## Sicherheitsdatenblatt



Produkt: 3838

Hersteller: DOWSIL

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: 2-K SILIKON

Download: 07.05.2024

## **DOWSIL EA-3838 FAST ADHESIVE CATALYST**

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert



## SICHERHEITSDATENBLATT

#### **DOW EUROPE GMBH**

Sicherheitsdatenblatt gemäß Reg. (EU) 2020/878

Produktname: DOWSIL™ EA-3838 Fast Adhesive Catalyst Überarbeitet am: 30.03.2023

Version: 4.0

Datum der letzten Ausgabe: 15.11.2021

Druckdatum: 31.03.2023

DOW EUROPE GMBH Ermutigt Sie und erwartet von Ihnen aufgrund wichtiger Informationen im gesamten Dokument, das MSDS vollständig zu lesen und zu verstehen. Wir erwarten von Ihnen, die in diesem Dokument aufgezeigten Vorsichtsmaßnahmen zu befolgen, es sei denn, Ihre Nutzungsbedingungen erfordern andere angemessene Methoden oder Maßnahmen.

# ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname: DOWSIL™ EA-3838 Fast Adhesive Catalyst

UFI: 0AV9-G04X-D00G-V28S

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

**Identifizierte Verwendungen:** Verwendungen an Industriestandorten: Verwendung als reaktives Mittel.

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt BEZEICHNUNG DES UNTERNEHMENS

DOW EUROPE GMBH BACHTOBELSTRASSE 4 8810 HORGEN SWITZERLAND

Nummer für Kundeninformationen: 31 115 67 2626

SDSQuestion@dow.com

z.H.

DOW BENELUX B.V. HERBERT H.DOWWEG 5 HOEK 4542 NM TERNEUZEN NETHERLANDS

Telefon: (31) 115 67 2626

#### 1.4 NOTRUFNUMMER

24-Stunden-Notrufdienst: 00 41 447 28 2820 Örtlicher Kontakt für Notfälle: 0049 4141 3679

## **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

#### Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Augenreizung - Kategorie 2 - H319

Sensibilisierung durch Hautkontakt - Kategorie 1 - H317

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Etikettierung gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]:

#### Gefahrenpiktogramme



#### Signalwort: ACHTUNG

#### Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

**Enthält** Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan; Trimethoxyvinylsilan

## 2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält Octamethylcyclotetrasiloxan (D4), das vom Ausschuss der ECHA-Mitgliedstaaten als Produkt eingestuft wurde, das die PBT und vPvB Kriterien gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erfüllt. Siehe Teil 12 für zusätzliche Informationen.

## Endokrinschädliche Eigenschaften

Umwelt: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel

57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 %

oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Menschliche Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel Gesundheit: 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der

57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 %

oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

## ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Härter 3.2 Gemische

Dieses Produkt ist ein Gemisch.

| CAS RN /<br>EG-Nr. /<br>INDEX-Nr.                                       | REACH<br>Registrierungsnu<br>mmer | Konzentration            | Bestandteil   | Einstufung:<br>VERORDNUNG (EG) Nr.<br>1272/2008   |
|---|-----------------------------------|--------------------------|---|---|
| CAS RN<br>13822-56-5<br>EG-Nr.<br>237-511-5<br>INDEX-Nr.                | 01-2119510159-45                  | >= 1,926 - <= 2,376<br>% | 3-<br>(Trimethoxysilyl)pro<br>pylamin                       | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Schätzwert Akuter Toxizität Akute orale Toxizität: 3 029 mg/kg Akute dermale Toxizität: > 5 000 mg/kg  |
| CAS RN<br>123127-06-0<br>EG-Nr.<br>602-917-7<br>INDEX-Nr.               | -                                 | >= 0,576 - <= 1,056<br>% | Methoxyfunktionelle<br>s und<br>aminofunktionelles<br>Silan |   |
| CAS RN<br>68928-76-7<br>EG-Nr.<br>273-028-6<br>INDEX-Nr.                | 01-2120770324-57                  | >= 0,18 - <= 0,22 %      | Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Chronic 3; H412<br>Schätzwert Akuter Toxizität<br>Akute orale Toxizität:<br>892 mg/kg<br>Akute dermale Toxizität:<br>> 2 000 mg/kg                          |
| CAS RN<br>2768-02-7<br>EG-Nr.<br>220-449-8<br>INDEX-Nr.<br>014-049-00-0 | 01-2119513215-52                  | >= 0,1602 - <= 0,22      | Trimethoxyvinylsila<br>n                                    | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1B; H317 Schätzwert Akuter Toxizität Akute orale Toxizität: 7 120 mg/kg 7 236 mg/kg Akute inhalative Toxizität: 16,8 mg/l, 4 h, Dampf Akute dermale Toxizität: 3 259 mg/kg 3 880 mg/kg |
| CAS RN<br>67-56-1<br>EG-Nr.<br>200-659-6                                | -                                 | <= 0,1809 %              | Methanol  | Flam. Liq. 2; H225<br>Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 3; H331<br>Acute Tox. 3; H311  |

| INDEX-Nr.<br>603-001-00-X                              |                      |                            |                                      | STOT SE 1; H370 (Augen, Zentralnervensystem)  Spezifische Konzentrationsgrenzwerte STOT SE 1; H370 >= 10 % STOT SE 2; H371 3 - < 10 %  Schätzwert Akuter Toxizität |
|--|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|
|  |                      |                            |                                      | Akute orale Toxizität: > 5 000 mg/kg 340 mg/kg Akute inhalative Toxizität: 3 mg/l, 4 h, Dampf Akute dermale Toxizität: 15 800 mg/kg                                |
| CAS RN<br>556-67-2<br>EG-Nr.<br>209-136-7<br>INDEX-Nr. | _                    | >= 0,0224 - <=<br>0,0256 % | Octamethylcyclotetr<br>asiloxan [D4] | Flam. Liq. 3; H226<br>Repr. 2; H361f<br>Aquatic Chronic 1; H410  |
| 014-018-00-1   |                      |                            |                                      | M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität): 10   |
|  |                      |                            |                                      | Schätzwert Akuter Toxizität<br>Akute orale Toxizität:<br>> 4 800 mg/kg   |
|  |                      |                            |                                      | Akute inhalative Toxizität:<br>36 mg/l, 4 h, Staub/Nebel<br>Akute dermale Toxizität:<br>> 2 400 mg/kg  |
| Substanzen mit   | einem Arbeitsplatzex | positionsgrenzwert         |                                      |  |
| <b>CAS RN</b> 1185-55-3                                |                      | >= 4,397 - <= 5,2 %        | Trimethoxy(methyl) silan             | Flam. Liq. 2; H225   |
| EG-Nr.<br>214-685-0<br>INDEX-Nr.                       |                      |                            |                                      | Schätzwert Akuter Toxizität<br>Akute orale Toxizität:<br>11 685 mg/kg<br>Akute inhalative Toxizität:   |
|  |                      |                            |                                      | > 7605 ppm, 6 h, Dampf<br>Akute dermale Toxizität:<br>> 9 500 mg/kg  |

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

## **ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemeine Hinweise:

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

Erste-Hilfe-Leistende sollten sich selbst schützen und empfohlene Schutzkleidung (chemikalienresistente Handschuhe, Spritzschutz) tragen. Bei möglicher Exposition, siehe Abschnitt 8 hinsichtlich spezieller persönlicher Schutzausrüstung.

**Einatmung:** Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen; einen Arzt konsultieren.

**Hautkontakt:** Sofort die Haut mit viel Wasser und Seife abwaschen. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederbenutzung waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag einen Arzt aufsuchen. Kleidung vor Wiederverwendung waschen. Abgelegte Gegenstände, die nicht für eine Wiederverwendung gereinigt werden können, einschließlich Lederartikel wie z.B. Schuhe, Ledergürtel und Uhrenarmbänder. Eine geeignete Notfalldusche sollte im Arbeitsbereich verfügbar sein.

Augenkontakt: Sofort Augen unter fließendem Wasser spülen; vorhandene Kontaktlinsen nach den ersten 5 Minuten entfernen, dann die Augen mindestens 15 Minuten lang weiter spülen. Sofortige medizinische Betreuung ist unerläßlich, vorzugsweise durch einen Augenarzt. Eine geeignete Augendusche für Notfälle sollte sofort verfügbar sein.

**Verschlucken:** Bei Verschlucken umgehend ärztliche Hilfe aufsuchen. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal.

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

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Hinweise für den Arzt:** Kein spezifisches Antidot bekannt. Die Behandlung einer Exposition sollte sich auf die Kontrolle der Symptome und des klinischen Zustandes des Patienten richten. Hautkontakt kann eine bereits vorhandene Dermatitis verschlimmern.

## ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Alkoholbeständiger Schaum. Kohlendioxid (CO2). Trockenlöschmittel. Wassernebel.

Ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt...

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

**Gefährliche Verbrennungsprodukte:** Metalloxide. Formaldehyd. Kohlenstoffoxide. Siliziumoxide. Stickoxide (NOx).

Besondere Gefährdungen bei Feuer und Explosion: Kontakt mit Verbrennungsprodukten kann gesundheitsgefährdend sein..

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Brandbekämpfungsmaßnahmen:** Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.. Umgebung räumen.. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden..

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Entfernen Sie unbeschädigte Behälter aus dem Brandbereich, wenn dies sicher ist.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung: Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.. Persönliche Schutzausrüstung verwenden..

#### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:** Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Empfehlungen zur sicheren Handhabung und zur persönlichen Schutzausrüstung befolgen.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Wischen oder kratzen und enthalten für die Bergung oder Entsorgung. Lokale oder nationale Richtlinien können für Freisetzung und Entsorgung des Stoffes gelten, ebenso für die bei der Beseitigung von freigesetztem Material verwendeten Stoffe und Gegenstände. Man muss ermitteln, welche dieser Richtlinien anzuwenden sind. Bei großflächiger Verschmutzung, mit Gräben oder anderen Eindämmungsmaßnahmen weitere Verbreitung des Stoffes verhindern. Wenn Material aus den Gräben abgepumpt werden kann, dieses Material in geeigneten Behältern lagern.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitte: 7, 8, 11, 12 und 13.

#### **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Nicht auf die Haut oder die Kleidung gelangen lassen. Nicht verschlucken. Berührung mit den Augen vermeiden. Massnahmen zu Vermeidung von Abfällen/unkontrolliertem Eintrag in die Umwelt sollten getroffen werden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. BEHÄLTER KÖNNEN AUCH LEER NOCH GEFÄHRLICH SEIN. Da entleerte Behälter Produktrückstände enthalten, müssen alle Hinweise der Sicherheitsdatenblätter und der Behälterkennzeichnung auch bei leeren Behältern beachtet werden.

