



# SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt:  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

## DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT

#### Andere Bezeichnungen

Reiner Stoff/Gemisch Gemisch

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

Empfohlene Verwendung Dichtstoffe

Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine bekannt.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

##### Firmenbezeichnung

Bostik GmbH - Niederlassung MEM  
Am Emsdeich 52  
D-26789 Leer  
Tel: +49 (0) 491-92-58 0-0  
Fax: +49 (0) 491-92-58 0-60

E-Mail-Adresse SDS.box-EU@bostik.com

#### 1.4. Notrufnummer

Deutschland Giftnotruf Berlin: 030 / 30 68 67 00 - Beratung in Deutsch und Englisch

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Chronische aquatische Toxizität | Kategorie 3 - (H412) |
|---------------------------------|----------------------|

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Gefahrenhinweise

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

##### EU-Hinweise zu spezifischen Gefahren

EUH208 - Enthält 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on [DCOIT]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

##### Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten  
P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden  
P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Einrichtung zur Abfallentsorgung zuführen

# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

## 2.3. Sonstige Gefahren

Geringe Mengen an Essigsäure (CAS 64-19-7) werden durch Hydrolyse gebildet und bei der Aushärtung freigesetzt.

## PBT & vPvB

Dieses Gemisch enthält Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch gelten (PBT). Dieses Gemisch enthält Stoffe, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar gelten (sPsB).

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

### 3.2 Gemische

| Chemische Bezeichnung  | EC No (EU Index No).        | CAS No.     | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                             | Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL):  | M-Faktor | M-Faktor (langfristig) | REACH-Registrierungsnummer |
|--|-----------------------------|-------------|--|--|----------|------------------------|----------------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 0,03 % Aromaten >25 - <40 % | 932-078-5                   | RR-100254-6 | Asp. Tox. 1 (H304)   | -  | -        | -                      | 01-2119552497-29-xxxx      |
| Siliciumdioxid 5 - <10 %   | 231-545-4                   | 7631-86-9   | [B]  | -  | -        | -                      | 01-2119379499-16-XXXX      |
| Triacetoxy(propyl)silane 1 - <3 %  | 241-816-9                   | 17865-07-5  | Skin Corr. 1B (H314) (EUH071)  | -  | -        | -                      | 01-2119966899-07-XXXX      |
| Methylsilantrilyltriacetat 1 - <2.5 %  | 224-221-9                   | 4253-34-3   | Skin Corr. 1C (H314) Acute Tox. 4 (H302) (EUH014)                                | -  | -        | -                      | 01-2119962266-32-XXXX      |
| Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Ether mit 1,2-Propandiol (2:1) 0.1 - <1 %               | 611-024-1                   | 53637-25-5  | Acute Tox. 4 (H302)  | -  | -        | -                      | [7]                        |
| Titandioxid 0.1 - <1 %   | (022-006-00-2)<br>236-675-5 | 13463-67-7  | [C]  | -  | -        | -                      | 01-2119489379-17-XXXX      |
| Alkyl-(C10-13)-benzol 0.1 - <0.3 %   | 267-051-0                   | 67774-74-7  | Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)  | -  | -        | -                      | 01-2119489372-31-XXXX      |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 0.01 - <0.1 %  | (014-018-00-1)<br>209-136-7 | 556-67-2    | Repr. 2 (H361f) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226) [G]                 | -  | -        | 10                     | 01-2119529238-36-XXXX      |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan 0.01 - <0.1 %   | 208-762-8                   | 540-97-6    | PBT vPvB   | -  | -        | -                      | 01-2119517435-42-XXXX      |
| Decamethylcyclopentasiloxan 0.01 - <0.1 %  | 208-764-9                   | 541-02-6    | PBT vPvB   | -  | -        | -                      | 01-2119511367-43-XXXX      |
| Acetanhydrid 0.01 - < 0.05 %   | (607-008-00-9)<br>203-564-8 | 108-24-7    | Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1B (H314) Flam. Liq. 3 (H226) | Eye Dam. 1 :: 5%<=C<25%<br>Eye Irrit. 2 :: 1%<=C<5%<br>Skin Corr. 1B :: C>=25%<br>Skin Irrit. 2 :: 5%<=C<25%<br>STOT SE 3 :: C>=5% | -        | -                      | 01-2119486470-36-xxxx      |
| Essigsäure 0.01 - < 0.05 %   | (607-002-00-6)              | 64-19-7     | Skin Corr. 1A (H314) Flam. Liq. 3 (H226)   | Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25%   | -        | -                      | 01-2119475328-30-XXXX      |

# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

|   |                             |            |  |   |     |     |                       |
|---|-----------------------------|------------|--|---|-----|-----|-----------------------|
|   | 200-580-7                   |            |  | Skin Corr. 1A ::<br>C>=90%<br>Skin Corr. 1B ::<br>25%<=C<90%<br>Skin Irrit. 2 ::<br>10%<=C<25%        |     |     |                       |
| 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on [DCOIT]<br>0.01 - < 0.05 % | (613-335-00-8)<br>264-843-8 | 64359-81-5 | Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH071)                      | Skin Irrit. 2 ::<br>0.025%<=C<5%<br>Eye Irrit. 2 ::<br>0.025%<=C<3%<br>Skin Sens. 1A ::<br>C>=0.0015% | 100 | 100 | -                     |
| Dibutylzinndi(acetat)<br>0.0025 - < 0.01 %                        | (050-033-00-X)<br>213-928-8 | 1067-33-0  | STOT RE 1 (H372)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1B (H317)<br>Muta. 2 (H341)<br>Repr. 1B (H360FD)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>STOT SE 1 (H370) | -   | 1   | 1   | 01-2119634587-29-XXXX |

