Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt Überarbeitet am: 11.12.2018 Version: 6.0



Seite 1 von 8 Druckdatum: 10.05.2019

### Kontursil - Komponente A

Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

1.1 Produktidentifikator:

> Handelsname: Kontursil - Komponente A

Produktbezeichnungen: Dubliersilikon

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

Unbekannt.

Identifizierte Verwendungen: Herstellung von Formteilen.

Verwendungen, von denen abgeraten

wird:

Angaben zum Hersteller / Lieferanten 1.3

Hersteller / Lieferant: SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH

Straße / Postfach: Im Klei 26 Nat.-Kennz. / PLZ / Ort: D - 38644 Goslar Telefon: 0 53 21 / 37 79 - 0 Fax: 0 53 21 / 38 96 32

Email / Internet: info@siladent.de / www.siladent.de Auskunftgebender Bereich: SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH

Notrufnummer:

SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH: +49 (0) 53 21 / 37 79 - 0 (Mo-Fr 8:00-16:00)

Mögliche Gefahren:

Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als

> gefährlich eingestuft. nicht klassifiziert

Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie

1272/2008 in der geänderten Fassung:

Nicht anwendbar

2.2 Kennzeichnungselemente:

Gefahrenübersicht:

Keine besonderen Empfehlungen.

Physikalische Gefahren: Gesundheitsgefahren Bei:

Keine Angaben über besondere Symptome. Einatmen: Keine Angaben über besondere Symptome. Augenkontakt: Hautkontakt: Keine Angaben über besondere Symptome. Verschlucken: Keine Angaben über besondere Symptome. Sonstige gesundheitliche Auswirkungen: Keine Angaben über weitere Informationen.

Umweltgefahren: Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.

2.3 Sonstige Gefahren: Erfüllen die vPvB-Kriterien

### Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

#### Gemische:

Allgemeine Information: Gemisch aus Organosiloxan, Additiv

7 tilgerheine information:		Cernison aus Organosiloxan, raditiv.				
Chemische	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH	M-Faktor:	Hinweise
Bezeichnung				Registrierungs-Nr		
Decamethylcyclopent asiloxan	0,1 - <1%	541-02-6	208-764-9	01-2119511367-43- 0003	Es liegen keine Daten vor.	vPvB
Dodecamethylcycloh exasiloxane	0,1 - <1%	540-97-6	208-762-8	01-2119517435-42- 0002		vPvB

<sup>\*</sup> Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist.

Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

# Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

Klassifizierung

Chemische Bezeichnung	Klassifizierung	Hinweise
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Unbekannt.	Es liegen keine Daten vor.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Unbekannt.	Es liegen keine Daten vor.

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt Überarbeitet am: 11.12.2018 Version: 6.0



Druckdatum: 10.05.2019

### Kontursil - Komponente A

Der Volltext für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

Erste - Hilfe - Maßnahmen:

Nach Verschlucken:

4.2

Allaemeines: Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

Beschmutzte, getränkte Kleidungsstücke bis zur Entsorgung oder

Dekontamination in geschlossenen Behältern aufbewahren.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

> Nach Inhalation: Nicht relevant.

Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ablegen. Mit Wasser und

Seife waschen.

Nach Augenkontakt: Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit reinem Wasser

> ausspülen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen. Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich spülen.

Wichtigste akute und verzögert Unbekannt.

auftretende Symptome und Wirkungen:

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Gefahren: Keine besonderen Empfehlungen. Behandlung: Keine besonderen Empfehlungen.

Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Allgemeine Brandgefahren: Keine besonderen Empfehlungen.

Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid oder Löschpulver

verwenden. Wasserstrahl.

Ungeeignete Löschmittel: Unbekannt.

Besondere vom Stoff oder Gemisch 5.2 Unbekannt. Weitere Angaben: siehe Punkt 10 "Stabilität und

ausgehende Gefahren: Reaktivität".

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Hinweise zur Brandbekämpfung:

Besondere Schutzausrüstungen für die

Brandbekämpfung:

Behälter mit Wasserstrahl kühlen.

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette

Schutzausrüstung tragen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Nicht für Notfälle geschultes Personal: Persönliche Schutzausrüstung tragen. Für persönliche

Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB.

Notfallhelfer: Es liegen keine Daten vor.

