

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen Fassung

Seite 1 von 21

SDB-Nr.: 604099

V003.0

überarbeitet am: 16.03.2022

Druckdatum: 09.04.2022

Ersetzt Version vom: 20.08.2020

Teroson SI 34 WHITE EGFD

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

1.1. Produktidentifikator

Teroson SI 34 WHITE EGFD

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

Vorgesehene Verwendung:

Fugendichtmasse Silikon

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0 Fax-Nr.: +49 211 798 2009

ua-productsafety.de@henkel.com

Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Internetseite abgerufen werden https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection oder www.henkel-adhesives.com.

1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

Weitere Informationen sind bei Giftinformationszentralen verfügbar.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP):

Schwere Augenreizung.

Kategorie 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Haut

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Chronische aquatische Toxizität

Kategorie 2

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (CLP):

Gefahrenpiktogramm:

Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

Trimethoxyvinylsilan

| Signalwort: | Achtung |
|---------------------|---|
| | |
| Gefahrenhinweis: | H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| | H319 Verursacht schwere Augenreizung. |
| | H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| | |
| Sicherheitshinweis: | P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| | P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. |
| | P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. |
| | P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. |
| | P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam |
| | mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. |
| | Weiter spülen. |
| | P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. |

2.3. Sonstige Gefahren

Während der Aushärtung Abspaltung von Methanol.

Stoffe dieser Mischung sind nach den Kriterien des Anhangs XIII (REACH VO) persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT), oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB).

Folgende Inhaltsstoffe liegen in einer Konzentration >=0,1% vor und erfüllen die PBT/vPvB-Kriterien, bzw. wurden als endokrine Disruptoren (ED) identifiziert:

| Octamethylcyclotetrasiloxan | PBT/vPvB |
|-----------------------------|----------|
| 556-67-2 | |

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. EG-Nummer REACH-Reg. No. | Konzentration | Einstufung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (SCL), M-Faktoren und ATE- Werte | Zusätzliche Informationen |
|---|---------------------------------------|--|---|------------------------------|
| Titantetrabutanolat 5593-70-4 227-006-8 01-2119967423-33 | 1- < 3 % | Skin Irrit. 2, Dermal, H315 Eye Dam. 1, H318 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | | |
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 220-449-8 01-2119513215-52 | 0,1-< 1 % | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, Einatmen, H332 STOT RE 2, H373 Skin Sens. 1B, H317 | | |
| Methanol 67-56-1 200-659-6 01-2119433307-44 | 0,1-< 1 % | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, Einatmen, H331 Acute Tox. 3, Dermal, H311 Acute Tox. 3, Oral, H301 STOT SE 1, H370 | STOT SE 1; H370; C >= 10 % STOT SE 2; H371; C 3 - < 10 % ===== oral:ATE = 300 mg/kg | EU OEL |
| Titandioxid 13463-67-7 236-675-5 | 0,1-< 1 % | Carc. 2, Einatmen, H351 | | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 209-136-7 01-2119529238-36 | 0,025 < 0,25 % (0,25 % o- < 2,5 % o) | Aquatic Chronic 1, H410 Repr. 2, H361f Flam. Liq. 3, H226 | M chronic = 10 | SVHC PBT/vPvB |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 26530-20-1 247-761-7 01-2120768921-45 | 0,025 < 0,25 % (0,25 %o- < 2,5 %o) | Acute Tox. 2, Einatmen, H330 Acute Tox. 3, Dermal, H311 Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 3, Oral, H301 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318 | Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,0015 % ===== M acute = 100 M chronic = 100 ===== dermal:ATE = 311 mg/kg oral:ATE = 125 mg/kg inhalation:ATE = 0,27 mg/l;Staub/Nebel | |

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege. Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln. Gegebenenfalls Hautarzt aufsuchen.

Augenkontakt:

Sofortige Spülung mit leichtem Wasserstrahl oder Augenspüllösung (mind. 5 Minuten). Wenn die Augen immer noch schmerzen (starke Schmerzen, Lichtempfindlichkeit, visuelle Beeinträchtigung) weiter spülen und Arzt oder Krankenhaus aufsuchen.

Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, Trinken von 1-2 Gläsern Wasser, Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver, Wassersprühstrahl/nebel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO2) freigesetzt werden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Arbeitsräume ausreichend lüften.