## Gebildete Luftverunreinigungen bei der bestimmungsgemäßen Verwendung des Stoffes oder Gemischs

| Chemische Bezeichnung | EC No (EU Index No)         | Gewicht-% | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL):   | M-Faktor | M-Faktor (langfristig) | REACH-Registrierungsnummer |
|-----------------------|-----------------------------|-----------|--|---|----------|------------------------|----------------------------|
| Essigsäure<br>64-19-7 | (607-002-00-6)<br>200-580-7 | 1 - < 2.5 | Skin Corr. 1A (H314)<br>Flam. Liq. 3 (H226)          | Eye Irrit. 2 ::<br>10%<=C<25%<br>Skin Corr. 1A ::<br>C>=90%<br>Skin Corr. 1B ::<br>25%<=C<90%<br>Skin Irrit. 2 ::<br>10%<=C<25% | -        | -                      | 01-2119475328-30-XXXX      |

## Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

**HINWEIS [7]** - Dieser Stoff erhält keine Registrierungsnummer, da es sich um ein Polymer handelt, das gemäß den Bestimmungen von Artikel 2(9) von REACH von der Registrierung befreit ist. Alle Monomere oder sonstige Stoffe innerhalb eines Polymers sind registriert oder von der Registrierung befreit

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

[B] - Stoff mit einem gemeinschaftlichen Arbeitsplatzgrenzwert

[C] - Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerten und/oder biologischen Grenzwerten

[G] - Dieser Stoff erfüllt die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung Annex XIII

Dieser Stoff erfüllt die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung Annex XIII

### Schätzung der akuten Toxizität

Wenn keine LD50/LC50-Daten verfügbar sind oder nicht der Klassifizierungskategorie entsprechen, wird der entsprechende Umrechnungswert aus CLP-Anhang I, Tabelle 3.1.2 verwendet, um den Schätzwert Akuter Toxizität (ATEmix) zur Einstufung eines Gemisches anhand seiner Komponenten zu berechnen

| Chemische Bezeichnung  | EC No (EU Index No) | CAS No      | Oral LD 50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | Einatmen LC50 - 4 h - Staub/Nebel - mg/l | Einatmen LC50 - 4 h - Dampf - mg/l | Einatmen LC50 - 4 h - Gas - ppm |
|--|---------------------|-------------|------------------|-------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, | 932-078-5           | RR-100254-6 | -                | -                 | -  | -                                  | -                               |

# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

| Chemische Bezeichnung   | EC No (EU Index No)         | CAS No     | Oral LD 50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | Einatmen LC50 - 4 h - Staub/Nebel - mg/l | Einatmen LC50 - 4 h - Dampf - mg/l | Einatmen LC50 - 4 h - Gas - ppm |
|---|-----------------------------|------------|------------------|-------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|
| < 0,03 % Aromaten   |                             |            |                  |                   |  |                                    |                                 |
| Siliciumdioxid  | 231-545-4                   | 7631-86-9  | -                | -                 | -  | -                                  | -                               |
| Triacetoxyl(propyl)silane   | 241-816-9                   | 17865-07-5 | -                | -                 | -  | -                                  | -                               |
| Methylsilantrijltriacetat   | 224-221-9                   | 4253-34-3  | 1600             | -                 | -  | -                                  | -                               |
| Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Ether mit 1,2-Propandiol (2:1) | 611-024-1                   | 53637-25-5 | 501              | -                 | -  | -                                  | -                               |
| Titandioxid   | (022-006-00-2)<br>236-675-5 | 13463-67-7 | -                | -                 | -  | -                                  | -                               |
| Alkyl-(C10-13)-benzol   | 267-051-0                   | 67774-74-7 | -                | -                 | -  | -                                  | -                               |
| Octamethylcyclotetrasiloxan   | (014-018-00-1)<br>209-136-7 | 556-67-2   | -                | -                 | -  | -                                  | -                               |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan  | 208-762-8                   | 540-97-6   | -                | -                 | -  | -                                  | -                               |
| Decamethylcyclopentasiloxan   | 208-764-9                   | 541-02-6   | -                | -                 | -  | -                                  | -                               |
| Acetanhydrid  | (607-008-00-9)<br>203-564-8 | 108-24-7   | 630              | -                 | -  | -                                  | -                               |
| Essigsäure  | (607-002-00-6)<br>200-580-7 | 64-19-7    | -                | 1060              | -  | -                                  | -                               |
| 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on [DCOIT]                      | (613-335-00-8)<br>264-843-8 | 64359-81-5 | 567 <sup>+</sup> | -                 | 0.16 <sup>+</sup>                        | 0.16 <sup>+</sup>                  | 0.16 <sup>+</sup>               |
| Dibutylzinndi(acetat)   | (050-033-00-X)<br>213-928-8 | 1067-33-0  | -                | -                 | -  | -                                  | -                               |

Dieses Produkt enthält keine meldepflichtige Eu-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$  (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## Hinweise

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 16

| Chemische Bezeichnung    | Hinweise |
|--------------------------|----------|
| Titandioxid - 13463-67-7 | V,W,10   |
| Essigsäure - 64-19-7     | B        |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Allgemeine Empfehlung</b> | Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  |
| <b>Einatmen</b>              | An die frische Luft bringen. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.   |
| <b>Augenkontakt</b>          | Sofort mit viel Wasser ausspülen. Nach erstem Ausspülen, evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen und mindestens 15 Minuten weiter ausspülen. Augenarzt aufsuchen.      |
| <b>Hautkontakt</b>           | Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.  |
| <b>Verschlucken</b>          | KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben. Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt hinzuziehen. |

# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Keine bekannt.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Sprühwasser, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockenlöschmittel, alkoholbeständiger Schaum.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für zur Brandbekämpfung Zur Brandbekämpfung umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen, falls notwendig.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Ausreichende Belüftung sicherstellen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung Zum Aufsaugen des Produkts einen unbrennbaren Stoff wie Vermiculit, Sand oder Erde verwenden und zur späteren Entsorgung in einen Behälter füllen.