Nur mit ausreichender Belüftung verwenden. Siehe technische Maßnahmen im Abschnitt "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen".

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:** In korrekt beschrifteten Behältern aufbewahren. In Übereinstimmung mit den besonderen nationalen gesetzlichen Vorschriften lagern.

Nicht mit den folgenden Produktarten lagern: Starke Oxidationsmittel. Ungeeignete Materialien für Behälter: Keine bekannt.

**7.3 Spezifische Endanwendungen:** Weitere Information für dieses Produkt findet sich im technischen Datenblatt.

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

## 8.1 Zu überwachende Parameter

Falls Höchstgrenzen zur Risikobelastung bestehen, sind diese unten aufgelistet. Werden keine Höchstgrenzen zu Risikobelastungen angegeben, liegen keine zutreffenden/anwendbaren Werte vor.

| <u> </u>                         | <u> </u>   | <u> </u>   | /anwendbaren werte vor.                              |
|----------------------------------|--|--|--|
| Bestandteil                      | Vorschrift   | Typ der Auflistung   | Wert   |
| Bis [(2-ethyl-2,5-               | ACGIH  | TWA  | 0,1 mg/m3 , Zinn                                     |
| dimethylhexanoyl) oxy]           |  |  |  |
| (dimethyl) stannan               |  |  |  |
|                                  | Weitere Information: A4: Ni<br>Gefahr der kutanen Absorp | cht als krebserregend bei Me<br>tion                           | nschen eingestuft; Skin:                             |
|                                  | ACGIH  | STEL   | 0,2 mg/m3 , Zinn                                     |
|                                  | Weitere Information: A4: Ni<br>Gefahr der kutanen Absorp | cht als krebserregend bei Me<br>tion                           | nschen eingestuft; Skin:                             |
| Trimethoxyvinylsilan             | Dow IHG  | TWA  | 1 ppm  |
| Methanol                         | ACGIH  | TWA  | 200 ppm  |
|                                  | Weitere Information: Skin: 0                             | Gefahr der kutanen Absorptio                                   | in   |
|                                  | ACGIH  | STEL   | 250 ppm  |
|                                  | Weitere Information: Skin: 0                             | Gefahr der kutanen Absorptio                                   | n  |
|                                  | 2006/15/EC   | TWA  |  |
|                                  |  | tiv; Haut: Zeigt die Möglichke                                 | eit an, dass größere Mengen                          |
|                                  | des Stoffs durch die Haut a                              |  | 100 / 0 100  |
|                                  | DE TRGS 900  | AGW  | 0  - -   |
|                                  |  | utresorptiv; Y: Ein Risiko der<br>grenzwertes und des biologis | Fruchtschädigung braucht bei schen Grenzwertes (BGW) |
|                                  | nicht befürchtet zu werden                               | 5  | ,  |
| Octamethylcyclotetrasiloxan [D4] | US WEEL  | TWA  | 10 ppm   |
| Trimethoxy(methyl)silan          | Dow IHG  | TWA  | 7,5 ppm  |

Bei Handhabung oder Verarbeitung kann ein Reaktions- oder Zersetzungsprodukt gebildet werden mit Expositionsgrenzwert (OEL)., Methanol.

Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert

| Inhaltsstoffe | CAS-Nr. | Zu<br>überwache<br>nde<br>Parameter | Biologisc<br>he<br>Species | Probenna<br>hmezeitp<br>unkt   | Zulässige<br>Konzentration | Grundlag<br>e |
|---------------|---------|-------------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|---------------|
| Methanol      | 67-56-1 | Methanol                            | Urin                       | bei Langzeite xposition: nach mehreren vorangeg angenen Schichten, Exposition sende, bzw. Schichten de | 15 mg/l                    | TRGS 903      |

Methanol Urin Schichten 15 mg/l ACGIH de (sobald wie möglich nach Beendigu ng der Exposition

### Empfohlene Überwachungsmethoden

Die Überwachung der Konzentration von Stoffen im Atembereich von Arbeitnehmern oder am allgemeinen Arbeitsplatz ist gegebenfalls erforderlich, um die Einhaltung des Grenzwerts für die Exposition am Arbeitsplatz und die Angemessenheit der Begrenzung und Überwachung der Exposition zu bestätigen. Für einige chemischen Stoffe ist gegebenfalls auch eine biologische Überwachung angebracht.

Validierte Expositionsmessmethoden sollten von einer sachkundigen Person angewendet und Proben von einem akkreditierten Labor analysiert werden.

Es sollte auf Überwachungsstandards hingewiesen werden, wie z. B.: Europäischer Standard EN 689 (Arbeitsplatzatmosphäre - Anleitung zur Beurteilung der Exposition durch Einatmen chemischer Arbeitsstoffe zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie); Europäischer Standard EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphäre - Leitfaden für die Anwendung und Anwendung von Verfahren zur Beurteilung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Arbeitsstoffen); Europäischer Standard EN 482 (Arbeitsplatzatmosphäre - Allgemeine Anforderungen an die Durchführung von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe). Verweise auf nationale Leitlinien für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe sind ebenfalls erforderlich.

Beispiele für Quellen für empfohlene Expositionsmessmethoden finden Sie unten oder wenden Sie sich an den Lieferanten. Weitere nationalen Methoden sind gegebenenfalls verfügbar.

NIOSH (National Institute of Occupational Safety and Health), USA: Handbuch über Analysemethoden.

OSHA (Occupational Safety and Health Administration), USA: Stichprobenverfahren und Analysemethoden.

HSE (Health and Safety Executive), Großbritannien: Methoden zur Bestimmung der Verwendung gefährlicher Stoffe.

IFA (Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung), Deutschland. INRS (L'Institut National de Recherche et de Securité), Frankreich.

#### Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

3-(Trimethoxysilyl)propylamin

## Arbeitnehmer

| ,    | Akut - systemische<br>Effekte |  | Akut - lokale Effekte |                                  | systemische<br>ekte | Langzeit - lokale Effekte |           |  |
|------|-------------------------------|--|-----------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------|--|
| Haut | Haut Einatmung                |  | Einatmung             | Haut                             | Einatmung           | Haut                      | Einatmung |  |
| n.a. |                               |  | n.a.                  | 1 mg/kg<br>Körperge<br>wicht/Tag | 7,1 mg/m3           | n.a.                      | n.a.      |  |

#### Verbraucher

| Akut - systemische Effekte |          | Akut - lokale Effekte |      | Langzeit - systemische Effekte |      |          | Langzeit - lokale<br>Effekte |      |          |
|----------------------------|----------|-----------------------|------|--------------------------------|------|----------|------------------------------|------|----------|
| Haut                       | Einatmun | Oral                  | Haut | Einatmun                       | Haut | Einatmun | Oral                         | Haut | Einatmun |
|                            | g        |                       |      | g                              |      | g        |                              |      | g        |

| n.a. | 50    | n.a. | n.a. | n.a. | 0,5      | 1,7   | 8 mg/kg  | n.a. | n.a. |
|------|-------|------|------|------|----------|-------|----------|------|------|
|      | mg/m3 |      |      |      | mg/kg    | mg/m3 | Körperge |      |      |
|      |       |      |      |      | Körperge |       | wicht/Ta |      |      |
|      |       |      |      |      | wicht/Ta |       | g        |      |      |
|      |       |      |      |      | g        |       |          |      |      |

# Trimethoxyvinylsilan **Arbeitnehmer**

| -              | stemische<br>ekte | Akut - lokale Effekte |           | Langzeit - systemische<br>Effekte      |               | Langzeit - lokale Effekte |           |
|----------------|-------------------|-----------------------|-----------|--|---------------|---------------------------|-----------|
| Haut Einatmung |                   | Haut                  | Einatmung | Haut                                   | Einatmung     | Haut                      | Einatmung |
| n.a.           | 73,6<br>mg/m3     | n.a.                  | n.a.      | 0,91<br>mg/kg<br>Körperge<br>wicht/Tag | 27,6<br>mg/m3 | n.a.                      | n.a.      |

## Verbraucher

| Akut - s | Akut - systemische Effekte |      |      | Akut - lokale Effekte |          | Langzeit - systemische Effekte |          |      | Langzeit - lokale<br>Effekte |  |
|----------|----------------------------|------|------|-----------------------|----------|--------------------------------|----------|------|------------------------------|--|
| Haut     | Einatmun                   | Oral | Haut | Einatmun              | Haut     | Einatmun                       | Oral     | Haut | Einatmun                     |  |
|          | g                          |      |      | g                     |          | g                              |          |      | g                            |  |
| n.a.     | 54,4                       | n.a. | n.a. | n.a.                  | 0,63     | 6,8                            | 0,63     | n.a. | n.a.                         |  |
|          | mg/m3                      |      |      |                       | mg/kg    | mg/m3                          | mg/kg    |      |                              |  |
|          |                            |      |      |                       | Körperge | _                              | Körperge |      |                              |  |
|          |                            |      |      |                       | wicht/Ta |                                | wicht/Ta |      |                              |  |
|          |                            |      |      |                       | g        |                                | g        |      |                              |  |

## Methanol

## Arbeitnehmer

| Akut - systemische<br>Effekte |       | Akut - lokale Effekte |           | _         | systemische<br>ekte | Langzeit - lokale Effekte |           |  |
|-------------------------------|-------|-----------------------|-----------|-----------|---------------------|---------------------------|-----------|--|
| Haut Einatmung                |       | Haut                  | Einatmung | Haut      | Einatmung           | Haut                      | Einatmung |  |
| 20 mg/kg                      | 130   | n.a.                  | 130       | 20 mg/kg  | 130                 | n.a.                      | 130 mg/m3 |  |
| Körperge                      | mg/m3 |                       | mg/m3     | Körperge  | mg/m3               |                           |           |  |
| wicht/Tag                     |       |                       |           | wicht/Tag |                     |                           |           |  |

