



# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

## Suma Anti-Stick AS

Überarbeitet am: 2022-09-22

Version: 03.0

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname:** Suma Anti-Stick AS

UFI: 6A51-V0HY-5007-GSY2

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

**Produktverwendung:**

Oberflächenschutz/Beschichtung.

für direkten Lebensmittelkontakt

Nur für gewerbliche Anwendung.

**Verwendungen, von denen abgeraten wird:**

Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

#### SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE\_SWED\_PW\_10\_1

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Auskunftgebender Bereich

Diversey Europe Operations BV Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen

Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG

Tel: 071-969 27 27

Technischer Informations Service: info.ch@diversey.com

#### 1.4 Notrufnummer

Ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen)

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum:

Kurzwahl: 145, Tel: 044-251 51 51

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches

Aquatic Chronic 3 (H412)

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Gefahrenhinweise:**

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Mischung

| Inhaltsstoffe               | EG-Nr     | CAS-Nr   | REACH Nummer     | Kennzeichnung                                      | Hinweise | Gewichtsprozent |
|-----------------------------|-----------|----------|------------------|----------------------------------------------------|----------|-----------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | 209-136-7 | 556-67-2 | 01-2119529238-36 | Repr. 2 (H361)<br>Aquatic Chronic 1<br>M=10 (H410) |          | 0.01-0.1        |
| Decamethylcyclopentasiloxan | 208-764-9 | 541-02-6 | 01-2119511367-43 | Nicht eingestuft                                   | [5b]     | 0.01-0.1        |

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

ATE, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 aufgeführt.

[4] Ausnahme: Polymer. Siehe Artikel 2 (9) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen..

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen**

|                                     |                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Inhalation:</b>                  | Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.                                                                                                               |
| <b>Hautkontakt:</b>                 | Haut mit reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.                                              |
| <b>Augenkontakt:</b>                | Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Bei anhaltender Reizung medizinischen Rat einholen.                                                                                 |
| <b>Verschlucken:</b>                | Mund ausspülen. Sofort ein Glas Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| <b>Eigenschutz des Ersthelfers:</b> | Beachten Sie die persönliche Schutzausrüstung gemäß Unterpunkt 8.2.                                                                                                                    |

**4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen**

|                      |                                                    |
|----------------------|----------------------------------------------------|
| <b>Einatmen:</b>     | Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch. |
| <b>Hautkontakt:</b>  | Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch. |
| <b>Augenkontakt:</b> | Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch. |
| <b>Verschlucken:</b> | Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch. |

**4.3 Hinweise auf notwendige ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine Informationen zu klinischen Tests und medizinische Überwachung verfügbar. Spezifische toxikologische Informationen über die Substanz, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 zu finden.

**ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmedien**

Kohlendioxid. Löschpulver. Wassersprühstrahl. Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum.

**5.2 Besondere von dem Stoff oder der Mischung ausgehenden Gefahren**

Keine besonderen Gefahren bekannt.

**5.3 Anweisung für die Feuerwehr**

Wie bei jedem Feuer, Verwendung eines umluftunabhängigen Atemschutzgerätes, geeigneter Schutzkleidung einschließlich Handschuhe und Gesichts-/ Augenschutz.

**ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Verfahren zu persönlichen Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und Notfällen**

Keine speziellen Massnahmen erforderlich.

**6.2 Umweltmassnahmen**

Mit reichlich Wasser verdünnen. Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Boden / die Erde gelangen lassen. Zuständige Behörden informieren, falls unverdünntes Produkt in Entwässerungssystem, Grund- oder Oberflächenwasser oder in Boden/Erde gelangt.

**6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung**

Grosse Mengen ausgetretener Flüssigkeit eindämmen. Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder, Sägemehl). Verschüttete Materialien nicht wieder zurück in den Originalbehälter geben. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

**6.4 Bezug auf andere Abschnitte**

Für Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.2. Für Entsorgungshinweise siehe Abschnitt 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung****Massnahmen zur Verhinderung von Feuer und Explosionen**

Keine besonderen Vorsichtsmassnahmen erforderlich.

**Massnahmen erforderlich zum Schutz der Umwelt**

Informationen zu Umweltschutzmassnahmen, siehe Unterpunkt 8.2.