Verfahren zur Reinigung Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Vermeidung sekundärer Gefahren Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Hinweise zum sicheren Umgang** Ausreichende Belüftung sicherstellen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
- Allgemeine Hygienevorschriften** Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Lagerbedingungen** Vor Feuchtigkeit schützen. Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Empfohlene Lagerungstemperatur** Temperaturen zwischen 10 und 35 °C halten.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

- Bestimmte Verwendungen**  
Dichtstoffe.
- Risikomanagementmaßnahmen (RMM)** Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.
- Sonstige Angaben** Technisches Datenblatt beachten.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

- Expositionsgrenzen** Geringe Mengen an Essigsäure (CAS 64-19-7) werden durch Hydrolyse gebildet und bei der Aushärtung freigesetzt. Dieses Produkts enthält Titandioxid in einer nicht lungengängigen Form. Einatmen von Titandioxid durch Exposition gegenüber diesem Produkt ist unwahrscheinlich.

| Chemische Bezeichnung              | Europäische Union  | Germany TRGS   |
|------------------------------------|--|--|
| Siliciumdioxid<br>7631-86-9        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | AGW: 4 mg/m <sup>3</sup><br>einatembare Fraktion   |
| Titandioxid<br>13463-67-7          | -  | AGW: 1.25 mg/m <sup>3</sup> exposure factor 2<br>AGW: 10 mg/m <sup>3</sup> exposure factor 2<br>einatembare Fraktion<br>alveolengängige Fraktion |
| Essigsäure<br>64-19-7              | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 ppm<br>STEL: 50 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 ppm | AGW: 10 ppm exposure factor 2<br>AGW: 25 mg/m <sup>3</sup> exposure factor 2   |
| Acetanhydrid<br>108-24-7           | -  | AGW: 0.1 ppm exposure factor 2<br>AGW: 0.42 mg/m <sup>3</sup> exposure factor 2  |
| Dibutylzinndi(acetat)<br>1067-33-0 | -  | AGW: 0.0018 ppm exposure factor 1<br>AGW: 0.009 mg/m <sup>3</sup> exposure factor 1  |

- Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)** Es liegen keine Informationen vor.

| Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) |                |   |                   |
|---|----------------|---|-------------------|
| Titandioxid (13463-67-7)  |                |   |                   |
| Typ   | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
| Arbeiter  | Einatmen       | 10 mg/m <sup>3</sup>  |                   |

# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Langfristig<br>Lokale Auswirkungen auf die<br>Gesundheit |  |  |  |
|--|--|--|--|

| <b>Octamethylcyclotetrasiloxan (556-67-2)</b>                             |                |   |                   |
|---|----------------|---|-------------------|
| Typ   | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe<br>ohne Beeinträchtigung<br>(Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
| Arbeiter<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit | Einatmen       | 73 mg/m <sup>3</sup>  |                   |

| <b>Dodecamethylcyclohexasiloxan (540-97-6)</b>                            |                |   |                   |
|---|----------------|---|-------------------|
| Typ   | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe<br>ohne Beeinträchtigung<br>(Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
| Arbeiter<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit | Einatmen       | 11 mg/m <sup>3</sup>  |                   |
| Arbeiter<br>Langfristig<br>Lokale Auswirkungen auf die<br>Gesundheit      | Einatmen       | 1.22 mg/m <sup>3</sup>  |                   |
| Arbeiter<br>Kurz anhaltend<br>Lokale Auswirkungen auf die<br>Gesundheit   | Einatmen       | 6.1 mg/m <sup>3</sup>   |                   |

| <b>Decamethylcyclopentasiloxan (541-02-6)</b>                                |                |   |                   |
|--|----------------|---|-------------------|
| Typ  | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe<br>ohne Beeinträchtigung<br>(Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
| Arbeiter<br>Kurz anhaltend<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit | Einatmen       | 9.7 mg/m <sup>3</sup>   |                   |
| Arbeiter<br>Kurz anhaltend<br>Lokale Auswirkungen auf die<br>Gesundheit      | Einatmen       | 24.2 mg/m <sup>3</sup>  |                   |
| Arbeiter<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit    | Einatmen       | 97.3 mg/m <sup>3</sup>  |                   |
| Arbeiter<br>Langfristig<br>Lokale Auswirkungen auf die<br>Gesundheit         | Einatmen       | 24.2 mg/m <sup>3</sup>  |                   |

| <b>Acetanhydrid (108-24-7)</b>  |                |   |                   |
|---|----------------|---|-------------------|
| Typ   | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe<br>ohne Beeinträchtigung<br>(Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
| Arbeiter<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit | Einatmen       | 4.2 mg/m <sup>3</sup>   |                   |
| Arbeiter  | Einatmen       | 4.2 mg/m <sup>3</sup>   |                   |

# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Langfristig<br>Lokale Auswirkungen auf die<br>Gesundheit |  |  |  |
|--|--|--|--|

## Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)

### Titandioxid (13463-67-7)

| Typ  | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe<br>ohne Beeinträchtigung<br>(Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
|--|----------------|---|-------------------|
| Verbraucher<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit | Oral           | 700 mg/kg Körpergewicht/Tag   |                   |

### Octamethylcyclotetrasiloxan (556-67-2)

| Typ  | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe<br>ohne Beeinträchtigung<br>(Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
|--|----------------|---|-------------------|
| Verbraucher<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit | Einatmen       | 13 mg/m <sup>3</sup>  |                   |
| Verbraucher<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit | Oral           | 3.7 mg/kg Körpergewicht/Tag   |                   |

### Dodecamethylcyclohexasiloxan (540-97-6)

| Typ   | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe<br>ohne Beeinträchtigung<br>(Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
|---|----------------|---|-------------------|
| Verbraucher<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit    | Einatmen       | 2.7 mg/m <sup>3</sup>   |                   |
| Verbraucher<br>Langfristig<br>Lokale Auswirkungen auf die<br>Gesundheit         | Einatmen       | 0.3 mg/m <sup>3</sup>   |                   |
| Verbraucher<br>Kurz anhaltend<br>Lokale Auswirkungen auf die<br>Gesundheit      | Einatmen       | 1.5 mg/m <sup>3</sup>   |                   |
| Verbraucher<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit    | Oral           | 1.7 mg/kg Körpergewicht/Tag   |                   |
| Verbraucher<br>Kurz anhaltend<br>Systemische Auswirkungen auf die<br>Gesundheit | Oral           | 1.7 mg/kg Körpergewicht/Tag   |                   |