## Verbraucher

| Akut - s | Akut - systemische Effekte |          | Akut - lokale Effekte |          | Langzeit - systemische Effekte |          |          | Langzeit - lokale<br>Effekte |          |
|----------|----------------------------|----------|-----------------------|----------|--------------------------------|----------|----------|------------------------------|----------|
| Haut     | Einatmun                   | Oral     | Haut                  | Einatmun | Haut                           | Einatmun | Oral     | Haut                         | Einatmun |
|          | g                          |          |                       | g        |                                | g        |          |                              | g        |
| 4 mg/kg  | 26                         | 4 mg/kg  | n.a.                  | 26       | 4 mg/kg                        | 26       | 4 mg/kg  | n.a.                         | 26       |
| Körperge | mg/m3                      | Körperge |                       | mg/m3    | Körperge                       | mg/m3    | Körperge |                              | mg/m3    |
| wicht/Ta |                            | wicht/Ta |                       | _        | wicht/Ta                       |          | wicht/Ta |                              |          |
| g        |                            | g        |                       |          | g                              |          | g        |                              |          |

## Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

## Arbeitnehmer

| Akut - systemische<br>Effekte |  | Akut - lok | Akut - lokale Effekte |      | systemische<br>ekte | Langzeit - lokale Effekte |           |  |
|-------------------------------|--|------------|-----------------------|------|---------------------|---------------------------|-----------|--|
| Haut Einatmung                |  | Haut       | Einatmung             | Haut | Einatmung           | Haut                      | Einatmung |  |

| n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | 73 mg/m3 | n.a. | 73 mg/m3 |
|------|------|------|------|------|----------|------|----------|

#### Verbraucher

| Akut - systemische Effekte |          |      | Akut - lok | ale Effekte | Langzeit - |          |          |      | t - lokale<br>ekte |
|----------------------------|----------|------|------------|-------------|------------|----------|----------|------|--------------------|
| Haut                       | Einatmun | Oral | Haut       | Einatmun    | Haut       | Einatmun | Oral     | Haut | Einatmun           |
|                            | g        |      |            | g           |            | g        |          |      | g                  |
| n.a.                       | n.a.     | n.a. | n.a.       | n.a.        | n.a.       | 13       | 3,7      | n.a. | 13                 |
|                            |          |      |            |             |            | mg/m3    | mg/kg    |      | mg/m3              |
|                            |          |      |            |             |            |          | Körperge |      |                    |
|                            |          |      |            |             |            |          | wicht/Ta |      |                    |
|                            |          |      |            |             |            |          | g        |      |                    |

## Trimethoxy(methyl)silan

## Arbeitnehmer

| Akut - systemische<br>Effekte |           | Akut - lok | ale Effekte | Langzeit - systemische Lang<br>Effekte |           | Langzeit - | eit - lokale Effekte |  |
|-------------------------------|-----------|------------|-------------|--|-----------|------------|----------------------|--|
| Haut                          | Einatmung | Haut       | Einatmung   | Haut                                   | Einatmung | Haut       | Einatmung            |  |
| n.a.                          | n.a.      | n.a.       | n.a.        | 3,6 mg/m3                              | · ·       | n.a.       | n.a.                 |  |
|                               |           |            |             |  | mg/m3     |            |                      |  |

#### Verbraucher

| Akut - systemische Effekte |          |      | Akut - lok | ale Effekte | Langzeit - | it - systemische Effekte Lan |       |      | gzeit - lokale<br>Effekte |  |
|----------------------------|----------|------|------------|-------------|------------|------------------------------|-------|------|---------------------------|--|
| Haut                       | Einatmun | Oral | Haut       | Einatmun    | Haut       | Einatmun                     | Oral  | Haut | Einatmun                  |  |
|                            | g        |      |            | g           |            | g                            |       |      | g                         |  |
| n.a.                       | n.a.     | n.a. | n.a.       | n.a.        | 7,2        | 6,25                         | 0,26  | n.a. | n.a.                      |  |
|                            |          |      |            |             | mg/m3      | mg/m3                        | mg/m3 |      |                           |  |

## **Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration** 3-(Trimethoxysilyl)propylamin

| 5-(Trimethoxyshyr)propyramin     |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Kompartiment                     | PNEC                            |
| Süßwasser                        | 0,5 mg/l                        |
| Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 2,05 mg/l                       |
| Meerwasser                       | 0,05 mg/l                       |
| Abwasserkläranlage               | 0,81 mg/l                       |
| Süßwassersediment                | 1,8 mg/kg Trockengewicht (TW)   |
| Meeressediment                   | 0,18 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
| Boden                            | 0,069 mg/kg Trockengewicht (TW) |
| Oral                             | 11,1 mg/kg Nahrung              |

## Trimethoxyvinylsilan

| Kompartiment                     | PNEC      |
|----------------------------------|-----------|
| Süßwasser                        | 0,4 mg/l  |
| Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 1,21 mg/l |
| Meerwasser                       | 0,04 mg/l |

| Süßwassersediment | 1,5 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
|-------------------|--------------------------------|
| Meeressediment    | 0,15 mg/kg Trockengewicht (TW) |
| Boden             | 0,06 mg/kg Trockengewicht (TW) |

Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

| Kompartiment       | PNEC                           |
|--------------------|--------------------------------|
| Süßwasser          | 0,0015 mg/l                    |
| Meerwasser         | 0,00015 mg/l                   |
| Abwasserkläranlage | 10 mg/l                        |
| Süßwassersediment  | 3 mg/kg Trockengewicht (TW)    |
| Meeressediment     | 0,3 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
| Boden              | 0,84 mg/kg Trockengewicht (TW) |
| Oral               | 41 mg/kg Nahrung               |

Trimethoxy(methyl)silan

| Kompartiment      | PNEC        |
|-------------------|-------------|
| Süßwassersediment | 0,73 mg/kg  |
| Meeressediment    | 0,073 mg/kg |
| Boden             | 0,03 mg/kg  |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Kontrollmaßnahmen:** Es ist für lokale Entlüftung oder für andere technische Voraussetzungen

zu sorgen, um die Abeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Wenn keine

Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, sollte eine generelle Be- und

Entlüftung für die meisten Arbeitsgänge ausreichend sein. Bei manchen Arbeitsgängen kann örtliche Absaugung notwendig sein.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen

**Augen-/Gesichtsschutz:** Dichtanliegende Schutzbrille tragen. Schutzbrillen sollten DIN EN 166 oder ähnlicher Norm entsprechen.

#### Hautschutz

Handschutz: Es sind chemikalienresistente Handschuhe klassifiziert unter DIN EN 374 (Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen) zu verwenden: Beispiele für bevorzugtes Handschuhmaterial sind: Butylkautschuk. Naturkautschuk ("Latex"). Neopren. Nitril- / Butadienkautschuk ("Nitril" oder "NBR"). Ethyl-Vinylalkohol-Laminat ("EVAL"). Polyvinylchlorid ("PVC" oder "Vinyl"). Bei längerem oder wiederholtem Kontakt wird ein Handschuh mit Schutzindex 5 oder höher empfohlen (Durchbruchszeit >240 Minuten gemäß DIN EN 374). Bei nur kurzem Kontakt wird ein Handschuh mit Schutzindex 3 oder höher empfohlen (Durchbruchszeit >60 Minuten gemäß DIN EN 374). Die Angabe zur Dicke des Handschuhmaterials allein ist kein ausreichender Indikator zur Bestimmung des Schutzniveaus des Handschuhs gegenüber chemischen Substanzen. Das Schutzniveau ist ebenfalls im hohen Maße abhängig von der spezifischen

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

Zusammenstellung des Materials, aus dem der Schutzhandschuh besteht. Die Dicke des Schutzhandschuhs muss in Abhängigkeit vom Modell- und Materialtyp grundsätzlich mehr als 0,35 mm betragen, um einen ausreichenden Schutz bei anhaltendem und häufigem Kontakt mit der Substanz zu bieten. Abweichend zu dieser allgemeinen Regel ist bekannt, dass mehrlagige Laminathandschuhe auch mit einer Dicke geringer als 0,35 mm einen verlängerten Schutz bieten. Wird hingegen nur von einer kurzen Kontaktzeit mit der Substanz ausgegangen, können auch andere Handschuhmaterialien mit einer Materialdicke von weniger als 0,35 mm einen ausreichenden Schutz bieten. ACHTUNG: Bei der Auswahl geeigneter Handschuhe für eine besondere Verwendung und Dauer am Arbeitsplatz sollten alle relevanten Arbeitsplatzbedingungen (aber nicht nur diese) wie: Umgang mit anderen Chemikalien, physikalische Bedingungen (Schutz gegen Schnitt- und Sticheinwirkungen, Rechtshändigkeit, Schutz vor Wärme), mögliche Reaktionen des Körpers auf Handschuhmaterialien sowie die Anweisungen / Spezifikationen des Handschuhlieferanten berücksichtigt werden.

Anderer Schutz: Für dieses Material undurchlässige Schutzkleidung benutzen. Die Auswahl der spezifischen Gegenstände wie Gesichtsschild, Handschuhe, Stiefel, Schutzschürze oder Vollschutzanzug hängt von der Tätigkeit bzw. dem Arbeitsprozeß ab.

Atemschutz: Bei möglicher Überschreitung des Arbeitplatzgrenzwertes sollte Atemschutz getragen werden. Wenn es keinen Arbeitsplatzgrenzwert gibt, ist ein zugelassenes Atemgerät zu verwenden. Wenn Atemschutz erforderlich ist, sollte ein zugelassener ortsunabhängiger Überdruck-Pressluftatmer bzw. ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwendet werden oder ein Überdruck-Schlauchgerät mit zusätzlicher ortsunabhängiger Luftversorgung (Reservegerät) benutzt werden.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung und ABSCHNITT 13: Entsorgungshinweise für Maßnahmen zur Verhinderung übermäßiger Umweltexposition während der Verwendung und während der Abfallentsorgung.

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Form Paste
Farbe weiß

Geruch nach Alkohol

**pH-Wert** Nicht anwendbar, Stoff / Gemisch nicht löslich (in Wasser)

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

Schmelzpunkt/Schmelzberei nicht bestimmt

ch

Gefrierpunkt nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich
Siedepunkt (760 mmHg) nicht bestimmt
Flammpunkt Nicht anwendbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Bildung explosiver Staub-/Luft-Gemische nicht zu erwarten.