**Hinweise zur generellen Arbeitsplatzhygiene**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nur mit ausreichender Belüftung verwenden. Siehe Abschnitt 8.2, Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Lagerung gemäß örtlicher und nationaler Vorschriften. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Zu vermeidende Bedingungen siehe Unterpunkt 10.4. Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5.

**7.3 Spezifische Endanwendung(en)**

Keine spezifische Anweisungen für den Endverbrauch verfügbar.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter**

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

Grenzwerte Luft, sofern verfügbar:

Biologische Grenzwerte, wenn verfügbar:

**Empfohlene Überwachungsverfahren, falls verfügbar:**

**Zusätzliche Grenzwerte für die Exposition unter den Bedingungen der Verwendung, falls verfügbar:**

**DNEL/DMEL and PNEC Werte****Exposition am Menschen**

DNEL/DMEL oraler Exposition - Verbraucher (mg/kg bw)

| Inhaltsstoffe               | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | -                            | -                                 | -                            | -                                 |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.            | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.            |

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

| Inhaltsstoffe               | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | -                            | -                                            | -                            | -                                            |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.                       | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.                       |

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

| Inhaltsstoffe               | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | -                            | -                                            | -                            | -                                            |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.                       | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.                       |

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m<sup>3</sup>)

| Inhaltsstoffe               | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | -                            | -                                 | -                            | -                                 |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.            | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.            |

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m<sup>3</sup>)

| Inhaltsstoffe               | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | -                            | -                                 | -                            | -                                 |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.            | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar.            |

**Umweltexposition**

Umweltexposition - PNEC

| Inhaltsstoffe               | Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l) | Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l) | intermittierend (mg/l) | Kläranlage (mg/l)      |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | -                                   | -                                    | -                      | -                      |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar.              | Keine Daten verfügbar.               | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |

Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

| Inhaltsstoffe               | Sediment, Süßwasser (mg/kg) | Sediment, Salzwasser (mg/kg) | Erdreich (mg/kg)       | Luft (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | -                           | -                            | -                      | -                         |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar.      | Keine Daten verfügbar.       | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar.    |

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Die folgenden Informationen gelten für die Anwendungen, die in Unterabschnitt 1.2 des Sicherheitsdatenblattes angegeben sind. Falls vorhanden, entnehmen Sie bitte dem Produktinformationsblatt die Anweisungen für die Anwendung und Handhabung. Für diesen Bereich werden normale Nutzungsbedingungen angenommen.

## Suma Anti-Stick AS

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem unverdünnten Produkt:

**Angemessene technische Kontrollen:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.  
**Angemessene organisatorische Kontrolle:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

**REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:**

|                                                            | SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern | LCS | PROC    | Dauer (Min.) | ERC   |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----|---------|--------------|-------|
| Manuelle Anwendung durch Bürsten, Wischen oder Nasswischen | AISE_SWED_PW_10_1                                    | PW  | PROC 10 | 480          | ERC8a |
| Manuelle Anwendung                                         | AISE_SWED_PW_19_1                                    | PW  | PROC 19 | 480          | ERC8a |

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Augen-/Gesichtsschutz:**

Schutzbrille normalerweise nicht erforderlich. Allerdings wird ihr Einsatz empfohlen, in Fällen in denen bei der Handhabung des Produktes Spritzer auftreten (EN 166).

**Handschutz:**

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

**Körperschutz:**

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

**Atemschutz:**

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

**Überwachung der Umweltexposition:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Die Information in diesem Abschnitt bezieht sich auf das Produkt, es sei denn es wird spezifisch darauf hingewiesen, dass es sich um Stoffdaten handelt.

**Methode / Bemerkung**

**Aggregatzustand:** Flüssigkeit

**Farbe:** Milchig , Weiß

**Geruch:** No Odor/Odorless

**Geruchsschwelle:** Nicht zutreffend

**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C)** Nicht bestimmt

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.  
Siehe Stoffdaten.