### Decamethylcyclopentasiloxan (541-02-6)

| Typ   | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe<br>ohne Beeinträchtigung<br>(Derived No Effect Level) | Sicherheitsfaktor |
|---|----------------|---|-------------------|
| Verbraucher<br>Kurz anhaltend<br>Systemische Auswirkungen auf die | Einatmen       | 17.3 mg/m <sup>3</sup>  |                   |



# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

|  |          |                           |  |
|--|----------|---------------------------|--|
| Gesundheit   |          |                           |  |
| Verbraucher<br>Kurz anhaltend<br>Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Oral     | 5 mg/kg Körpergewicht/Tag |  |
| Verbraucher<br>Kurz anhaltend<br>Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit      | Einatmen | 4.3 mg/m <sup>3</sup>     |  |
| Verbraucher<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit    | Einatmen | 17.3 mg/m <sup>3</sup>    |  |
| Verbraucher<br>Langfristig<br>Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit    | Oral     | 5 mg/kg Körpergewicht/Tag |  |
| Verbraucher<br>Langfristig<br>Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit         | Einatmen | 4.3 mg/m <sup>3</sup>     |  |

## Predicted No Effect Concentration (PNEC)

| <b>Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)</b> |   |
|--|---|
| <b>Titandioxid (13463-67-7)</b>  |   |
| Umweltkompartiment   | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) |
| Meerwasser   | 0.0184 mg/l   |
| Süßwassersediment  | 1000 mg/kg  |
| Süßwasser  | 0.184 mg/l  |
| Meerwassersediment   | 100 mg/kg   |
| Boden  | 100 mg/kg   |
| Mikroorganismen in Kläranlage  | 100 mg/l  |
| Süßwasser - zeitweise  | 0.193 mg/l  |

| <b>Octamethylcyclotetrasiloxan (556-67-2)</b> |   |
|---|---|
| Umweltkompartiment                            | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) |
| Süßwasser                                     | 0.0015 mg/l   |
| Meerwasser                                    | 0.00015 mg/l  |
| Süßwassersediment                             | 3 mg/kg   |
| Meerwassersediment                            | 0.3 mg/kg   |
| Boden   | 0.54 mg/kg  |
| Kläranlage                                    | 10 mg/l   |

| <b>Dodecamethylcyclohexasiloxan (540-97-6)</b> |   |
|--|---|
| Umweltkompartiment                             | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) |
| Kläranlage                                     | >1 mg/l   |
| Süßwassersediment                              | 13 mg/kg Trockengewicht   |
| Meerwassersediment                             | 1.3 mg/kg Trockengewicht  |
| Boden  | 3.77 mg/kg Trockengewicht   |
| Kläranlage                                     | >10 mg/l  |

| <b>Decamethylcyclopentasiloxan (541-02-6)</b> |   |
|---|---|
| Umweltkompartiment                            | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) |
| Süßwasser                                     | >0.0012 mg/l  |
| Meerwasser                                    | >0.00012 mg/l   |

# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Süßwassersediment | 2.4 mg/kg |
| Süßwassersediment | 2.4 mg/kg |
| Boden             | 1.1 mg/kg |
| Kläranlage        | >10 mg/l  |

| Acetanhydrid (108-24-7) |   |
|-------------------------|---|
| Umweltkompartiment      | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) |
| Süßwasser               | 3.058 mg/l  |
| Meerwasser              | 0.306 mg/l  |
| Kläranlage              | 115 mg/l  |
| Süßwassersediment       | 11.36 mg/kg Trockengewicht  |
| Meerwasser              | 1.136 mg/kg Trockengewicht  |
| Boden                   | 0.47 mg/kg Trockengewicht   |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Steuerungseinrichtungen** Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

### Persönliche Schutzausrüstung

**Augen-/Gesichtsschutz** Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen. Augenschutz muss der Norm DIN EN 166 entsprechen.

**Handschutz** Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Empfohlene Verwendung: Neopren™. Nitril-Kautschuk. Butyl-Kautschuk. Dicke der Handschuhe > 0.4 mm. Sicherstellen, dass die Durchbruchzeit des Handschuhmaterials nicht überschritten wird. Informationen des Lieferanten zur Durchbruchzeit für die spezifischen Handschuhe verwenden. Die Durchbruchzeit für die angegebenen Handschuhmaterialien sind im allgemeinen größer 480 Min.

**Haut- und Körperschutz** Handschuhe müssen der Norm EN 374 entsprechen

**Atemschutz** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Atemschutzmaske nach EN 140 mit Filter Typ A/P2 oder besser tragen.

**Empfohlener Filtertyp:** Filter für organische Gase und Dämpfe nach EN 14387. Weiß. Braun.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Physikalischer Zustand** Fest

**Aussehen** Paste

**Farbe** Grau

**Geruch** Essigsäure.

**Geruchsschwelle** Es liegen keine Informationen vor

| Eigenschaft  | Werte                 | Bemerkungen • Methode                  |
|--|-----------------------|--|
| <b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b>                   | Keine Daten verfügbar |  |
| <b>Siedebeginn und Siedebereich</b>                  | Keine Daten verfügbar |  |
| <b>Entzündlichkeit</b>                               | Keine Daten verfügbar |  |
| <b>Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft</b>         |                       | Keine bekannt                          |
| <b>Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>  | Keine Daten verfügbar |  |
| <b>Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b> | Keine Daten verfügbar |  |
| <b>Flammpunkt</b>                                    | > 100 °C              | CC (closed cup, geschlossener Tiegel)  |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>                   | Keine Daten verfügbar |  |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                         |                       |  |
| <b>pH-Wert</b>                                       | .                     | Nicht zutreffend. Unlöslich in Wasser. |
| <b>pH (als wässrige Lösung)</b>                      | Keine Daten verfügbar |  |

# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

---

|                              |  |                       |
|------------------------------|--|-----------------------|
| Viskosität, kinematisch      | > 21 mm <sup>2</sup> /s                              | @ 40°C                |
| Dynamische Viskosität        | Keine Daten verfügbar                                |                       |
| Wasserlöslichkeit            | Reagiert mit Wasser. Produkt härtet mit Feuchtigkeit |                       |
| Löslichkeit(en)              | Keine Daten verfügbar                                |                       |
| Verteilungskoeffizient       | Keine Daten verfügbar                                |                       |
| Dampfdruck                   | Keine Daten verfügbar                                |                       |
| Relative Dichte              | 0.97   |                       |
| Schüttdichte                 | Keine Daten verfügbar                                |                       |
| Flüssigkeitsdichte           | 0.96 - 0.98 g/cm <sup>3</sup>                        |                       |
| Relative Dampfdichte         | Keine Daten verfügbar                                |                       |
| Partikeleigenschaften        |  |                       |
| Partikelgröße                | Es liegen keine Informationen vor                    |                       |
| Partikelgrößenverteilung     | Es liegen keine Informationen vor                    |                       |
| <b>9.2. Sonstige Angaben</b> |  |                       |
| Festkörpergehalt (%)         | Es liegen keine Informationen vor                    |                       |
| VOC content                  |  | Keine Daten verfügbar |

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen  
Nicht zutreffend

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale  
Es liegen keine Informationen vor

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Reaktivität Produkt härtet mit Feuchtigkeit.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

### Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung Keine.  
Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung Keine.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bei normaler Verarbeitung.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Vor Feuchtigkeit schützen. Produkt härtet mit Feuchtigkeit.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Starke Oxidationsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt. Stabil bei den empfohlenen Lagerungsbedingungen.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

## 11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

#### Produktinformationen

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Einatmen</b>     | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Augenkontakt</b> | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Hautkontakt</b>  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Verschlucken</b> | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

**Symptome** Es liegen keine Informationen vor.

### Akute Toxizität

### Toxizitätskennzahl

### Angaben zu den Bestandteilen

| Chemische Bezeichnung  | LD50 oral                           | LD50 dermal  | LC50 Einatmen                        |
|--|-------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Siloxan und silicon, dimethyl, hydroxy terminiert                                | >15400 mg/kg (Rattus)               | > 16 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)                 | >8750 mg/m <sup>3</sup> (Rattus) 7 h |
| Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 0,03 % Aromaten | LD50 > 5000 mg/kg (Rattus) OECD 401 | LD50 > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402 | -                                    |
| Siliciumdioxid   | =7900 mg/kg (Rattus)                | > 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)               | >2.2 mg/L (Rattus) 1 h               |
| Methylsilantriytriacetat   | LD50 = 1600 mg/kg (Rattus) OECD 401 | -  | -                                    |
| Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Ether mit 1,2-Propandiol (2:1)              | LD50 >500 - <2000 mg/Kg (Rattus)    | >3000 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus) (OECD 402)     | -                                    |
| Titandioxid  | >10000 mg/kg (Rattus)               | LD50 > 5000 mg/Kg                                  | = 5.09 mg/L ( Rattus ) 4 h           |
| Polydimethylsiloxan  | >17 g/kg (Rattus)                   | > 2 g/kg (Oryctolagus cuniculus)                   | -                                    |
| Alkyl-(C10-13)-benzol  | >5000 mg/kg (Rattus)                | > 10200 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)              | -                                    |
| Octamethylcyclotetrasiloxan  | LD50 > 4800 mg/kg (Rattus) OECD 401 | LD50 > 2400 mg/kg (Rattus) OECD 402                | =36 g/m <sup>3</sup> (Rattus) 4 h    |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan   | >50 g/kg (Rattus)                   | > 2000 mg/kg ( Rat )                               | -                                    |
| Decamethylcyclopentasiloxan  | >24134 mg/kg (Rattus)               | > 16 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)                 | = 8.67 mg/L ( Rat ) 4 h              |
| Acetanhydrid   | =630 mg/kg (Rattus)                 | = 4000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)               | =1000 ppm (Rattus) 4 h               |
| Essigsäure   | =3310 mg/kg (Rattus)                | = 1060 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)               | =11.4 mg/L (Rattus) 4 h              |
| 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on [DCOIT]                                   | =1636 mg/kg (Rattus)                | > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)               | =0.26 mg/L (Rattus) 4 h              |
| Dibutylzinn-di(acetat)   | >2000 mg/Kg Rat                     | = 2318 mg/kg (Oryctolagus                          | -                                    |

# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

|  |  |            |  |
|--|--|------------|--|
|  |  | cuniculus) |  |
|--|--|------------|--|

## Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Die Bewertung des Prüfergebnisses erfolgte gemäß der Richtlinie 92/ 69/ EWG.

| Methode | Spezies   | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse                            |
|---------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------|
|         | Kaninchen | Dermal         |                 | 6 Tage          | Produktbewertung<br><=1 Nicht reizend |

Titandioxid (13463-67-7)

| Methode   | Spezies   | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse    |
|---|-----------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| OECD-Test-Nr. 404:<br>Akute dermale<br>Reizung/Ätzung | Kaninchen | Dermal         |                 |                 | Nicht reizend |

**Schwere Augenschädigung/Augenreizung** Beurteilung in Analogie zu einem geprüften ähnlichen Produkt: Bei Augenkontakt nicht reizend. (H319 entfällt.). Die Bewertung des Prüfergebnisses erfolgte gemäß der Richtlinie 92/ 69/ EWG.

| Methode | Spezies   | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse                            |
|---------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------|
|         | Kaninchen | Augen          |                 | 6 Tage          | Produktbewertung<br><=1 Nicht reizend |

Titandioxid (13463-67-7)

| Methode  | Spezies   | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse    |
|--|-----------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| OECD-Test-Nr. 405:<br>Akute<br>Augenreizung/Ätzung | Kaninchen | Augen          |                 |                 | Nicht reizend |

**Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut** Kann allergische Reaktionen hervorrufen. OECD-Test-Nr. 406: Sensibilisierung der Haut. Keine Klassifizierung vorgeschlagen, basierend auf schlüssigen negativen Daten.

| Methode   | Spezies         | Expositionsweg | Ergebnisse   |
|---|-----------------|----------------|--|
| OECD-Test-Nr. 406: Sensibilisierung<br>der Haut | Meerschweinchen | Dermal         | Es wurden keine<br>Sensibilisierungsreaktionen<br>beobachtet |

Titandioxid (13463-67-7)

| Methode   | Spezies         | Expositionsweg | Ergebnisse        |
|---|-----------------|----------------|-------------------|
| OECD-Test-Nr. 406: Sensibilisierung<br>der Haut                     | Meerschweinchen | Dermal         | Kein Hautallergen |
| OECD Test No. 429: Skin<br>Sensitisation: Local Lymph Node<br>Assay | Maus            | Dermal         | Kein Hautallergen |

4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on [DCOIT] (64359-81-5)

| Methode   | Spezies         | Expositionsweg | Ergebnisse       |
|---|-----------------|----------------|------------------|
| OECD-Test-Nr. 406: Sensibilisierung<br>der Haut | Meerschweinchen |                | sensibilisierend |

**Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

**Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Die nachstehende Tabelle weist Inhaltsstoffe auf, die über dem als relevant erachteten Grenzwert liegen und als reproduktionstoxisch aufgeführt sind.

| Chemische Bezeichnung       | Europäische Union |
|-----------------------------|-------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Repr. 2           |

**STOT - einmaliger Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**STOT - wiederholter Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## 11.2. Informationen zu anderen Gefahren

### 11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor.

### 11.2.2. Sonstige Angaben

**Andere schädliche Wirkungen** Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

**Ökotoxizität** Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

| Chemische Bezeichnung  | Algen/Wasserpflanzen  | Fische  | Toxizität gegenüber Mikroorganismen | Krebstiere                                    | M-Faktor | M-Faktor (langfristig) |
|--|---|---|-------------------------------------|---|----------|------------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 0,03 % Aromaten RR-100254-6 | EL50 (72h) > 1000 mg/L (Skeletonema costatum)               | LL50 (96h) > 1028 mg/L (Scophthalmus maximus)         | -                                   | LL50 (48h) > > 3193 mg/l (Acartia tonsa)      |          |                        |
| Siliciumdioxid 7631-86-9   | EC50: =440mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)       | LC50: =5000mg/L (96h, Brachydanio rerio)              | -                                   | EC50: =7600mg/L (48h, Ceriodaphnia dubia)     |          |                        |
| Triacetoxylpropylsilane 17865-07-5   | EC50 (72h): approx. 24 mg/l (Pseudokirchneriella subpicata) | LC50 (96h) = 108.89 mg/L                              | -                                   | EC50 (48h) = 89.59 mg/L                       |          |                        |
| Methylsilantriyltriacetat 4253-34-3  | EC50 (72h): >500 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)     | LC50 (96h) >500 mg/l (Brachydanio rerio)              | -                                   | EC50 (48h) >500 mg/l (Daphnia magna)          |          |                        |
| Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Ether mit 1,2-Propandiol (2:1) 53637-25-5               | EC0 (72h) >= 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) OECD 201    | LC50 (96h) >100 mg/L (Poecilia reticulata) (OECD 203) | -                                   | LC50 (48h) >100 mg/L Daphnia magna (OECD 202) |          |                        |
| Titandioxid  | LC50 (96h)  | -   | -                                   | -   |          |                        |

# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

|  |  |   |  |   |     |     |
|--|--|---|--|---|-----|-----|
| 13463-67-7   | >10000 mg/l<br>(Cyprinodon<br>variegatus)<br>OECD 203                        |   |  |   |     |     |
| Polydimethylsiloxan<br>63148-62-9                            | EC50 14d ><br>2,000 mg/  | -   | -  | EC50(48hr) ><br>100 mg/l<br>(Daphnia<br>magna)  |     |     |
| Alkyl-(C10-13)-benzol<br>67774-74-7                          | -  | -   | -  | EC50 (48 h) ><br>0.041 mg/L<br>(Daphnia<br>magna) EU<br>Method C.2<br>(Acute Toxicity<br>for Daphnia) |     |     |
| Octamethylcyclotetrasiloxan<br>556-67-2                      | -  | LC50:<br>>1000mg/L (96h,<br>Lepomis<br>macrochirus)<br>LC50: >500mg/L<br>(96h,<br>Brachydanio<br>rerio) | -  | EC50:<br>=25.2mg/L (24h,<br>Daphnia magna)  |     | 10  |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan<br>540-97-6                     | -  | 90 d NOEC ≥14<br>µg/L,<br>Oncorhynchus<br>mykiss  | -  | NOEC ≥4.6 µg/L<br>(21d) OECD 211<br>Daphnia Magna   |     |     |
| Acetanhydrid<br>108-24-7                                     | -  | LC50: =265mg/L<br>(48h, Leuciscus<br>idus)  | -  | EC50: =55mg/L<br>(24h, Daphnia<br>magna)  |     |     |
| Essigsäure<br>64-19-7  | -  | LC50 96 h<br>>1000 mg/L<br>(Danio rerio)  | EC50 = 8.8 mg/L<br>15 min<br>EC50 = 8.8 mg/L<br>25 min<br>EC50 = 8.8 mg/L<br>5 min | EC50 48 h >300<br>mg/L (Daphnia<br>magna Static)  |     |     |
| 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on [DCOIT]<br>64359-81-5 | EC50 (72h)<br>=0.025 mg/L<br>Algae<br>(Scenedesmus<br>subspicatus)(OECD 201) | LC50 (96h)<br>0.0078 mg/L<br>(Oncorhynchus<br>mykiss)(OECD 203)   | -  | EC50 (48h)<br>0.0097 mg/L<br>Daphnia magna<br>(OECD 202)  | 100 | 100 |
| Dibutylzinn-di(acetat)<br>1067-33-0                          | -  | -   | -  | -   | 1   | 1   |

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit** Es liegen keine Informationen vor.