Nicht als Entflammbarkeitsgefahr klassifiziert

Entzündbarkeit (Flüssigkeiten) Nicht anwendbar, fest

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

**Untere Explosionsgrenze** Nicht anwendbar, fest Obere Explosionsgrenze Nicht anwendbar, fest **Dampfdruck** Nicht anwendbar Relative Dampfdichte (Luft = 1) Nicht anwendbar, fest

Relative Dichte (Wasser = 1)

Löslichkeit(en)

unlöslich

nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Zündtemperatur Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar Kinematische Viskosität Nicht anwendbar, fest

Partikeleigenschaften

**Partikelgröße** nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Molekulargewicht Keine Daten verfügbar

**Explosive Eigenschaften** Nicht explosiv

Oxidierende Eigenschaften Der Stoff oder das Gemisch ist nicht eingestuft als oxidierend. Selbsterhitzungsfähige Stoffe Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als selbsterhitzungsfähig

eingestuft.

Die physikalischen Daten in Abschnitt 9 entsprechen typischen Werten für dieses Produkt und sind nicht als Produktspezifikationen zu sehen.

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität: Nicht als reaktionsgefährlich eingestuft.

10.2 Chemische Stabilität: Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Reaktionsfähig mit starken Oxidationsmitteln.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Keine bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien: Kontakt mit Oxidationsmitteln vermeiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Abbauprodukte können enthalten und sind nicht beschränkt auf: Formaldehyd. Methanol.

#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Toxikologische Angaben erscheinen in diesem Abschnitt, wenn diese Daten zur Verfügung stehen.

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

Augenkontakt, Hautkontakt, Verschlucken.

Akute Toxizität (steht für kurzzeitige Expositionen mit unmittelbaren Auswirkungen - keine chronischen/verzögerten Auswirkungen sofern diese nicht anderweitig bekannt sind)

#### Endpunkte für akute Toxizität:

#### Akute orale Toxizität

#### Informationen zum Produkt:

Geringe orale Toxizität. Es ist unwahrscheinlich, daß das zufällige Verschlucken kleiner Mengen zu Verletzungen führt; das Verschlucken größerer Mengen kann jedoch Verletzungen verursachen. Verschlucken kann Reizungen im Mund, Rachen und Magen-Darm-Trakt verursachen. Kann Unterleibsbeschwerden oder Durchfall verursachen.

Als Produkt. Orale LD50 (bei einmaliger Verabreichung) ist nicht bestimmt worden.

Basierend auf Informationen für Komponent(en): LD50, > 5 000 mg/kg (geschätzt)

#### Informationen zu Komponenten:

### 3-(TrimethoxysilyI)propylamin

LD50, Ratte, männlich, 3 029 mg/kg OECD 401 oder gleichwertig

Diese Substanz kann unter Freisetzung von Methanol hydrolysieren. Methanol ist für Menschen hochtoxisch und kann Wirkungen auf das Zentralnervensystem, Sehstörungen bis zur Blindheit, metabolische Azidose und degenerative Schädigungen anderer Organe einschliesslich Leber, Niere und Herz verursachen

## Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

LD50, Ratte, > 2 000 mg/kg OECD 401 oder gleichwertig

Diese Substanz kann unter Freisetzung von Methanol hydrolysieren. Methanol ist für Menschen hochtoxisch und kann Wirkungen auf das Zentralnervensystem, Sehstörungen bis zur Blindheit, metabolische Azidose und degenerative Schädigungen anderer Organe einschliesslich Leber, Niere und Herz verursachen

## Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

LD50, Ratte, männlich und weiblich, 892 mg/kg OECD 401 oder gleichwertig

#### Trimethoxyvinylsilan

Diese Substanz kann unter Freisetzung von Methanol hydrolysieren. Methanol ist für Menschen hochtoxisch und kann Wirkungen auf das Zentralnervensystem, Sehstörungen bis zur Blindheit, metabolische Azidose und degenerative Schädigungen anderer Organe einschliesslich Leber, Niere und Herz verursachen

LD50, Ratte, männlich, 7 120 mg/kg

LD50, Ratte, weiblich, 7 236 mg/kg

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

#### Methanol

Methanol ist für Menschen hochtoxisch und kann Wirkungen auf das Zentralnervensystem, Sehstörungen bis zur Blindheit, metabolische Azidose und degenerative Schädigungen anderer Organe einschliesslich Leber, Niere und Herz verursachen Verzögerte Wirkungen sind möglich. LD50, Ratte, > 5 000 mg/kg

Lethale Dosis, Menschen, 340 mg/kg (geschätzt)

Lethale Dosis, Menschen, 29 - 237 ml (geschätzt)

#### Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

LD50, Ratte, männlich, > 4 800 mg/kg Bei dieser Konzentration ist es nicht zu Todesfällen gekommen.

#### Trimethoxy(methyl)silan

LD50, Ratte, männlich und weiblich, 11 685 mg/kg

Diese Substanz kann unter Freisetzung von Methanol hydrolysieren. Methanol ist für Menschen hochtoxisch und kann Wirkungen auf das Zentralnervensystem, Sehstörungen bis zur Blindheit, metabolische Azidose und degenerative Schädigungen anderer Organe einschliesslich Leber, Niere und Herz verursachen

#### Akute dermale Toxizität

#### Informationen zum Produkt:

Hautresorption gesundheitsschädlicher Mengen ist bei einer längeren Exposition unwahrscheinlich.

Als Produkt. Dermale LD50: nicht bestimmt.

Basierend auf Informationen für Komponent(en): LD50, > 2 000 mg/kg (geschätzt)

#### Informationen zu Komponenten:

#### 3-(TrimethoxysilyI)propylamin

LD50, Kaninchen, männlich, > 5 000 mg/kg OECD 402 oder gleichwertig

Diese Substanz kann unter Freisetzung von Methanol hydrolysieren. Die Wirkungen von Methanol sind die gleichen, die bei oraler oder inhalativer Exposition beobachtet werden und schließen Störungen des Zentralnvervensystems, des Sehvermögens bis zur Blindheit, metabolische Azidose mit Wirkungen auf Organe wie Leber, Niere und Herz und den Tod ein.

## Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

LD50, Kaninchen, > 2 000 mg/kg OECD 402 oder gleichwertig

Diese Substanz kann unter Freisetzung von Methanol hydrolysieren. Die Wirkungen von Methanol sind die gleichen, die bei oraler oder inhalativer Exposition beobachtet werden und schließen Störungen des Zentralnvervensystems, des Sehvermögens bis zur Blindheit, metabolische Azidose mit Wirkungen auf Organe wie Leber, Niere und Herz und den Tod ein.

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

#### Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

LD50, Ratte, > 2 000 mg/kg

#### Trimethoxyvinylsilan

Diese Substanz kann unter Freisetzung von Methanol hydrolysieren. Die Wirkungen von Methanol sind die gleichen, die bei oraler oder inhalativer Exposition beobachtet werden und schließen Störungen des Zentralnvervensystems, des Sehvermögens bis zur Blindheit, metabolische Azidose mit Wirkungen auf Organe wie Leber, Niere und Herz und den Tod ein.

LD50, Kaninchen, weiblich, 3 259 mg/kg

LD50, Kaninchen, männlich, 3 880 mg/kg

#### Methanol

Die Wirkungen von Methanol sind die gleichen, die bei oraler oder inhalativer Exposition beobachtet werden und schließen Störungen des Zentralnvervensystems, des Sehvermögens bis zur Blindheit, metabolische Azidose mit Wirkungen auf Organe wie Leber, Niere und Herz und den Tod ein. LD50, Kaninchen, 15 800 mg/kg

#### Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

LD50, Ratte, männlich und weiblich, > 2 400 mg/kg Bei dieser Konzentration ist es nicht zu Todesfällen gekommen.

#### Trimethoxy(methyl)silan

LD50, Kaninchen, männlich und weiblich, > 9 500 mg/kg OECD 402 oder gleichwertig

Diese Substanz kann unter Freisetzung von Methanol hydrolysieren. Die Wirkungen von Methanol sind die gleichen, die bei oraler oder inhalativer Exposition beobachtet werden und schließen Störungen des Zentralnvervensystems, des Sehvermögens bis zur Blindheit, metabolische Azidose mit Wirkungen auf Organe wie Leber, Niere und Herz und den Tod ein.

#### Akute inhalative Toxizität

#### Informationen zum Produkt:

Es sind keine nachhaltigen Auswirkungen durch Inhalation zu erwarten. Dämpfe des erhitzten Produktes können die Reizung der Atemwege verursachen.

Als Produkt. Die LC50 wurde nicht bestimmt.

#### Informationen zu Komponenten:

#### 3-(TrimethoxysilyI)propylamin

Die LC50 wurde nicht bestimmt.

Diese Substanz kann unter Freisetzung von Methanol hydrolysieren. Einatmen von Methanol kann zu Wirkungen wie Kopfschmerz, Betäubung, Sehstörungen bis hin zur Erblindung, metabolische Azidose und sogar zum Tode führen.

#### Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

Die LC50 wurde nicht bestimmt.

Diese Substanz kann unter Freisetzung von Methanol hydrolysieren. Einatmen von Methanol kann zu Wirkungen wie Kopfschmerz, Betäubung, Sehstörungen bis hin zur Erblindung, metabolische Azidose und sogar zum Tode führen.

## Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

Als Produkt. Die LC50 wurde nicht bestimmt.

#### **Trimethoxyvinylsilan**

Diese Substanz kann unter Freisetzung von Methanol hydrolysieren. Einatmen von Methanol kann zu Wirkungen wie Kopfschmerz, Betäubung, Sehstörungen bis hin zur Erblindung, metabolische Azidose und sogar zum Tode führen.

LC50, Ratte, männlich und weiblich, 4 h, Dampf, 16,8 mg/l

#### Methanol

Leicht erreichbare Dampfkonzentrationen können ernste Nebenwirkungen selbst mit tödlichem Ausgang verursachen. Bei niedrigeren Konzentrationen: Kann Reizung der Atemwege und Depression des Zentralnervensystems verursachen.. Symptome können Kopfschmerz, Schwindelgefühl und Schläfrigkeit,

fortschreitend zu Koordinationsverlust und Bewußtlosigkeit, einschließen. Einatmen von Methanol kann zu Wirkungen wie Kopfschmerz, Betäubung, Sehstörungen bis hin zur Erblindung, metabolische Azidose und sogar zum Tode führen. Verzögerte Wirkungen sind möglich.