**Siedebeginn und Siedebereich (°C)** Nicht bestimmt

Stoffdaten, Siedepunkt

| Inhaltsstoffe               | Wert (°C)             | Methode | Atmosphärischer Druck (hPa) |
|-----------------------------|-----------------------|---------|-----------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Keine Daten verfügbar |         |                             |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar |         |                             |

**Methode / Bemerkung**

**Entzündbarkeit (fest, gasförmig):** Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

**Entzündbarkeit (flüssig):** Nicht entzündlich.

**Flammpunkt (°C):** Nicht zutreffend.

**Unterhaltung der Verbrennung:** Nicht zutreffend.

( UN Handbuch der Tests und Kriterien, Abschnitt 32, L.2 )

**Untere und obere Explosions-/Entzündbarkeitsgrenze (%):** Nicht bestimmt

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

**Methode / Bemerkung**

**Selbstentzündungstemperatur:** Nicht bestimmt

**Zersetzungstemperatur:** Nicht zutreffend.

**pH-Wert:** ≈ 5 (Pur)

ISO 4316

**Viskosität, kinematisch:** Nicht bestimmt

**Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** Vollständig mischbar

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

| Inhaltsstoffe               | Wert (g/l)            | Methode | Temperatur (°C) |
|-----------------------------|-----------------------|---------|-----------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Keine Daten verfügbar |         |                 |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar |         |                 |

Stoffdaten, Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): siehe Unterabschnitt 12.3

**Dampfdruck:** Nicht bestimmt**Methode / Bemerkung**  
Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Dampfdruck

| Inhaltsstoffe               | Wert (Pa)             | Methode | Temperatur (°C) |
|-----------------------------|-----------------------|---------|-----------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Keine Daten verfügbar |         |                 |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar |         |                 |

**Relative Dichte:**  $\approx 1.00$  (20 °C)**Relative Dampfdichte:** Keine Daten verfügbar.**Partikeleigenschaften:** Keine Daten verfügbar.**Methode / Bemerkung**

OECD 109 (EU A.3)

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

**9.2 Weitere Informationen****9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen****Explosionsgefahr:** Nicht explosiv.**Brandfördernde Eigenschaften:** Nicht brandfördernd.**Metallkorrosiv:** Nicht korrosiv.

Beweiskraft der Daten

**9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

Keine Reaktionsgefahren unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen bekannt.

**10.2 Chemische Stabilität**

Stabil unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine bekannt unter normalen Lager und Gebrauchsbedingungen.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Information zu toxikologischen Effekten**

Daten der Mischung:.

**Zutreffende berechnete ATE(s):**

ATE - Oral (mg/kg) &gt;2000

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:.

**Akute Toxizität**

Akuter oraler Toxizität

| Inhaltsstoffe               | Endpunkt         | Wert (mg/kg)           | Art:  | Methode | Expositionszeit (h) | ATE (mg/kg)    |
|-----------------------------|------------------|------------------------|-------|---------|---------------------|----------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | LD <sub>50</sub> | 1540                   | Ratte |         |                     | Nicht bestimmt |
| Decamethylcyclopentasiloxan |                  | Keine Daten verfügbar. |       |         |                     | Nicht bestimmt |

Akuter dermaler Toxizität

| Inhaltsstoffe               | Endpunkt         | Wert (mg/kg)          | Art: | Methode | Expositionszeit (h) | ATE (mg/kg)    |
|-----------------------------|------------------|-----------------------|------|---------|---------------------|----------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | LD <sub>50</sub> | Keine Daten verfügbar |      |         |                     | Nicht bestimmt |
| Decamethylcyclopentasiloxan |                  | Keine Daten           |      |         |                     | Nicht bestimmt |

## Suma Anti-Stick AS

|  |  |           |  |  |  |  |
|--|--|-----------|--|--|--|--|
|  |  | verfügbar |  |  |  |  |
|--|--|-----------|--|--|--|--|

## Akute Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe               | Endpunkt         | Wert (mg/l)            | Art:  | Methode                 | Expositionszeit (h) |
|-----------------------------|------------------|------------------------|-------|-------------------------|---------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | LC <sub>50</sub> | 36000                  | Ratte | Keine Methode angegeben | 4                   |
| Decamethylcyclopentasiloxan |                  | Keine Daten verfügbar. |       |                         |                     |

