzwerttyp:

112-34-5)

Grenzwert: 11 ma/l

PNEC Gewässer, Meerwasser (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5) Grenzwerttyp:

Grenzwert: 0,11 mg/l

PNEC Sediment, Süßwasser (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5) Grenzwerttyp:

Grenzwert · 4,4 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC Sediment, Meerwasser (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5)

Grenzwert: 0,44 mg/kg

PNEC Boden, Süßwasser (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5) Grenzwerttyp:

Grenzwert: 0,32 mg/kg

PNEC Sekundärvergiftung (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5) Grenzwerttyp:

Grenzwert:

Grenzwerttyp: PNEC Kläranlage (STP) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5)

200 mg/l Grenzwert:

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz

Hautschutz

Handschutz

Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden.

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Atemschutz ist erforderlich bei: Sprühverfahren Filtrierende Halbmaske (DIN EN 149)

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: Dispersion Farbe: weiß

Geruch: charakteristisch

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Siedebeginn und Siedebereich : (1013 hPa) 107.0 °C

Flammpunkt: DIN 51755 Teil 1 keine/keiner

Dampfdruck: (50°C) nicht anwendbar Dichte: (20°C) g/cm³ 1,460 ca.

Lösemitteltrennprüfung: (20°C) nicht anwendbar pH-Wert: (20 °C / Konz.) 8.0 - 9.0

DIN-Becher 4 mm Auslaufzeit: (20°C) nicht anwendbar

Maximaler VOC-Gehalt (EG): (20°C) Gew-% gem. RL 1999/13/EG

VOC-Wert: 14,7 g/l

Seite: 5 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: CONTI Sil (025630360514)

(putz- Ausgleichsfarbe)

Bearbeitungsdatum: 11.12.2017 Version (Überarbeitung): 15.0.0 (14.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

9.2 Sonstige Angaben

Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2 Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO2) Kohlenmonoxid

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5)

Expositionsweg: Oral Spezies: Maus Wirkdosis: 2410 mg/kg

Parameter: LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte Wirkdosis: 3384 mg/kg

LD50 (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON; CAS-Nr.: 2634-33-5) Parameter:

Expositionsweg: Oral Ratte Spezies: Wirkdosis: 597 mg/kg

LC50 (GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-Parameter:

ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte Wirkdosis : 481 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5)

Dermal Expositionsweg: Spezies: Kaninchen Wirkdosis : 2764 mg/kg

Parameter: LD50 (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Seite: 6 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: CONTI Sil (025630360514)

(putz- Ausgleichsfarbe)

Bearbeitungsdatum: 11.12.2017 Version (Überarbeitung): 15.0.0 (14.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

> Expositionsweg: Dermal Wirkdosis: > 2000 mg/kg

LD50 (GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-Parameter:

ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Expositionswea: Spezies: Ratte Wirkdosis: > 1000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

LC50 (GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-Parameter :

ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Expositionsweg: Einatmen Spezies: Ratte Wirkdosis: 1,29 mg/l Expositionsdauer: 4 h

Reizung und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Primäre Reizwirkung an der Haut

Primäre Reizwirkung an der Haut (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-Nr. : 2634-Parameter :

33-5)

Kaninchen Spezies:

Reizung der Augen

Parameter: Reizung der Augen (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Spezies: Ratte

Sensibilisierung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bei Hautkontakt

Sensibilisierung der Haut (GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON Parameter:

+ 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Meerschweinchen Spezies: Methode:

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität

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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Seite: 7 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: CONTI Sil (025630360514)

(putz- Ausgleichsfarbe)

Bearbeitungsdatum: 11.12.2017 Version (Überarbeitung): 15.0.0 (14.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5)

Spezies: Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)

Wirkdosis: 1300 mg/l 96 h Expositionsdauer: **OECD 203** Methode:

LC50 (GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-Parameter:

ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Spezies: Danio rerio (Zebrabärbling)

Wirkdosis: 0,58 mg/l Expositionsdauer: 96 h

LC50 (GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-Parameter:

ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) Spezies:

Wirkdosis: 1,57 mg/l Expositionsdauer: 96 h Chronische (langfristige) Fischtoxizität

NOEC (GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-Parameter:

ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Spezies: Danio rerio (Zebrabärbling)

Wirkdosis: 0,5 mg/l Expositionsdauer: 34 d

LOEC (GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-Parameter:

ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Spezies: Danio rerio (Zebrabärbling)

Wirkdosis: 1,6 mg/l Expositionsdauer: 34 d Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Parameter: EC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: > 100 mg/l 48 h Expositionsdauer:

Parameter: EC50 (GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-

ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 1,02 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Parameter: EC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5)

Spezies: Scenedesmus subspicatus

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 96 h Methode: OFCD 201

Parameter: EC50 (GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-

ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Pseudokirchneriella subcapitata Spezies:

Wirkdosis: 0,161 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Seite: 8 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: CONTI Sil (025630360514)

(putz- Ausgleichsfarbe)

Bearbeitungsdatum: 11.12.2017 Version (Überarbeitung): 15.0.0 (14.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

> **OECD 201** Methode:

Parameter: EC50 (GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-

ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata Auswertenarameter: Hemmung der Wachstumsrate

0,379 mg/l Wirkdosis: Expositionsdauer: 72 h

EC50 (GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-Parameter:

ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

0,166 mg/l Wirkdosis: Expositionsdauer:

Parameter: EC50 (GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-

ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata Auswerteparameter: Hemmung der Wachstumsrate

Wirkdosis: 0,47 mg/l Expositionsdauer:

NOEC (GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-Parameter:

ISOTHÌAZOL-3-ON (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata Hemmung der Wachstumsrate Auswerteparameter:

0,032 mg/l Wirkdosis : Expositionsdauer: 96 h

Bakterientoxizität

Parameter: EC10 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5)

Spezies: Belebtschlamm Wirkdosis: > 1995 mg/l Expositionsdauer: 30 min Methode: **OECD 209**

Verhalten in Kläranlagen

EC20 (GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-Parameter:

ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Belebtschlamm Auswerteparameter: Wirkdosis: 0.97 mg/l Expositionsdauer: 3 h **OECD 209** Methode:

EC50 (GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-Parameter:

ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Inokulum: Belebtschlamm Wirkdosis: 7,92 mg/l Expositionsdauer: 3 h Methode: **OECD 209**

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Parameter: Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Konzentration: -0,71 - 0,75 log Kow

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

Seite: 9 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: CONTI Sil (025630360514)

(putz- Ausgleichsfarbe)

Bearbeitungsdatum: 11.12.2017 **Version (Überarbeitung):** 15.0.0 (14.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Zusätzliche Angaben

Enthält Biozide als Filmschutzmittel: 2-Octyl-2H-Isothiazol-3-On, Terbtryn, Zinkpyrithion.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt

08 01 12

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen

 $\label{lem:constraint} \mbox{Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.}$

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht relevant

14.8 Zusätzliche Angaben

Landtransport (ADR/RID)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Seite: 10 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: CONTI Sil (025630360514)

(putz- Ausgleichsfarbe)

Bearbeitungsdatum: 11.12.2017 **Version (Überarbeitung):** 15.0.0 (14.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

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

EU-Vorschriften

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkungen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5; Anhang XVII Nr. 55

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): < 5 %

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse: 1 (Schwach wassergefährdend) Einstufung gemäß AwSV

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

GISBAU-Code: M-DF02 / Dispersionsfarben

16.1 Änderungshinweise

02. Einstufung des Stoffs oder Gemischs · 02. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 12. Aquatische Toxizität · 15. Wassergefährdungsklasse (WGK)

16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

16.6 Schulungshinweise

Keine

16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Seite: 11 / 12

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: CONTI Sil (025630360514)

(putz- Ausgleichsfarbe)

Bearbeitungsdatum: 11.12.2017 **Version (Überarbeitung):** 15.0.0 (14.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 12 / 12