LC50, Ratte, 4 h, Dampf, 3 mg/l

## Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

LC50, Ratte, männlich und weiblich, 4 h, Staub/Nebel, 36 mg/l OECD Prüfrichtlinie 403

## Trimethoxy(methyl)silan

LC50, Ratte, männlich und weiblich, 6 h, Dampf, > 7605 ppm OECD Prüfrichtlinie 403

Diese Substanz kann unter Freisetzung von Methanol hydrolysieren. Einatmen von Methanol kann zu Wirkungen wie Kopfschmerz, Betäubung, Sehstörungen bis hin zur Erblindung, metabolische Azidose und sogar zum Tode führen.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

#### Informationen zum Produkt:

Basierend auf Informationen für Komponent(en):

Kurze Exposition kann leichte Hautreizungen mit lokaler Rötung verursachen.

Kann Austrocknung und Abschuppung der Haut verursachen.

## Informationen zu Komponenten:

## 3-(Trimethoxysilyl)propylamin

Kurzer Kontakt kann moderate Hautreizung mit lokaler Rötung verursachen.

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

#### Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

Keine nennenswerte Hautreizung bei kurzer Exposition.

#### Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

Kurzer Hautkontakt kann Hautreizung mit lokaler Rötung verursachen.

## **Trimethoxyvinylsilan**

Keine nennenswerte Hautreizung bei kurzer Exposition.

#### Methanol

Längerer Kontakt kann leichte Hautreizung mit lokaler Rötung verursachen.

#### Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

Keine nennenswerte Hautreizung bei kurzer Exposition.

#### Trimethoxy(methyl)silan

Kurze Exposition kann leichte Hautreizungen mit lokaler Rötung verursachen.

### Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

#### Informationen zum Produkt:

Basierend auf Informationen für Komponent(en):

Kann mäßige Augenreizung verursachen.

Kann mäßige Verletzung der Hornhaut verursachen.

## Informationen zu Komponenten:

### 3-(TrimethoxysilyI)propylamin

Kann schwere Augenreizung mit Verletzung der Hornhaut verursachen und zu bleibenden Sehstörungen oder gar Erblindung führen. Chemische Verbrennungen sind möglich.

## Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

Kann schwere Augenreizung verursachen.

Kann mäßige Verletzung der Hornhaut verursachen.

#### Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

Kann geringfügige Augenreizung verursachen.

Kann leichte vorübergehende Hornhautschädigung verursachen.

## **Trimethoxyvinylsilan**

Kann geringfügige, vorübergehende Augenreizung verursachen.

Eine Hornhautverletzung ist unwahrscheinlich.

Dämpfe können zu Augenreizungen führen - wahrzunehmen durch leichte Beschwerden und Rötung.

#### **Methanol**

Kann Augenreizung hervorrufen.

#### Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

In der Regel nicht reizend für das Auge.

#### Trimethoxy(methyl)silan

Kann geringfügige, vorübergehende Augenreizung verursachen. Eine Hornhautverletzung ist unwahrscheinlich.

## Sensibilisierung

#### Für die Sensibilisierung der Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Informationen zum Produkt:

Für die Sensibilisierung der Haut:

Enthält Bestandteil(e), der (die) allergische Hautsensibilisierung bei Meerschweinchen verursacht (verursachen).

Gegen die Sensibilisierung der Atemwege:

Keine relevanten Angaben vorhanden.

#### Informationen zu Komponenten:

#### 3-(Trimethoxysilyl)propylamin

Für die Sensibilisierung der Haut:

Verursachte im Versuch mit Meerschweinchen keine sensibilisierenden Hautreaktionen.

Gegen die Sensibilisierung der Atemwege:

Keine relevanten Angaben vorhanden.

## Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

Für die Sensibilisierung der Haut:

Keine relevanten Angaben vorhanden.

Gegen die Sensibilisierung der Atemwege:

Keine relevanten Angaben vorhanden.

#### Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

Führte im Versuch mit Meerschweinchen zu allergischen Hautreaktionen.

Gegen die Sensibilisierung der Atemwege:

Keine relevanten Angaben vorhanden.

#### Trimethoxyvinylsilan

Hautkontakt kann eine allergische Hautreaktion verursachen.

Gegen die Sensibilisierung der Atemwege:

Keine relevanten Angaben vorhanden.

#### **Methanol**

Für die Sensibilisierung der Haut:

Keine relevanten Angaben vorhanden.

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

Gegen die Sensibilisierung der Atemwege:

Keine relevanten Angaben vorhanden.

#### Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

Verursachte im Versuch mit Meerschweinchen keine sensibilisierenden Hautreaktionen.

Gegen die Sensibilisierung der Atemwege:

Keine relevanten Angaben vorhanden.

#### Trimethoxy(methyl)silan

Für die Sensibilisierung der Haut:

Zeigte sich bei Mäusen nicht als mögliches Kontaktallergen.

Gegen die Sensibilisierung der Atemwege:

Keine relevanten Angaben vorhanden.

## Systemische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition)

#### Informationen zum Produkt:

Die zur Verfügung stehenden Daten sind nicht ausreichend, um die spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) zu bestimmen.

## Informationen zu Komponenten:

#### 3-(Trimethoxysilyl)propylamin

Die zur Verfügung stehenden Daten sind nicht ausreichend, um die spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) zu bestimmen.

### Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

Eine Evaluierung der verfügbaren Daten zeigt, dass dieses Material nicht als STOT-SE Giftstoff einzustufen ist.

## Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

Die zur Verfügung stehenden Daten sind nicht ausreichend, um die spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition) zu bestimmen.

#### **Trimethoxyvinylsilan**

Eine Evaluierung der verfügbaren Daten zeigt, dass dieses Material nicht als STOT-SE Giftstoff einzustufen ist.

## <u>Methanol</u>

Schädigt die Organe.

Zielorgane: Augen, Zentralnervensystem

#### Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

Eine Evaluierung der verfügbaren Daten zeigt, dass dieses Material nicht als STOT-SE Giftstoff einzustufen ist.

### Trimethoxy(methyl)silan

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

Eine Evaluierung der verfügbaren Daten zeigt, dass dieses Material nicht als STOT-SE Giftstoff einzustufen ist.

### **Aspirationsgefahr**

#### Informationen zum Produkt:

Stellt auf Grund der physikalischen Eigenschaften wahrscheinlich keine Aspirationsgefahr dar.

#### Informationen zu Komponenten:

#### 3-(TrimethoxysilyI)propylamin

Basierend auf der verfügbaren Information, konnte eine Aspirationsgefahr nicht ermittelt werden.

## Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

Basierend auf der verfügbaren Information, konnte eine Aspirationsgefahr nicht ermittelt werden.

#### Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

Stellt auf Grund der physikalischen Eigenschaften wahrscheinlich keine Aspirationsgefahr dar.

#### **Trimethoxyvinylsilan**

Stellt auf Grund der physikalischen Eigenschaften wahrscheinlich keine Aspirationsgefahr dar.

#### Methanol

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege schädlich sein.

### Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege schädlich sein.

#### Trimethoxy(methyl)silan

Material wird aufgrund unzureichender Daten nicht als Aspirationsgefahr eingestuft. Jedoch können Materialien mit geringer Viskosit

ät während der Einnahme oder des Erbrechens in die Lunge gesaugt werden.

Chronische Toxizität (steht für langfristige Expositionen mit wiederholter Dosis, was zu chronischen/verzögerten Auswirkungen führt - keine unmittelbaren Auswirkungen sofern diese nicht anderweitig bekannt sind)

Systemische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)

#### Informationen zum Produkt:

Enthält eine/mehrere Komponente(n), welche im Produkt eingeschlossen ist/sind und von denen unter normalen Verarbeitungsbedingungen oder vorhersehbaren Notfällen nicht erwartet wird, in die Umwelt freigesetzt zu werden.

## Informationen zu Komponenten:

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

#### 3-(Trimethoxysilyl)propylamin

Aufgrund der Beurteilung vorliegender Daten sindnennenswerte nachteilige Wirkungen bei wiederholten Expositionen nicht zu erwarten.

## Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

Keine relevanten Angaben vorhanden.

#### Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

Im Tierversuch wurden Wirkungen auf die folgenden Organe festgestellt:

Blut

Niere

Leber

Immunsystem.

#### Trimethoxyvinylsilan

Im Tierversuch wurden Wirkungen auf die folgenden Organe festgestellt:

Nieren.

Blase.

Anzeichen einer übermäßigen Exposition können anästhesierende oder narkotisierende Wirkungen sein; Benommenheit/Schwindel und Schläfrigkeit können auftreten.

#### Methanol

Methanol ist für Menschen hochtoxisch und kann Wirkungen auf das Zentralnervensystem, Sehstörungen bis zur Blindheit, metabolische Azidose und degenerative Schädigungen anderer Organe einschliesslich Leber, Niere und Herz verursachen

## Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

Im Tierversuch wurden Wirkungen auf die folgenden Organe festgestellt:

Nieren.

Leber.

Atemwege.

Weibliche Reproduktionsorgane.

#### Trimethoxy(methyl)silan

Aufgrund der Beurteilung vorliegender Daten sindnennenswerte nachteilige Wirkungen bei wiederholten Expositionen nicht zu erwarten.

#### Karzinogenität

## Informationen zum Produkt:

Enthält einen oder mehrere Bestandteil/e eines Gemisches, der/die in Langzeit-Tierversuchen, bei denen Expositionswege verwendet wurden, die für die industrielle Handhabung als relevant erachtet werden, keinen Krebs verursacht haben.

#### Informationen zu Komponenten:

#### 3-(TrimethoxysilyI)propylamin

Keine relevanten Angaben vorhanden.

#### Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

Keine relevanten Angaben vorhanden.

#### Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

Keine relevanten Angaben vorhanden.

## **Trimethoxyvinylsilan**

Keine relevanten Angaben vorhanden.

#### Methanol

Erwies sich im Tierversuch als nicht krebserzeugend.

#### Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

Ergebnisse aus einer zweijährigen Expositionsstudie mit Ratten, die wiederholt Dämpfen von Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) ausgesetzt waren, wiesen auf Wirkungen in den Uteri der weiblichen Tiere hin (gutartige uterine Adenome). Dieser Befund trat nur nach der höchsten Expositionsdosis auf (700 ppm). Bis heute haben Studien nicht den Nachweis erbracht, ob diese Wirkung über einen Stoffwechselweg zustande kommt, der auch für Menschen Relevanz besitzt. Eine mehrfache Exposition von D4 in Ratten führte zu einer Protoporphyrinansammlung in der Leber. Solange der spezifische Mechanismus, der zur Akkumulation von Protoporphyrin führt, nicht aufgeklärt ist, bleibt die Relevanz dieses Befundes für den Menschen jedoch ungewiss.

#### Trimethoxy(methyl)silan

Keine relevanten Angaben vorhanden.