Verschüttete Mengen aufnehmen. Nicht in die Kanalisation. 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Wasserwege oder den Boden gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung

und Reinigung:

Behälter mit eingesammeltem ausgetretenem Material

ordnungsgemäß mit den Inhaltsstoffen und Gefahrensymbolen

bezeichnen. Behälter muss fest verschlossen gehalten werden. Ausgetretenes Material mit Sand oder einem anderen inerten flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit einem geeigneten Lösemittel. (siehe: § 9) Bereich mit viel Wasser spülen. In einer geeigneten

Brennkammer verbrennen.

Vorsicht: Kontaminierte Oberflächen können rutschig sein. Bei der Verweis auf andere Abschnitte:

Abfallentsorgung Punkt 13 des SDB beachten.

Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Handhabung:

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Keine Angaben über besondere Vorsichtsmaßnahmen bei der Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: Lagerung. Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt Überarbeitet am: 11.12.2018 Version: 6.0



Druckdatum: 10.05.2019

## Kontursil - Komponente A

Kontakt mit Oxidationsmitteln vermeiden. Geeignete Behälter:

Polyethylen. Stahlfass mit Kunststoffauskleidung.

Lagerungshinweise: Es liegen keine Daten vor.

Storage Class: No data available

7.3 Spezifische Endanwendungen: Keine besonderen Empfehlungen.

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte Berufsbedingter Exposition: Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Geeignete technische Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

Steuerungseinrichtungen:

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Information: Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille Handschutz: Material: Nitril.

Material: Polyvinylchlorid (PVC). Material: Gummi oder Kunststoff.

Andere: Gemäß anerkannter industrieller Hygienemaßnahmen den

Hautkontakt auf ein Minimum einschränken. Bei der Arbeit

geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz: Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Hygienemaßnahmen: Augendusche und Sicherheitsdusche bereitstellen.

Umweltschutzmaßnahmen: Es liegen keine Daten vor.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:

Aggregatzustand: Flüssig
Form: Viskos
Farbe: Weiß
Geruch: Geruchlos

Geruchsschwelle: Es liegen keine Daten vor.

pH-Wert: Nicht anwendbar

Erstarrungspunkt: Es liegen keine Daten vor. Siedepunkt: Es liegen keine Daten vor.

Flammpunkt: > 200 °C (Geschlossener Tiegel nach ASTM D-56.)

Verdampfungsgeschwindigkeit: Es liegen keine Daten vor. Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Es liegen keine Daten vor.

Flammbarkeitsgrenze - obere (%)—: Flammbarkeitsgrenze - untere (%)—:

Dampfdruck: < 0,1 hPa (20 °C)

Dampfdichte (Luft=1): Es liegen keine Daten vor.
Relative Dichte: Ungefähr 1,05 kg/dm3 (20 °C)

Löslichkeit in Wasser: Praktisch unlöslich

Löslichkeit (andere): Diethylether.: In jedem Verhältnis mischbar.

Chlorierten Lösemitteln.: In jedem Verhältnis mischbar. Aromatischen Kohlenwasserstoffen.: In jedem Verhältnis

mischbar.

Aliphatischen Kohlenwasserstoffen.: In jedem Verhältnis mischbar.

Aceton: Sehr wenig löslich. Ethanol: Sehr wenig löslich. Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)

- log Pow:

Löslichkeit(en):

OW:

Selbstentzündungstemperatur: > 400 °C

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt Überarbeitet am: 11.12.2018 Version: 6.0



Druckdatum: 10.05.2019

## Kontursil - Komponente A

> 200 °C Zersetzungstemperatur:

Viskosität: 4 300 mm2/s (20 °C) Explosive Eigenschaften: Es liegen keine Daten vor.

Oxidierende Eigenschaften: Anhand der Angaben für die Komponenten gilt nicht als

brandfördernd. (Bewertung aufgrund von Struktur-

Wirkungsbeziehung).

Sonstige Angaben: 9.2 Es liegen keine Daten vor.

10. Stabilität und Reaktivität:

10.1 Reaktivität: Nicht relevant.

10.2 Chemische Stabilität: Stabil

10.3 Möglichkeit Gefährlicher Reaktionen: Es liegen keine Daten vor.

10.4 Zu Vermeidende Bedingungen: Keine Angaben über weitere Informationen.

10.5 Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel. Starke Oxidationsmittel, starke Säuren

und starke Basen.

Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden.

Amorphe Kieselsäure.

11. **Toxikologische Angaben** 

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:

Einatmen: Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen

> Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe) Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe) Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen Augenkontakt:

Auswirkungen zu erwarten. (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität: Verschlucken:

Verschlucken:

Hautkontakt:

Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Produkt:

Toxizität.

Hautkontakt:

Produkt: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute

Toxizität.

Einatmen: Produkt:

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Spezifische(r) Stoff(e):

Decamethylcyclopentasiloxan: LC 50 (Ratte): 8,67 mg/l

Toxizität bei Wiederholter Verabreichung:

Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e):

Decamethylcyclopentasiloxan: NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte,

Verschlucken): >= 1 000 mg/kg

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte,

Einatmen - Dampf): >= 2,42 mg/l

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte,

Hautkontakt): >= 1 600 mg/kg

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte, Dodecamethylcyclohexasiloxan:

Verschlucken): >= 1 000 mg/kg Methode: OECD 422

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte,

Einatmen - Dampf): 0,0182 mg/l Methode: OECD 413

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Produkt: Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt Überarbeitet am: 11.12.2018 Version: 6.0



Druckdatum: 10.05.2019

### Kontursil - Komponente A

Spezifische(r) Stoff(e):

Decamethylcyclopentasiloxan:

Dodecamethylcyclohexasiloxan:

Schwere Augenschädigung/-Reizung:

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Decamethylcyclopentasiloxan: Dodecamethylcyclohexasiloxan:

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

Produkt:

Decamethylcyclopentasiloxan:

Dodecamethylcyclohexasiloxan:

Keimzellmutagenität:

In vitro:

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Decamethylcyclopentasiloxan:

Dodecamethylcyclohexasiloxan:

In vivo:

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Decamethylcyclopentasiloxan:

Dodecamethylcyclohexasiloxan:

Karzinogenität: Produkt:

Reproduktionstoxizität

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan:

Reproduktionstoxizität (Fruchtbarkeit):

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Decamethylcyclopentasiloxan:

Decamethylcyclopentasiloxan:

Entwicklungsschädigung (Teratogenität):

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan:

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei

Einmaliger Exposition:

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Kaninchen: Nicht reizend

OECD 404 (Kaninchen): Nicht reizend

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Kaninchen: Nicht reizend

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Kein Sensibilisator für die Haut.

OECD 406 (Meerschweinchen): Kein Sensibilisator für die Haut.

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Chromosomenaberration: Keine erbgutverändernden Bestandteile

identifiziert

Bakterien: Keine erbgutverändernden Bestandteile identifiziert

Mouse lymphoma cells (OECD 476): negativ Mit und ohne

metabolische Aktivierung

Bakterien (OECD 471): negativ Mit und ohne metabolische

Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine nachteiligen

Aktivierung

Es liegen keine Daten vor.

Auswirkungen zu erwarten.

Erythrozytenmikronukleustest bei Säugetieren (OECD 474): Keine

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

mutagenen Wirkungen.

Es liegen keine Daten vor.

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

erfüllt.

Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

Fertilitätsstudie 2 Generationen Ratte (Einatmen): NOAEL

(parent): 3,64 mg/l NOAEL (F1):Kein(e). NOAEL (F2): Kein(e).

Methode: OECD 416

Screening-Test auf Reproduktions- / Entwicklungstoxizität. Ratte

(Sondenernährung): NOAEL (parent): >= 1 000 mg/kg NOAEL (F1):>= 1 000 mg/kg NOAEL (F2): Methode: OECD 422

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Kaninchen NOAEL (terato): >= 1 000 mg/kg NOAEL (mater): >= 1

000 mg/kg Methode: OECD 414 Ratte NOAEL (terato): >= 1 000

mg/kg NOAEL (mater): >= 1 000 mg/kg Methode: OECD 414

Es liegen keine Daten vor.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt Überarbeitet am: 11.12.2018 Version: 6.0



Druckdatum: 10.05.2019

### Kontursil - Komponente A

Dodecamethylcyclohexasiloxan Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei

Wiederholter Exposition:

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Aspirationsgefahr:

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

**Umweltbezogene Angaben** 

12.1 Toxizität:

Akute Toxizität:

Fisch:

Produkt:

Wirbellose Wassertiere:

Produkt: Chronische Toxizität:

Fisch:

Produkt: Spezifische(r) Stoff(e):

Decamethylcyclopentasiloxan:

Wirbellose Wassertiere:

Spezifische(r) Stoff(e):

Dodecamethylcyclohexasiloxan

Toxizität bei Wasserpflanzen:

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e): n

Dodecamethylcyclohexasiloxan:

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Biologische Abbaubarkeit:

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Decamethylcyclopentasiloxan:

Dodecamethylcyclohexasiloxan:

BSB/CSB-Verhältnis:

Produkt:

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Produkt:

Spezifische(r) Stoff(e):

Decamethylcyclopentasiloxan:

Dodecamethylcyclohexasiloxan:

12.4 Mobilität im Boden:

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-

Beurteilung:

Decamethylcyclopentasiloxan: Dodecamethylcyclohexasiloxan:

12.6 Andere Schädliche Wirkungen:

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

NOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): >= 0,014 mg/l

NOEC (Wasserfloh (Daphnia magna), 21 d): >= 0,0046 mg/l

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

NOEC (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): >= 0,002

EC50 (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 0,002

mg/l

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

0,14 % (28 d) Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar. 4,5 % (28 d, OECD 310) Das Produkt ist nicht leicht biologisch

abbaubar.

Es liegen keine Daten vor.

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Dickkopfelritze, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 7 060

Dickkopfelritze, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 2 860 (OECD 305)

Potenzial zur Bioakkumulation.

Es liegen keine Daten vor.

Zusammensetzung/angaben zu Bestandteilen

Erfüllen die vPvB-Kriterien

Erfüllen die vPvB-Kriterien

REACH (1907/2006) Ax XIII REACH (1907/2006) Ax XIII

Unbekannt.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt Überarbeitet am: 11.12.2018 Version: 6.0



Druckdatum: 10.05.2019

### Kontursil - Komponente A

Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Allgemeine Information: Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass weitere örtliche

Vorschriften über eine Entsorgung bestehen können.

Entsorgungsmethoden

Entsorgungshinweise: Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell

geltenden Gesetzen, Verordnungen und Produkteigenschaften

entsorgen. Verbrennen.

Verunreinigtes Verpackungsmaterial: Kontaminierte Verpackungen müssen so weit wie möglich geleert

werden. Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß

aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und

Produkteigenschaften entsorgen. Nach dem Reinigen recyceln

oder in einer dafür zugelassenen Anlage entsorgen.

**Transportvorschriften** 

Dieses Material ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Sonstige Angaben: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78

> und gemäß IBC-Code: Nicht anwendbar.

Kennzeichnung

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den

Stoff oder das Gemisch: Nationale Verordnungen:

Wassergefährdungs-klasse (WGK): WGK 1: schwach wassergefährdend. Water Hazard Class (WGK): WGK 1: slightly water hazardous.

15.2 Stoffsicherheits-beurteilung: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Bestandsverzeichnis

AICS: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. DSL: Liste der EU-Altstoffe: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. ENCS (JP): Nicht gemäß der Bestandsliste. IECSC: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. KECI (KR): PICCS (PH): Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. Auf bzw. gemäß der Bestandsliste. TSCA-Liste: NZIOC: Auf bzw. gemäß der Bestandsliste.

Sonstige Angaben

Informationen zur Überarbeitung: Nicht relevant.

Referenzen

**PBT** PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff. vPvB vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz. Es liegen keine Daten vor.

Keine.

Wichtige verwendete Abkürzungen und

Akronyme:

Es liegen keine Daten vor.

Wichtige Literaturangaben und

Datenquellen:

Wortlaut der R-Sätze und der H-Sätze in

Kapitel 2 und 3:

Schulungsinformationen: Es liegen keine Daten vor.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II erstellt Überarbeitet am: 11.12.2018 Version: 6.0



Druckdatum: 10.05.2019

# **Kontursil - Komponente A**

Haftungsausschluss:

Die angeführten Informationen basieren auf Daten, die für das Material, die Bestandteile des Materials und ähnliche Materialien zur Verfügung stehen. Die Informationen werden als korrekt angesehen. Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Anhand dieser Informationen muss eine unabhängige Feststellung der Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern und der Umwelt notwendig sind.