Siliciumdioxid (7631-86-9)

| Methode | Expositionszeit | Wert | Ergebnisse  |
|---------|-----------------|------|---|
|         |                 |      | Die Verfahren zur Bestimmung der Bioabbaubarkeit gelten nicht für anorganische Stoffe |

Octamethylcyclotetrasiloxan (556-67-2)  
Dodecamethylcyclohexasiloxan (540-97-6)

| Methode   | Expositionszeit | Wert | Ergebnisse                       |
|---|-----------------|------|----------------------------------|
| OECD-Test-Nr. 301B: Leichte biologische Abbaubarkeit: | 28 Tage         | 4.5% | Nicht leicht biologisch abbaubar |

# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

|                                 |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|
| CO2-Entwicklungstest (TG 301 B) |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|

Decamethylcyclopentasiloxan (541-02-6)

| Methode  | Expositionszeit | Wert  | Ergebnisse                       |
|----------|-----------------|-------|----------------------------------|
| OECD 310 | 28 Tage         | 0.14% | Nicht leicht biologisch abbaubar |

4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on [DCOIT] (64359-81-5)

| Methode   | Expositionszeit | Wert      | Ergebnisse   |
|---|-----------------|-----------|--------------|
| OECD-Test-Nr. 308: Aerobe und anaerobe Umwandlung in Wasser/Sediment-Systemen |                 | Half-life | 1.1-1.3 Tage |

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

### Bioakkumulation

#### Angaben zu den Bestandteilen

| Chemische Bezeichnung                          | Verteilungskoeffizient |
|--|------------------------|
| Triacetoxylpropylsilane                        | 1.23                   |
| Methylsilantriyliacetat                        | -2.4                   |
| Alkyl-(C10-13)-benzol                          | 6.4                    |
| Octamethylcyclotetrasiloxan                    | 6.49                   |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan                   | 8.87                   |
| Decamethylcyclopentasiloxan                    | 8.02                   |
| Acetanhydrid                                   | -0.27                  |
| Essigsäure                                     | -0.17                  |
| 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on [DCOIT] | 4.4                    |
| Dibutylzinn-di(acetat)                         | 3.39                   |

## 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität im Boden** Es liegen keine Informationen vor.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung** Das Produkt enthält Substanz(en), die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

| Chemische Bezeichnung                          | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung                               |
|--|--|
| Siliciumdioxid                                 | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht angewendet |
| Triacetoxylpropylsilane                        | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB                                       |
| Methylsilantriyliacetat                        | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB                                       |
| Titandioxid                                    | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht angewendet |
| Alkyl-(C10-13)-benzol                          | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB                                       |
| Octamethylcyclotetrasiloxan                    | PBT & vPvB   |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan                   | PBT-/ vPvB-Stoff   |
| Decamethylcyclopentasiloxan                    | PBT-/ vPvB-Stoff   |
| Acetanhydrid                                   | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB                                       |
| Essigsäure                                     | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht angewendet |
| 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on [DCOIT] | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB                                       |
| Dibutylzinn-di(acetat)                         | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB                                       |

## 12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor.



# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

| Angaben zu den Bestandteilen   |            |         |
|--|------------|---------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan (556-67-2)   |            |         |
| Methode  | Ergebnisse | Spezies |
| Eigenschaften, die das Hormonhaushalt beeinträchtigen, gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 (3) oder der Verordnung (EU) 2018/605 (4) der Kommission. | Negativ.   |         |

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

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

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

|   |  |
|---|--|
| <b>Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten</b> | Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften zuführen.                |
| <b>Kontaminierte Verpackung</b>                           | Kontaminierte Verpackungen auf die gleiche Weise handhaben wie das Produkt selbst.   |
| <b>Europäischer Abfallkatalog</b>                         | 08 04 09* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten                |
| <b>Sonstige Angaben</b>                                   | Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden. |

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

### Landtransport (ADR/RID)

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>          | Nicht reguliert  |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung</b> | Nicht reguliert  |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>          | Nicht reguliert  |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>                 | Nicht reguliert  |
| <b>14.5 Umweltgefahren</b>                    | Nicht zutreffend |
| <b>14.6 Sondervorschriften</b>                | Keine            |

### IMDG

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                                   | Nicht reguliert  |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung</b>                          | Nicht reguliert  |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>                                   | Nicht reguliert  |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>  | Nicht reguliert  |
| <b>14.5 Meeresschadstoff</b>   | NP               |
| <b>14.6 Sondervorschriften</b>   | Keine            |
| <b>14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | Nicht zutreffend |

### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>          | Nicht reguliert  |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung</b> | Nicht reguliert  |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>          | Nicht reguliert  |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>                 | Nicht reguliert  |
| <b>14.5 Umweltgefahren</b>                    | Nicht zutreffend |

# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

14.6 Sondervorschriften Keine

## Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

#### Europäische Union

#### Richtlinie für die Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe (REACH) (EG 1907/2006)

##### **SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:**

Dieses Produkt enthält keine meldepflichtige EU-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$  (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Verwendungsbeschränkungen**

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII).