## Teratogenität

#### Informationen zum Produkt:

Enthält einen Inhaltsstoff / Inhaltsstoffe, die im Versuch mit Labortieren weder Geburtsschäden noch andere fetale Wirkungen verursachten.

#### Informationen zu Komponenten:

#### 3-(TrimethoxysilyI)propylamin

Verursachte beim Fötus auch bei maternaltoxischen Dosen keine Geburtsschäden oder andere Wirkungen.

#### Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

Keine relevanten Angaben vorhanden.

#### Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

Keine relevanten Angaben vorhanden.

#### **Trimethoxyvinylsilan**

Zeigte sich in Versuchen mit Labortieren giftig für den Fötus bei Dosen, die auch für das Muttertier giftig waren.

#### **Methanol**

Methanol führte bei Mäusen zu Geburtsschäden bei Dosen, die für das Muttertier ungiftig waren, sowie zu leichten Verhaltensstörungen bei der Nachkommenschaft von Ratten.

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

### Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

Führte im Tierversuch nicht zu Geburtsschäden oder anderen fetalen Wirkungen.

#### <u>Trimethoxy(methyl)silan</u>

Führte im Tierversuch nicht zu Geburtsschäden oder anderen fetalen Wirkungen.

### Reproduktionstoxizität

#### Informationen zum Produkt:

Enthält Bestandteil(e), die die Fertilität von Versuchstieren nicht beeinträchtigen. Enthält (einen) Bestandteil(e), welche(r) die Reproduktionsstudien an Tieren nicht beeinflusste(n).

## Informationen zu Komponenten:

## 3-(TrimethoxysilyI)propylamin

Für ähnliche/s Material/ien: Die begrenzt vorhandenen Daten über Labortiere lassen keine Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit vermuten.

#### Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

Keine relevanten Angaben vorhanden.

## Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

Keine relevanten Angaben vorhanden.

#### **Trimethoxyvinylsilan**

Verursachte in Tierversuchen keine Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit.

#### **Methano**

Verursachte in Tierversuchen keine Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit.

## Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

In Studien mit Labortieren wurden Wirkungen auf die Reproduktion nur bei Dosen festgestellt, die für die Elterntiere von erheblich toxischer Wirkung waren. In Tierstudien wird eine Beeinträchtigung der Fruchtbarkeit gezeigt.

### Trimethoxy(methyl)silan

Verursachte in Tierversuchen keine Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit.

## Mutagenität

#### Informationen zum Produkt:

Enthält Bestandteile, die in einigen in-vitro-Gentoxizitätsstudien negativ und in anderen positiv waren. Die Ergebnisse von Mutagenitätsstudien an Tieren waren für den/die getesteten Bestandteil/e negativ.

#### Informationen zu Komponenten:

#### 3-(Trimethoxysilyl)propylamin

In vitro Genotoxizitätstudien waren negativ.

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

#### Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

In vitro Genotoxizitätstudien waren negativ.

#### Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

Gentoxizitätsstudien in vitro waren in einigen Fällen positiv, in anderen Fällen negativ. Genotoxizitätsstudien an Tieren waren negativ.

#### Trimethoxyvinylsilan

In vitro Genotoxizitätstudien waren negativ. Genotoxizitätsstudien an Tieren waren negativ.

#### Methano

In vitro Genotoxizitätstudien waren negativ. Ergebnisse der mit Versuchstieren durchgeführten Mutagenitätstests waren sowohl negativ als auch positiv.

#### Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

In vitro Genotoxizitätstudien waren negativ. Genotoxizitätsstudien an Tieren waren negativ.

#### Trimethoxy(methyl)silan

Gentoxizitätsstudien in vitro waren in einigen Fällen positiv, in anderen Fällen negativ. Genotoxizitätsstudien an Tieren waren negativ.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

#### Informationen zu Komponenten:

## 3-(Trimethoxysilyl)propylamin

Dieser Stoff hat gemäß REACH-Artikel 57(f), der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2

100 der Kommission keine endokrin wirkenden Eigenschaften.

#### Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

Dieser Stoff hat gemäß REACH-Artikel 57(f), der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2

100 der Kommission keine endokrin wirkenden Eigenschaften.

## Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

Dieser Stoff hat gemäß REACH-Artikel 57(f), der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2

100 der Kommission keine endokrin wirkenden Eigenschaften.

#### Trimethoxyvinylsilan

Dieser Stoff hat gemäß REACH-Artikel 57(f), der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2

100 der Kommission keine endokrin wirkenden Eigenschaften.

## **Methanol**

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

Dieser Stoff hat gemäß REACH-Artikel 57(f), der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2

100 der Kommission keine endokrin wirkenden Eigenschaften.

#### Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

Dieser Stoff hat gemäß REACH-Artikel 57(f), der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2

100 der Kommission keine endokrin wirkenden Eigenschaften.

#### Trimethoxy(methyl)silan

Dieser Stoff hat gemäß REACH-Artikel 57(f), der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2

100 der Kommission keine endokrin wirkenden Eigenschaften.

## **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

Ökotoxikologische Angaben erscheinen in diesem Abschnitt, wenn diese Daten zur Verfügung stehen.

#### 12.1 Toxizität

## 3-(TrimethoxysilyI)propylamin

#### Akute Fischtoxizität

Das Material ist nicht schädlich für Wasserorganismen (LC50/EC50/IC50/LL50/EL50 > 100 mg/L für die empfindlichste Spezies).

Für ähnliche/s Material/ien:

LC50, Zebrabärbling (Brachydanio rerio), 96 h, > 100 mg/l

#### Akute Toxizität für aquatische Invertebraten

Für ähnliche/s Material/ien:

EC50, Daphnia magna (Großer Wasserfloh), 48 h, > 100 mg/l

#### Akute Toxizität für Algen/Wasserpflanzen

Für ähnliche/s Material/ien:

NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge), 72 h, Hemmung der Wachstumsrate, 1,3 mg/l

Für ähnliche/s Material/ien:

ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge), 72 h, Hemmung der Wachstumsrate, > 100 mg/l

## Toxizität gegenüber Bakterien

Für ähnliche/s Material/ien:

EC50, Pseudomonas putida, Statisch, 5.75 h, Atmungsrate., 43 mg/l

#### Chronische Toxizität für aquatische Invertebraten

Für ähnliche/s Material/ien:

NOEC, Daphnia magna (Großer Wasserfloh), 21 d, Anzahl der Nachkommen, > 1 mg/l

#### Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

## Akute Fischtoxizität

Das Material ist nicht schädlich für Wasserorganismen (LC50/EC50/IC50/LL50/EL50 > 100 mg/L für die empfindlichste Spezies).

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

LC50, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle), 96 h, > 100 mg/l, OECD Prüfrichtlinie 203

#### Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

#### Akute Fischtoxizität

Das Produkt ist schädlich für Wasserorganismen (LC50/EC50/IC50 zwischen 10 und 100 mg/l für die empfindlichste Spezies).

Für ähnliche/s Material/ien:

LC50, Zebrafisch (Danio/Brachydanio rerio), semistatischer Test, 96 h, > 100 mg/l, OECD-Prüfleitlinie 203 oder Äquivalent

#### Akute Toxizität für aquatische Invertebraten

EC50, Daphnia magna, statischer Test, 48 h, 39 mg/l, OECD-Prüfleitlinie 202 oder Äquivalent

#### Akute Toxizität für Algen/Wasserpflanzen

ErC50, Alge (Scenedesmus subspicatus), Wachstumsrate, 72 h, Wachstumsrate, 7,6 mg/l, OECD-Prüfleitlinie 201 oder Äquivalent

Für ähnliche/s Material/ien:

NOEC, Alge (Scenedesmus subspicatus), Wachstumsrate, 72 h, Wachstumsrate, 1,1 mg/l, OECD-Prüfleitlinie 201 oder Äquivalent

#### Toxizität gegenüber Bakterien

Für ähnliche/s Material/ien:

EC50, Bakterien, 3 h, Atmungsrate., 14 mg/l

#### **Trimethoxyvinylsilan**

#### Akute Fischtoxizität

Das Material ist nicht schädlich für Wasserorganismen (LC50/EC50/IC50/LL50/EL50 > 100 mg/L für die empfindlichste Spezies).

Für das Hydrolyseprodukt:

LC50, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle), 96 h, 191 mg/l

## Akute Toxizität für aquatische Invertebraten

Für das (die) Hydrolyse-Produkt(e)

EC50, Daphnia magna (Großer Wasserfloh), statischer Test, 48 h, 168,7 mg/l

## Akute Toxizität für Algen/Wasserpflanzen

Für das (die) Hydrolyse-Produkt(e)

EC50, Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge), statischer Test, 72 h, Hemmung der Wachstumsrate, > 89 mg/l

Für das (die) Hydrolyse-Produkt(e)

NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge), statischer Test, 72 h, Hemmung der Wachstumsrate, 89 mg/l

## Toxizität gegenüber Bakterien

EC50, Belebtschlamm, 3 h, Atmungsrate., > 100 mg/l, OECD- Prüfrichtlinie 209

#### Chronische Toxizität für aquatische Invertebraten

Für das Hydrolyseprodukt:

NOEC, Daphnia magna (Großer Wasserfloh), 21 d, Anzahl der Nachkommen, 28,1 mg/l

#### Methanol

#### Akute Fischtoxizität

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

Der Stoff ist praktisch nicht toxisch für aquatische Organismen auf akuter Basis (LC50/EC50/EL50/LL50 >100 mg/l für die empfindlichste getestete Spezies). Das Material ist nicht schädlich für Wasserorganismen (LC50/EC50/IC50/LL50/EL50 > 100 mg/L für die empfindlichste Spezies).

LC50, Blauer Sonnenbarsch (Lepomis macrochirus), Durchflusstest, 96 h, 15 400 mg/l

## Akute Toxizität für aquatische Invertebraten

LC50, Daphnia magna (Großer Wasserfloh), 48 h, > 10 000 mg/l

#### Akute Toxizität für Algen/Wasserpflanzen

ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge), 96 h, Wachstumsrate, 22 000 mg/l, OECD-Prüfleitlinie 201 oder Äquivalent

#### Toxizität gegenüber Bakterien

IC50, Belebtschlamm, 3 h, Atmungsrate., > 1 000 mg/l, OECD- Prüfrichtlinie 209

#### Chronische Fischtoxizität

NOEC, Oryzias latipes (Roter Killifisch), 200 h, 15 800 mg/l

#### Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

#### Akute Fischtoxizität

Basierend auf Tests vergleichbarer Produkte: Die geschätzte maximale wässrige Konzentration von Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) aus der Migration zu Wasser aus dem Produkt, wie es geliefert wird, liegt unter dem von D4 festgelegten Schwellenwert für die Nichtwirkung (<0,0079 mg / I) für Wasserorganismen .