## Akute Inhalationstoxizität, Fortsetzung

| Inhaltsstoffe               | ATE - Einatmen, Staub (mg/l) | ATE - Einatmen, Nebel (mg/l) | ATE - Einatmen, Dampf (mg/l) | ATE - Einatmen, Gas (mg/l) |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt             |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt             |

## Reiz- und Ätzwirkung

## Hautreizung und Ätzwirkung

| Inhaltsstoffe               | Ergebnis              | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|-----------------------------|-----------------------|------|---------|---------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Keine Daten verfügbar |      |         |                     |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar |      |         |                     |

## Augenreiz- und -ätzwirkung

| Inhaltsstoffe               | Ergebnis              | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|-----------------------------|-----------------------|------|---------|---------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Keine Daten verfügbar |      |         |                     |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar |      |         |                     |

## Reiz- und Ätzwirkung auf die Atemwege

| Inhaltsstoffe               | Ergebnis              | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|-----------------------------|-----------------------|------|---------|---------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Keine Daten verfügbar |      |         |                     |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar |      |         |                     |

## Sensibilisierung

## Sensibilisierung bei Hautkontakt

| Inhaltsstoffe               | Ergebnis              | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|-----------------------------|-----------------------|------|---------|---------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Keine Daten verfügbar |      |         |                     |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar |      |         |                     |

## Sensibilisierung durch Einatmen

| Inhaltsstoffe               | Ergebnis              | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|-----------------------------|-----------------------|------|---------|---------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Keine Daten verfügbar |      |         |                     |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar |      |         |                     |

## CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität)

## Mutagenität

| Inhaltsstoffe               | Ergebnis (in-vitro)   | Methode (in-vitro) | Ergebnisse (in-vivo)  | Methode (in-vitro) |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Keine Daten verfügbar |                    | Keine Daten verfügbar |                    |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar |                    | Keine Daten verfügbar |                    |

## Karcinogenität

| Inhaltsstoffe               | Effekt                 |
|-----------------------------|------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Keine Daten verfügbar. |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar. |

## Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

| Inhaltsstoffe               | Endpunkt | Spezifischer Effekt | Wert (mg/kg bw/d)     | Die Art | Methode | Expositionszeit | Bemerkungen und andere berichtete Effekte |
|-----------------------------|----------|---------------------|-----------------------|---------|---------|-----------------|-------------------------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan |          |                     | Keine Daten verfügbar |         |         |                 |                                           |
| Decamethylcyclopentasiloxan |          |                     | Keine Daten verfügbar |         |         |                 |                                           |

## Suma Anti-Stick AS

**Toxizität bei wiederholter Aufnahme**

Subakute oder subchronische orale Toxizität

| Inhaltsstoffe               | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d)     | Art: | Methode | Expositionszeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe |
|-----------------------------|----------|-----------------------|------|---------|------------------------|-------------------------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |                                           |
| Decamethylcyclopentasiloxan |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |                                           |

subchronische dermale Toxizität

| Inhaltsstoffe               | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d)     | Art: | Methode | Expositionszeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe |
|-----------------------------|----------|-----------------------|------|---------|------------------------|-------------------------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |                                           |
| Decamethylcyclopentasiloxan |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |                                           |

subchronische Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe               | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d)     | Art: | Methode | Expositionszeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe |
|-----------------------------|----------|-----------------------|------|---------|------------------------|-------------------------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |                                           |
| Decamethylcyclopentasiloxan |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |                                           |

Chronische Toxizität

| Inhaltsstoffe               | Expositionspfad | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d)     | Art: | Methode | Expositionszeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe | Bemerkung |
|-----------------------------|-----------------|----------|-----------------------|------|---------|------------------------|-------------------------------------------|-----------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan |                 |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |                                           |           |
| Decamethylcyclopentasiloxan |                 |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |                                           |           |

STOT - einmalige Exposition

| Inhaltsstoffe               | Betroffenes/betroffene Organ |
|-----------------------------|------------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Keine Daten verfügbar        |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar        |

STOT - wiederholte Exposition

| Inhaltsstoffe               | Betroffenes/betroffene Organ |
|-----------------------------|------------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Keine Daten verfügbar        |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar        |

**Aspirationsgefahr**

Stoffe mit einer Aspirationsgefahr (H304), wenn vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgelistet.

