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



Handelsname: Conti Silco Grund LF (071420360000-0210)

Grundiermittel

Bearbeitungsdatum: 22.11.2017 Version (Überarbeitung): 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum: 08.01.2018

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Conti Silco Grund LF Grundiermittel

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

Chemische Werke Kluthe Lieferant: Werk Oberhausen

Straße: Feldstraße 55

Postleitzahl/Ort: D 46149 Oberhausen Telefon: +49208 / 9948-166 Telefax: +49208 / 9948-151 Ansprechpartner für Informationen: 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]

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische Enthält 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON; GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-FUH208

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

Wasserverdünnbares Grundiermittel

## 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

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

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

Seite: 1 / 9

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



Handelsname: Conti Silco Grund LF (071420360000-0210)

Grundiermittel

**Bearbeitungsdatum:** 22.11.2017 **Version (Überarbeitung):** 10.0.0 (9.0.0)

**Druckdatum:** 08.01.2018

9

Gewichtsanteil :  $\geq 0,00015 - < 0,0015 \%$ 

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;

H410

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

Keine

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

Keine

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.

#### **Bei Hautkontakt**

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

Keine

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

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

Seite: 2 / 9

( DE / D )

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



Handelsname: Conti Silco Grund LF (071420360000-0210)

Grundiermittel

**Bearbeitungsdatum:** 22.11.2017 **Version (Überarbeitung):** 10.0.0 (9.0.0)

**Druckdatum:** 08.01.2018

## 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

Keine

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### **Augen-/Gesichtsschutz**

Gestellbrille mit Seitenschutz

#### Hautschutz

#### Handschutz

Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden. **Geeignetes Material** : NBR (Nitrilkautschuk)

**Durchbruchszeit**: >= 480 min

**Dicke des Handschuhmaterials**: 0,4 mm

Seite: 3 / 9

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



**Handelsname:** Conti Silco Grund LF (071420360000-0210)

Grundiermittel

Bearbeitungsdatum: 22.11.2017 Version (Überarbeitung): 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum: 08.01.2018

#### **Atemschutz**

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: trübe

Geruch: charakteristisch

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Siedebeginn und Siedebereich: 107,0 °C Siedebeginn und Siedebereich: (1013 hPa) 107,0 °C

Flammpunkt: keine/keiner DIN 51755 Teil 1

Dampfdruck: (50°C) nicht anwendbar Dichte: (20°C) 1,014 g/cm<sup>3</sup> ca.

Lösemitteltrennprüfung: (20°C) nicht anwendbar

( 20 °C / Konz. ) pH-Wert: 8,0 - 9.0 Auslaufzeit: (20°C) Keine Daten verfügbar

DIN-Becher 4 mm Gew-% Maximaler VOC-Gehalt (EG): (20°C) gem. RL 1999/13/EG

**VOC-Wert:** 0,0 ca. q/I

## 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

Seite: 4/9

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



**Handelsname:** Conti Silco Grund LF (071420360000-0210)

Grundiermittel

Bearbeitungsdatum: 22.11.2017 Version (Überarbeitung): 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum: 08.01.2018

#### **Akute Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute orale Toxizität

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

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

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

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

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

Akute dermale Toxizität

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

Expositionsweg: Dermal > 2000 mg/kg Wirkdosis :

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

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

Expositionsweg: Dermal 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)

Einatmen Expositionsweg: 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

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

33-5)

Spezies: Kaninchen

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

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

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

Spezies: Meerschweinchen Methode: **OECD 406** 

## 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.

Seite: 5 / 9

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



Handelsname: Conti Silco Grund LF (071420360000-0210)

Grundiermittel

Bearbeitungsdatum: 22.11.2017 Version (Überarbeitung): 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum: 08.01.2018

#### 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.

#### 12.1 Toxizität

#### **Aquatische Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

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

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

Spezies: Danio rerio (Zebrabärbling)

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

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

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

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

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

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

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

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: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 1,02 mg/l Expositionsdauer: 48 h Akute (kurzfristige) Algentoxizität

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

Wirkdosis: 0,161 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: **OECD 201** 

Seite: 6 / 9

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



**Handelsname:** Conti Silco Grund LF (071420360000-0210)

Grundiermittel

Bearbeitungsdatum: 22.11.2017 Version (Überarbeitung): 10.0.0 (9.0.0)

Druckdatum: 08.01.2018

> 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 Hemmung der Wachstumsrate Auswerteparameter:

Wirkdosis: 0,379 ma/l 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

Wirkdosis: 0,166 mg/l 96 h Expositionsdauer:

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 Auswerteparameter: Hemmung der Wachstumsrate

Wirkdosis: 0,47 mg/l Expositionsdauer: 96 h

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 Auswerteparameter: Hemmung der Wachstumsrate

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

Verhalten in Kläranlagen

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

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

Auswerteparameter: Belehtschlamm Wirkdosis: 0,97 mg/l Expositionsdauer: 3 h Methode: **OECD 209** 

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)

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

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser ( GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-Parameter:

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.

## 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

Keine

Seite: 7 / 9

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



Handelsname: Conti Silco Grund LF (071420360000-0210)

Grundiermittel

**Bearbeitungsdatum:** 22.11.2017 **Version (Überarbeitung):** 10.0.0 (9.0.0)

**Druckdatum:** 08.01.2018

## **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

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**

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

**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

Seite: 8 / 9

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



Handelsname: Conti Silco Grund LF (071420360000-0210)

Grundiermittel

**Bearbeitungsdatum:** 22.11.2017 **Version (Überarbeitung):** 10.0.0 (9.0.0)

**Druckdatum:** 08.01.2018

#### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

GISBAU-Code: M-GF01 / Grundanstrichstoffe, farblos - wasserverdünnbar

#### 16.1 Änderungshinweise

03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 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.

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

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: 9 / 9