#### Chronische Toxizität für aquatische Invertebraten

Auf der Grundlage von Tests für Produkt(e) dieser Substanzfamilie:

Nicht eingestuft wegen Daten die eindeutig jedoch nicht ausreichend sind für eine Einstufung.

#### Trimethoxy(methyl)silan

#### Akute Fischtoxizität

Das Material ist nicht schädlich für Wasserorganismen (LC50/EC50/IC50/LL50/EL50 > 100 mg/L für die empfindlichste Spezies).

LC50, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle), 96 h, > 110 mg/l, OECD-Prüfleitlinie 203 oder Äquivalent

## Akute Toxizität für aquatische Invertebraten

EC50, Daphnia magna (Großer Wasserfloh), Durchflusstest, 48 h, > 122 mg/l, OECD-Prüfrichtlinie 202

### Akute Toxizität für Algen/Wasserpflanzen

Keine Toxizität an der Löslichkeitsgrenze

ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge), 72 h, Hemmung der Wachstumsrate, > 3,6 mg/l, OECD- Prüfrichtlinie 201

Keine Toxizität an der Löslichkeitsgrenze

NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge), 72 h, Hemmung der Wachstumsrate, >= 3,6 mg/l, OECD- Prüfrichtlinie 201

## Toxizität gegenüber Bakterien

EC10, Belebtschlamm, 3 h, Atmungsrate., > 100 mg/l, OECD- Prüfrichtlinie 209

#### Chronische Toxizität für aquatische Invertebraten

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

NOEC, Daphnia magna (Großer Wasserfloh), 28 d, Anzahl der Nachkommen, >= 10 mg/l

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

## 3-(Trimethoxysilyl)propylamin

Biologische Abbaubarkeit: Das Material ist leicht biologisch abbaubar nach OECD Test(s)

für leichte Bioabbaubarkeit.

10-Tage-Fenster: nicht anwendbar Biologischer Abbau: 76 % Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD Prüfrichtlinie 306

Stabilität in Wasser (Halbwertzeit) Hydrolyse, DT50, 4,2 h, pH-Wert 7

## Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

Biologische Abbaubarkeit: Auf Grund der strengen OECD-Prüfrichtlinien kann dieses Material nicht als biologisch leicht abbaubar angesehen werden. Jedoch bedeutet dies nicht, dass dieses Material zwangsläufig unter Umweltbedingungen nicht biologisch abbaubar ist.

Biologischer Abbau: 48.1 %

Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301 B

## Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

Biologische Abbaubarkeit: Für ähnliche/s Material/ien: Vom Material ist zu erwarten, dass es in der Umwelt sehr langsam biologisch abgebaut wird. Hat die OECD/EEC Tests für leichte Bioabbaubarkeit nicht bestanden.

Für ähnliche/s Material/ien: 10-Tage-Fenster: nicht bestanden

Biologischer Abbau: 3 % Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD-Prüfungsleitlinie 301F oder Äguivalent

### Trimethoxyvinylsilan

Biologische Abbaubarkeit: Auf Grund der strengen OECD-Prüfrichtlinien kann dieses Material nicht als biologisch leicht abbaubar angesehen werden. Jedoch bedeutet dies nicht, dass dieses Material zwangsläufig unter Umweltbedingungen nicht biologisch abbaubar ist.

10-Tage-Fenster: nicht bestanden Biologischer Abbau: 51 % Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD-Prüfungsleitlinie 301F oder Äquivalent

#### Methanol

Biologische Abbaubarkeit: Das Material ist leicht biologisch abbaubar nach OECD Test(s) für leichte Bioabbaubarkeit.

#### Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

Biologische Abbaubarkeit: Vom Material ist zu erwarten, dass es in der Umwelt sehr langsam biologisch abgebaut wird. Hat die OECD/EEC Tests für leichte Bioabbaubarkeit nicht bestanden.

10-Tage-Fenster: nicht anwendbar Biologischer Abbau: 3,7 % Expositionszeit: 28 d

**General Business** 

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

Methode: OECD Prüfrichtlinie 310

#### Stabilität in Wasser (Halbwertzeit)

Hydrolyse, DT50, 3,9 d, pH-Wert 7, Halbwertzeit-Temperatur 25 °C, OECD- Prüfrichtlinie 111

## Trimethoxy(methyl)silan

Biologische Abbaubarkeit: Auf Grund der strengen OECD-Prüfrichtlinien kann dieses Material nicht als biologisch leicht abbaubar angesehen werden. Jedoch bedeutet dies nicht, dass dieses Material zwangsläufig unter Umweltbedingungen nicht biologisch abbaubar ist.

Biologischer Abbau: 54 %

Expositionszeit: 28 d

Methode: Verordnung (EC) Nr. 440/2008, Anhang, C.4-A

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

### 3-(TrimethoxysilyI)propylamin

Bioakkumulation: Das Biokonzentrationspotential ist gering (BCF < 100 oder log Pow < 3). Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser(log Pow): -2,8 Geschätzt durch die Struktur-Aktivität-Beziehung (SAR).

#### Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

Bioakkumulation: Keine relevanten Angaben vorhanden.

#### Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

Bioakkumulation: Keine relevanten Angaben vorhanden.

#### **Trimethoxyvinylsilan**

Bioakkumulation: Das Biokonzentrationspotential ist gering (BCF < 100 oder log Pow < 3). Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser(log Pow): -0,82 (geschätzt)

**Bioakkumulation:** Das Biokonzentrationspotential ist gering (BCF < 100 oder log Pow < 3). Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser(log Pow): -0.77 Gemessen **Biokonzentrationsfaktor (BCF):** < 10 Leuciscus idus (Goldorfe) Gemessen

## Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

Bioakkumulation: Das Biokonzentrationspotential ist hoch (BCF > 3000 oder log Pow zwischen 5 und 7).

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser(log Pow): 6,49 Gemessen

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 12 400 Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)

Gemessen

## Trimethoxy(methyl)silan

**Bioakkumulation:** Das Biokonzentrationspotential ist gering (BCF < 100 oder log Pow < 3). Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser(log Pow): -0,82 (geschätzt)

#### 12.4 Mobilität im Boden

## 3-(Trimethoxysilyl)propylamin

Keine relevanten Angaben vorhanden.

#### Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

Keine relevanten Angaben vorhanden.

#### Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

Keine relevanten Angaben vorhanden.

## **Trimethoxyvinylsilan**

Keine relevanten Angaben vorhanden.

#### Methanol

Verteilungskoeffizient (Koc): 0,44 (geschätzt)

#### Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

Verteilungskoeffizient (Koc): 16596 OECD Prüfrichtlinie 106

#### Trimethoxy(methyl)silan

Keine relevanten Angaben vorhanden.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

### 3-(TrimethoxysilyI)propylamin

Diese Substanz ist nicht persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT). Diese Substanz ist nicht sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB).

#### Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

Dieser Stoff wurde hinsichtlich Persistenz, Bioakkumulierbarkeit und Toxizität (PBT) nicht bewertet.

## Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

Dieser Stoff wurde hinsichtlich Persistenz, Bioakkumulierbarkeit und Toxizität (PBT) nicht bewertet.

#### **Trimethoxyvinylsilan**

Diese Substanz ist nicht persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT). Diese Substanz ist nicht sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB).

#### Methanol

Diese Substanz ist nicht persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT). Diese Substanz ist nicht sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB).

## Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) erfüllt die aktuellen Kriterien für PBT und vPvB gemäß REACh-Anhang XIII oder andere regional spezifische Kriterien. D4 verhält sich jedoch nicht ähnlich wie bekannte PBT / vPvB-Substanzen. Das Gewicht der wissenschaftlichen Erkenntnisse aus Feldstudien zeigt, dass D4 in aquatischen und terrestrischen Nahrungsnetzen nicht biomagnifiziert. D4 in Luft wird durch

Reaktion mit natürlich vorkommenden Hydroxylradikalen in der Atmosphäre abgebaut. Es wird nicht erwartet, dass sich D4 in Luft, das sich durch Reaktion mit Hydroxylradikalen nicht abbaut, aus der Luft in Wasser, Land oder lebende Organismen ablagert.

Dieser Stoff wird als persistent, bioakkumulierend und toxisch (PBT) betrachtet.

#### Trimethoxy(methyl)silan

Diese Substanz ist nicht persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT). Diese Substanz ist nicht sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB).

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

### 3-(TrimethoxysilyI)propylamin

Dieser Stoff hat gemäß REACH-Artikel 57(f), der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2

100 der Kommission keine endokrin wirkenden Eigenschaften.

#### Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

Dieser Stoff hat gemäß REACH-Artikel 57(f), der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2

100 der Kommission keine endokrin wirkenden Eigenschaften.

#### Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

Dieser Stoff hat gemäß REACH-Artikel 57(f), der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2

100 der Kommission keine endokrin wirkenden Eigenschaften.

#### Trimethoxyvinylsilan

Dieser Stoff hat gemäß REACH-Artikel 57(f), der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2

100 der Kommission keine endokrin wirkenden Eigenschaften.

#### Methanol

Dieser Stoff hat gemäß REACH-Artikel 57(f), der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2

100 der Kommission keine endokrin wirkenden Eigenschaften.

#### Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

Dieser Stoff hat gemäß REACH-Artikel 57(f), der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2

100 der Kommission keine endokrin wirkenden Eigenschaften.

## Trimethoxy(methyl)silan

Dieser Stoff hat gemäß REACH-Artikel 57(f), der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2

100 der Kommission keine endokrin wirkenden Eigenschaften.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

#### 3-(Trimethoxysilyl)propylamin

Dieser Stoff steht nicht auf der Liste des Montrealer Protokolls zu Ozonschicht schädigenden Substanzen.

#### Methoxyfunktionelles und aminofunktionelles Silan

Dieser Stoff steht nicht auf der Liste des Montrealer Protokolls zu Ozonschicht schädigenden Substanzen.

#### Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

Dieser Stoff steht nicht auf der Liste des Montrealer Protokolls zu Ozonschicht schädigenden Substanzen.

## Trimethoxyvinylsilan

Dieser Stoff steht nicht auf der Liste des Montrealer Protokolls zu Ozonschicht schädigenden Substanzen.