**Potenzielle gesundheitsschädigende Effekte und Symptome**

Produktbezogene Effekte und Symptome, falls vorhanden, sind in Unterabschnitt 4.2 beschrieben.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren****11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Endokrinschädliche Eigenschaften - Humandaten, sofern verfügbar:

**11.2.2 Weitere Informationen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität**

Keine Daten für die Mischung verfügbar.

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:

**Aquatische Kurzzeittoxizität**

Aquatische Kurzzeittoxizität - Fisch

| Inhaltsstoffe               | Endpunkt         | Wert (mg/l) | Art                 | Methode               | Dauer der Einwirkung (h) |
|-----------------------------|------------------|-------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | LC <sub>50</sub> | 0.01        | <i>Oncorhynchus</i> | Methode nicht bekannt |                          |

## Suma Anti-Stick AS

|                             |  |                        |        |  |  |
|-----------------------------|--|------------------------|--------|--|--|
|                             |  |                        | mykiss |  |  |
| Decamethylcyclotetrasiloxan |  | Keine Daten verfügbar. |        |  |  |

## Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe               | Endpunkt | Wert (mg/l)            | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (h) |
|-----------------------------|----------|------------------------|-----|---------|--------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                          |
| Decamethylcyclotetrasiloxan |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                          |

## Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

| Inhaltsstoffe               | Endpunkt         | Wert (mg/l)            | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (h) |
|-----------------------------|------------------|------------------------|-----|---------|--------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | EC <sub>50</sub> | 0.015                  |     | QSAR    |                          |
| Decamethylcyclotetrasiloxan |                  | Keine Daten verfügbar. |     |         |                          |

## Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

| Inhaltsstoffe               | Endpunkt | Wert (mg/l)            | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) |
|-----------------------------|----------|------------------------|-----|---------|-----------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                             |
| Decamethylcyclotetrasiloxan |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                             |

## Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

| Inhaltsstoffe               | Endpunkt | Wert (mg/l)            | Inoculum | Methode | Dauer der Einwirkung |
|-----------------------------|----------|------------------------|----------|---------|----------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan |          | Keine Daten verfügbar. |          |         |                      |
| Decamethylcyclotetrasiloxan |          | Keine Daten verfügbar. |          |         |                      |

## Aquatische Langzeittoxizität

## Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

| Inhaltsstoffe               | Endpunkt | Wert (mg/l)            | Art | Methode | Dauer der Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|-----------------------------|----------|------------------------|-----|---------|----------------------|--------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                      |                          |
| Decamethylcyclotetrasiloxan |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                      |                          |

## Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe               | Endpunkt | Wert (mg/l)            | Art | Methode | Dauer der Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|-----------------------------|----------|------------------------|-----|---------|----------------------|--------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                      |                          |
| Decamethylcyclotetrasiloxan |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                      |                          |

## Aquatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe               | Endpunkt | Wert (mg/kg dw sediment) | Art | Methode | Zeit der Aussetzung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|-----------------------------|----------|--------------------------|-----|---------|----------------------------|--------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan |          | Keine Daten verfügbar.   |     |         |                            |                          |
| Decamethylcyclotetrasiloxan |          | Keine Daten verfügbar.   |     |         |                            |                          |

## Terrestrische Toxizität

Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden:

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

### Biologischer Abbau

Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

| Inhaltsstoffe               | Inoculum | Analytische Methode | DT <sub>50</sub>  | Methode  | Auswertung                        |
|-----------------------------|----------|---------------------|-------------------|----------|-----------------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan |          |                     | 3.7% in 29 Tag(e) | OECD 310 | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Decamethylcyclopentasiloxan |          |                     |                   | OECD 310 | Nicht leicht biologisch abbaubar. |

Leichte biologische Abbaubarkeit - anaerobe und marinen Bedingungen, falls vorhanden:

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

## 12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log K<sub>ow</sub>)

| Inhaltsstoffe               | Wert                   | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|-----------------------------|------------------------|---------|------------|-----------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Keine Daten verfügbar. |         |            |           |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar. |         |            |           |

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

| Inhaltsstoffe               | Wert                   | Spezies | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|-----------------------------|------------------------|---------|---------|------------|-----------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Keine Daten verfügbar. |         |         |            |           |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar. |         |         |            |           |

## 12.4 Mobilität im Boden

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

| Inhaltsstoffe               | Adsorptionskoeffizient Log K <sub>oc</sub> | Desorptionskoeffizient Log K <sub>oc</sub> (des) | Methode | Boden-/Sediment -Typ | Auswertung |
|-----------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|----------------------|------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Keine Daten verfügbar.                     |                                                  |         |                      |            |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Keine Daten verfügbar.                     |                                                  |         |                      |            |

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Stoffe, die die Kriterien für PBT / vPvB erfüllen, falls vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgeführt.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften - Auswirkungen auf die Umwelt, sofern verfügbar:

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## 13.1 Abfallbehandlungsverfahren

**Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten:**

Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen Entsorger oder in Übereinstimmung mit der Betriebszulassung entsorgt werden. Ableitung in das Abwasser ist nicht zulässig. Das gereinigte Verpackungsmaterial ist zur Energiegewinnung oder in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur Wiederverwertung geeignet.

**Europäischer Abfallkatalog:**

16 03 06 - organische Abfälle, außer denen in 16 03 05 aufgeführten.

**Leere Verpackung**

**Empfehlung:**

Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften.

**Geeignete Reinigungsmittel:**

Wasser, wenn notwendig mit Reinigungsmittel.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**Landtransport (ADR/RID), Seeschiffstransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1 UN-Nummer:** Kein Gefahrgut**14.2 UN-Versandbezeichnung** Kein Gefahrgut**14.3 Transportklasse(n):** Kein Gefahrgut**14.4 Verpackungsgruppe:** Kein Gefahrgut**14.5 Umweltgefahren:** Kein Gefahrgut**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** Kein Gefahrgut**14.7 Transport in Großmengen gemäß Annex II von MARPOL und IBC Code:** Kein Gefahrgut**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Verordnungen:**

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - REACH
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 - CLP
- Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen
- Übereinkommen bezüglich der Internationalen Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)
- Gefahrgutvorschriften für die Internationale Seeschifffahrt (IMDG)

**Genehmigungen oder Einschränkungen (Verordnung (EC) Nr. 1907/2006, Tiel VII bzw. Titel VIII):** Nicht zutreffend.**Seveso - Einstufung:** Nicht eingestuft**Gruppe der Chemikalienverordnung (ChemV):** Keine.**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für die Mischung nicht durchgeführt

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

*Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Insbesondere wird hierdurch ein vertragliches Verhältnis nicht begründet*

**SDB-Code:** MS1001287**Version:** 03.0**Überarbeitet am:** 2022-09-22**Grund der Überarbeitung:**

Form gemäss Änderung 2020/878, Anhang II der Verordnung (EC) No. 1907/2006, Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 16

**Einstufungsverfahren**

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäss Verordnung (EC) No 1272/2008.

**Vollständiger Wortlaut der H und EUH Sätze in Kapitel 3:**

- H361 - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
- H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Abkürzungen und Akronyme:**

- AISE - Internationale Vereinigung der Hersteller von Seifen & Waschmitteln
- ATE - Schätzung der akuten Toxizität
- DNEL - Derived No Effect Level.
- EC50 - effektive Konzentration, 50%
- ERC - Umweltfreisetzungskategorien
- EUH - CLP spezifischer Gefahrenhinweis
- LC50 - letale Konzentration, 50%
- LCS - Lebenszyklusstadium
- LD50 - letale Dosis, 50%
- NOAEL - Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
- NOEL - Dosis ohne beobachtbare Wirkung
- OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.
- PNEC - Predicted No Effect Concentration.

**Suma Anti-Stick AS**

- PROC - Verfahrenskategorien
- REACH number - REACH Registrierungsnummer, ohne spezifischen Herstellerteil
- vPvB - very Persistent very bioaccumulative

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**