##### **Stoff, welcher der Zulassungspflicht gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt**

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV)

##### **Voraussetzungen für die Erteilung von Ausfuhrgenehmigungen**

Dieses Produkt enthält Stoffe, die hinsichtlich des Exports und Imports gefährlicher Chemikalien gemäß Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates reguliert sind

| Chemische Bezeichnung | Beschränkungen des europäischen Exports/Imports gemäß (EG) Nr. 689/2008 - Nummer des Anhangs |
|-----------------------|--|
| Dibutylzinndi(acetat) | I.1  |

##### **Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009**

Nicht zutreffend

##### **Persistente organische Schadstoffe**

Nicht zutreffend

#### Nationale Vorschriften

##### **Deutschland**

##### **Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV, Deutschland)**

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV

**Wassergefährdungsklasse (WGK)** deutlich wassergefährdend (WGK 2)

**Lagerklasse nach TRGS 510** Lagerklasse 11 : Brennbare Feststoffe  
**Swiss VOC (%)** <3

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen sind für Stoffe > 10 t/a von den jeweiligen REACH-Registranten durchgeführt worden; für das vorliegende Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

#### Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird

EUH014 - Reagiert heftig mit Wasser  
EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen  
EUH071 - Wirkt ätzend auf die Atemwege  
H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar  
H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken  
H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein  
H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden  
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
H318 - Verursacht schwere Augenschäden  
H330 - Lebensgefahr bei Einatmen  
H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen  
H341 - Kann vermutlich genetische Defekte verursachen  
H360FD - Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen  
H361f - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen  
H370 - Schädigt die Organe  
H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition  
H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen  
H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

#### Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen

**Anmerkung B:** Manche Stoffe (Säuren, Basen usw.) werden als wässrige Lösungen in unterschiedlichen Konzentrationen in Verkehr gebracht; dies erfordert auch eine unterschiedliche Einstufung und Kennzeichnung, da von den verschiedenen Konzentrationen unterschiedliche Gefahren ausgehen können.

In Teil 3 haben Einträge mit der Anmerkung B allgemeine Bezeichnungen wie „Salpetersäure ... %“.

In diesem Fall muss der Lieferant die Konzentration in Prozent auf dem Kennzeichnungsetikett angeben. Unter % ist ohne anderslautende Angabe stets der Gewichtsprozentsatz zu verstehen

**Anmerkung V:** Soll der Stoff in Form von Fasern in Verkehr gebracht werden (mit Durchmesser < 3 µm, Länge > 5 µm und Seitenverhältnis ≥ 3:1) oder als Stoffpartikel, die die WHO-Kriterien für Fasern erfüllen, oder als Partikel mit veränderter Oberflächenchemie, so müssen ihre gefährlichen Eigenschaften gemäß Titel II dieser Verordnung bewertet werden, um festzustellen, ob eine höhere Kategorie (Carc. 1B oder 1A) und/oder zusätzliche Expositionswege (oral oder dermal) angewandt werden sollten

**Anmerkung W:** Es wurde festgestellt, dass die Gefahr einer karzinogenen Wirkung dieses Stoffes besteht, wenn lungengängiger Staub in Mengen eingeatmet wird, die zu einer signifikanten Beeinträchtigung der natürlichen Reinigungsmechanismen für Partikel in den Lungen führen.

Diese Anmerkung soll die spezifische Toxizität des Stoffes beschreiben und stellt kein Kriterium für die Einstufung gemäß dieser Verordnung dar

#### Anmerkungen zur Einstufung und Kennzeichnung von Gemischen

**Anmerkung 10:** Die Einstufung als „karzinogen bei Einatmen“ gilt nur für Gemische in Form von Puder mit einem Gehalt von mindestens 1 % Titandioxid in Partikelform oder eingebunden in Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser von ≤ 10 µm

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

PBT: Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Chemikalien

vPvB: Sehr Persistente und sehr biokumulative (vPvB) Chemikalien

STOT RE: Spezifische Zielorgantoxizität - Wiederholte Exposition

STOT SE: Spezifische Zielorgantoxizität - Einmalige Exposition

EWC: Europäischer Abfallkatalog

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Europäisches Übereinkommen bezüglich der Internationalen Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

|                  |  |          |   |
|------------------|--|----------|---|
| TWA              | TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert)        | STEL     | STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für Kurzzeitexposition) |
| AGW<br>Grenzwert | Arbeitsplatzgrenzwert<br>Maximaler Grenzwert | BGW<br>* | Biologischer Grenzwert<br>Hautbestimmung                      |

| Einstufungsverfahren                                 |                         |
|--|-------------------------|
| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Verwendete Methode      |
| Akute orale Toxizität                                | Berechnungsverfahren    |
| Akute dermale Toxizität                              | Berechnungsverfahren    |
| Akute inhalative Toxizität - Gas                     | Berechnungsverfahren    |
| Akute inhalative Toxizität - dämpfe                  | Berechnungsverfahren    |
| Akute inhalative Toxizität - Staub/Nebel             | Berechnungsverfahren    |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                        | Auf Basis von Prüfdaten |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung                 | Auf Basis von Prüfdaten |
| Sensibilisierung der Atemwege                        | Berechnungsverfahren    |
| Sensibilisierung der Haut                            | Auf Basis von Prüfdaten |
| Mutagenität  | Berechnungsverfahren    |
| Karzinogenität                                       | Berechnungsverfahren    |
| Reproduktionstoxizität                               | Berechnungsverfahren    |
| STOT - einmaliger Exposition                         | Berechnungsverfahren    |
| STOT - wiederholter Exposition                       | Berechnungsverfahren    |
| Akute aquatische Toxizität                           | Berechnungsverfahren    |
| Chronische aquatische Toxizität                      | Berechnungsverfahren    |
| Aspirationsgefahr                                    | Berechnungsverfahren    |
| Ozon   | Berechnungsverfahren    |

## Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)  
European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)  
European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)  
EPA (Umweltschutzbehörde)  
Richtwerte für akute Exposition (Acute Exposure Guideline Level(s), AEGL(s))  
Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)  
National Institute of Technology and Evaluation (NITE)  
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)  
Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit)  
Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen)  
Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Screening Information Data Set (Programm zur Erstellung von Datensätzen zu Chemikalien, SIDS)

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Hergestellt durch</b>         | Produktsicherheit                 |
| <b>Überarbeitet am</b>           | 07-Nov-2022                       |
| <b>Hinweis zur Überarbeitung</b> | SDB-Abschnitte aktualisiert       |
| <b>Schulungshinweise</b>         | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>Weitere Angaben</b>           | Es liegen keine Informationen vor |

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

### Haftungsausschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches

# SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMASTER SANITÄR SILIKON BASALT  
Ersetzt version vom: 21-Okt-2021

Überarbeitet am 07-Nov-2022  
Revisionsnummer 4

---

Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**