#### Methanol

Dieser Stoff steht nicht auf der Liste des Montrealer Protokolls zu Ozonschicht schädigenden Substanzen.

#### Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

Dieser Stoff steht nicht auf der Liste des Montrealer Protokolls zu Ozonschicht schädigenden Substanzen.

#### Trimethoxy(methyl)silan

Dieser Stoff steht nicht auf der Liste des Montrealer Protokolls zu Ozonschicht schädigenden Substanzen.

## **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in Abwasserkanäle, in den Boden oder in andere Gewässer entsorgen. Dieses Produkt ist bei der Entsorgung in seinem unbenutzten und unkontaminierten Zustand als gefährlicher Abfall zu behandeln gemäß der EG-Richtlinie 2008/98/EG. Die Entsorgungspraktiken müssen in Einklang sein mit sämtlichen für gefährlichen Abfall maßgebenden Gesetzen und Verordnungen auf Landes-, Provinz-, Kommunal- und Lokalebene. Für benutztes und kontaminiertes Material sowie für Reststoffe sind weitere Evaluierungen erforderlich.

Die definitive Zuordnung dieses Materials zur entsprechenden Europäischen Abfallgruppe und daher zum passenden Europäischen Abfallschlüssel hängt von der Endanwendung dieses Materials ab. Setzen Sie sich mit dem authorisierten Abfallentsorger in Verbindung.

## **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

## Einstufung für den Landtransport (ADR / RID):

14.1 UN-Nummer oder ID-Nicht anwendbar Nummer

14.2 Ordnungsgemäße UN-

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen Nicht anwendbar Nicht anwendbar 14.4 Verpackungsgruppe

14.5 Umweltgefahren Aufgrund zur Verfügung stehender Daten als nichtgefährlich

eingestuft.

14.6 Besondere Keine Daten vorhanden.

Vorsichtsmaßnahmen für

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

#### den Verwender

Klassifizierung für BINNENWASSERWEGE (ADNR/ADN):

Wenden Sie sich an Ihren Dow-Ansprechpartner, bevor Sie mit dem Binnenwasserweg transportieren

Einstufung für den Seeschiffstransport (IMO – IMDG-code):

14.1 UN-Nummer oder ID-

Not applicable

Nummer

14.2 Ordnungsgemäße UN-

Not regulated for transport

Versandbezeichnung
14.3 Transportgefahrenklassen

Not applicable

14.4 Verpackungsgruppe

Not applicable

14.5 Umweltgefahren

Not considered as marine pollutant based on available data.

14.6 Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

No data available.

14.7 Massengutbeförderung auf

dem Seeweg gemäß IMO-

Instrumenten

Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

## Einstufung für den Lufttransport (IATA-DGR):

14.1 UN-Nummer oder ID-

Not applicable

Nummer

14.2 Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung

Not regulated for transport

14.3 Transportgefahrenklassen

Not applicable

14.4 Verpackungsgruppe14.5 Umweltgefahren

Not applicable
Not applicable

14.6 Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

No data available.

Diese Information dient nicht dazu, alle spezifischen Regulatorien bzw. betrieblichen Anforderungen/Informationen bezüglich dieses Produktes zu vermitteln. Transportklassifizierungen können für verschiedene Behältergrößen und aufgrund regionaler oder länderspezifischer Regulatorien variieren. Zusätzliche Informationen bzgl. des Transportsystems können bei authorisierten Verkaufs- oder Kundendienstmitarbeitern erfragt werden. Es liegt in der Verantwortung des Transportunternehmens, alle entsprechenden Gesetze, Verordnungen und Regeln hinsichtlich des Transports dieses Produktes zu befolgen.

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

## **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

#### VO (EG) Nr. 1907/2006: REACh-Verordnung

Dieses Produkt enthält nur Komponenten, die entweder registriert sind, von der Registrierung ausgenommen sind, als registriert gelten oder nicht registrierungspflichtig sind, gemäß der Verordnung (EG) Nr. 197/2006 (REACH).,Die oben erwähnten Angaben über den REACH Registrierungsstatus wurden nach bestem Wissen und Gewissen bereitgestellt und zum oben erwähnten Zeitpunkt der Veröffentlichung als richtig erachtet. Es kann jedoch keine Garantie, ausdrücklich oder stillschweigend, gegeben werden. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Käufers bzw. Verwenders sicherzustellen, dass sein/ihr Wissen über den Verordnungsstatus korrekt ist.

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII) Die Beschränkungsbedingungen für folgende Einträge sollten berücksichtigt werden: Nummer in der Liste 75

Bis [(2-ethyl-2,5-dimethylhexanoyl) oxy] (dimethyl) stannan (Nummer in der Liste 20) Methanol (Nummer in der Liste 69, 75) Octamethylcyclotetrasiloxan [D4] (Nummer in der Liste 70)

#### Zulassungsstatus unter REACH:

Die nachfolgende(n) im Produkt enthaltene(n) Substanz(en) kann oder ist/sind zulassungspflichtig gemäß REACH-Verordnung.

CAS-Nr.: 556-67-2 Name: Octamethylcyclotetrasiloxan [D4]

Zulassungsstatus: aufgeführt in der Kandidatenliste für besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)

im Zulassungsverfahren

Zulassungsnummer: Nicht verfügbar Ablauftermin: Nicht verfügbar

Ausgenommene (Kategorien von) Verwendungen: Nicht verfügbar

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

In der Verordnung aufgeführt: Nicht anwendbar

## Wassergefährdungsklasse (Deutschland)

WGK 1: schwach wassergefährdend

#### **Weitere Information**

Beschäftigungsbeschränkungen gemäß Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diese Substanz/dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

## **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

## Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.

| H225  | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                     |
|-------|--|
| H226  | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                            |
| H301  | Giftig bei Verschlucken.                                     |
| H302  | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                       |
| H311  | Giftig bei Hautkontakt.                                      |
| H315  | Verursacht Hautreizungen.                                    |
| H317  | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                 |
| H318  | Verursacht schwere Augenschäden.                             |
| H319  | Verursacht schwere Augenreizung.                             |
| H331  | Giftig bei Einatmen.   |
| H332  | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                           |
| H361f | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.           |
| H370  | Schädigt die Organe.   |
| H410  | Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H412  | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.   |
|       |  |

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

Eye Irrit. - 2 - H319 - Rechenmethode Skin Sens. - 1 - H317 - Rechenmethode

#### Revision

Identifikationsnummer: 99181432 / A305 / Gültig ab: 30.03.2023 / Version: 4.0

Die letzte(n) Überarbeitung(en) wird (werden) angezeigt durch fettgedruckte Doppelstriche am linken Rand des Dokumentes.

## Legende

| 2006/15/EC      | Arbeitanletz Diehtgrenzwerten  |  |  |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|
|                 | Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten  |  |  |  |  |  |
| ACGIH           | USA. Maximale Arbeitsplatz-Konzentrationswerte (TLV) der ACGIH       |  |  |  |  |  |
| ACGIH BEI       | ACGIH - Biological Exposure Indices (BEI) (Biologische Arbeitsplatz- |  |  |  |  |  |
|                 | Toleranzwerte)   |  |  |  |  |  |
| AGW             | Arbeitsplatzgrenzwert  |  |  |  |  |  |
| DE TRGS 900     | Deutschland. TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte                       |  |  |  |  |  |
| Dow IHG         | Dow IHG  |  |  |  |  |  |
| STEL            | Kurzzeitexpositionslimit   |  |  |  |  |  |
| TRGS 903        | TRGS 903 - Biologische Grenzwerte                                    |  |  |  |  |  |
| TWA             | Zeitbezogene Durchschnittskonzentration                              |  |  |  |  |  |
| US WEEL         | USA. Workplace Environmental Exposure Levels (WEEL)                  |  |  |  |  |  |
| Acute Tox.      | Akute Toxizität  |  |  |  |  |  |
| Aquatic Chronic | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend                           |  |  |  |  |  |
| Eye Dam.        | Schwere Augenschädigung  |  |  |  |  |  |
| Eye Irrit.      | Augenreizung   |  |  |  |  |  |
| Flam. Liq.      | Entzündbare Flüssigkeiten  |  |  |  |  |  |
| Repr.           | Reproduktionstoxizität   |  |  |  |  |  |
| Skin Irrit.     | Reizwirkung auf die Haut   |  |  |  |  |  |
| Skin Sens.      | Sensibilisierung durch Hautkontakt                                   |  |  |  |  |  |
| STOT SE         | Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition               |  |  |  |  |  |

#### Volltext anderer Abkürzungen

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx -Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan): ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC -Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC -Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT -Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur: SDS - Sicherheitsdatenblatt: SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

#### Informationsquellen und Referenzen

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde durch Product Regulatory Services und Hazard Communication Groups mithilfe von Informationen, die von internen Referenzen innerhalb unseres Unternehmens bereitgestellt wurden, erstellt.

DOW EUROPE GMBH fordert jeden Kunden oder Empfänger dazu auf, dieses Sicherheitsdatenblatt sorgfältig zu lesen und wenn nötig sich die entsprechende Sachkenntnis zugänglich zu machen, um die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Daten und jegliche mit dem Produkt verbundenen Gefahren zu erkennen und zu verstehen. Die hierin gegebenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen richtig. Jedoch wird dafür keine Garantie, ausdrücklich oder nicht ausdrücklich, gegeben. Die zu befolgenden Vorschriften unterliegen Änderungen und können an den verschiedenen Standorten voneinander abweichen. Es liegt daher in der Verantwortlichkeit des Käufers/Verwenders bei seinen Tätigkeiten die Gesetze auf Bundes-, Landes-und lokaler Ebene zu befolgen. Die hier gemachten Angaben betreffen nur das Produkt wie es

Überarbeitet am: 30.03.2023 Version: 4.0

versendet wird. Da die Verwendung des Produktes nicht der Kontrolle des Herstellers unterliegt, ist es die Pflicht des Käufers/Verwenders die nötigen Bedingungen für den sicheren Umgang mit dem Produkt festzulegen. Wegen der Zunahme von Informationsquellen für herstellerspezifische Sicherheitsdatenblätter fühlen wir uns nicht für Sicherheitsdatenblätter verantwortlich, die Sie nicht von uns erhalten haben. Sollten Sie Sicherheitsdatenblätter von einer anderen Quelle erhalten haben oder besteht Unsicherheit über die Aktualität der Sicherheitsdatenblätter bitten wir um Kontaktaufnahme, um die aktuellsten Sicherheitsdatenblätter zu erhalten. DE