Haut- und Augenkontakt vermeiden

Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen halten und frostfrei lagern.

Kühl und trocken lagern.

Temperaturen zwischen 0 °C und + 30 °C

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Fugendichtmasse Silikon

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

${\bf Arbeits platz grenz werte}$

Gültig für

Deutschland

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe] | ppm | mg/m ³ | Werttyp | Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen | Gesetzliche Liste |
|---|-----|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|
| Titandioxid 13463-67-7 [ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT, EINATEMBARE FRAKTION] | | | Kategorie für Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe. | TRGS 900 |
| Titandioxid 13463-67-7 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion] | | 10 | AGW: | 2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900 |
| Titandioxid 13463-67-7 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Alveolengängige Fraktion] | | 1,25 | AGW: | Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900 |
| Methanol 67-56-1 [METHANOL] | 200 | 260 | Tagesmittelwert | Indikativ | ECTLV |
| Methanol 67-56-1 [METHANOL] | | | Hautbezeichnung: | Hautresorptiv | TRGS 900 |
| Methanol 67-56-1 [METHANOL] | | | Kategorie für Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe. | TRGS 900 |
| Methanol 67-56-1 [METHANOL] | 100 | 130 | AGW: | 2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900 |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 26530-20-1 [2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, EINATEMBARE FRAKTION] | | | Hautbezeichnung: | Hautresorptiv | TRGS 900 |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 26530-20-1 [2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, EINATEMBARE FRAKTION] | | 0,05 | AGW: | 2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900 |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 26530-20-1 [2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, EINATEMBARE FRAKTION] | | | Kategorie für Kurzzeitwerte | Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe. | TRGS 900 |

$\label{eq:predicted} \textbf{Predicted No-Effect Concentration (PNEC):}$

| <u></u> | rtiment | Exposition szeit | ,,,,,,, | | | | Bemerkungen |
|---|------------------------------|------------------|-----------------|-----|----------------|--------|----------------------------|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | andere | |
| Titantetrabutanolat 5593-70-4 | Süsswasser | | 0,08 mg/l | | | | |
| Titantetrabutanolat 5593-70-4 | Sediment (Süsswasser) | | | | 0,069 mg/kg | | |
| Titantetrabutanolat | Wasser | | 2,25 mg/l | | | | |
| 5593-70-4 | (zeitweilige Freisetzung) | | | | | | |
| Titantetrabutanolat 5593-70-4 | Sediment (Salzwasser) | | | | 0,007 mg/kg | | |
| Titantetrabutanolat 5593-70-4 | Salzwasser | | 0,008 mg/l | | | | |
| Titantetrabutanolat 5593-70-4 | Kläranlage | | 65 mg/l | | | | |
| Titantetrabutanolat 5593-70-4 | Boden | | | | 0,017 mg/kg | | |
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | Süsswasser | | 0,4 mg/l | | mg ng | | |
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | Salzwasser | | 0,04 mg/l | | | | |
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | Süßwasser - zeitweise | | 1,21 mg/l | | | | |
| Trimethoxyvinylsilan | Sediment | | | | 1,5 mg/kg | | |
| 2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan | (Süsswasser) Sediment | | | | 0,15 mg/kg | | |
| 2768-02-7 | (Salzwasser) | | | | 0,13 mg/kg | | |
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | Boden | | | | 0,06 mg/kg | | |
| Methanol 67-56-1 | Süsswasser | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| Methanol 67-56-1 | Sediment (Süsswasser) | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| Methanol 67-56-1 | Salzwasser | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| Methanol 67-56-1 | Boden | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| Methanol 67-56-1 | Kläranlage | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| Methanol | Wasser | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| 67-56-1 | (zeitweilige Freisetzung) | | | | | | |
| Methanol 67-56-1 | Sediment (Salzwasser) | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| Titandioxid | Süsswasser | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| 13463-67-7 Titandioxid | Salzwasser | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| 13463-67-7 Titandioxid | Kläranlage | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| 13463-67-7 | | | | | | | |
| Titandioxid 13463-67-7 | Sediment (Süsswasser) | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| Titandioxid 13463-67-7 | Sediment (Salzwasser) | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| Titandioxid | Boden | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| 13463-67-7 Titandioxid | Luft | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| 13463-67-7 Titandioxid | Raubtier | | | | | | kein Potenzial für |
| 13463-67-7 | | | | | | | Bioakkumulation |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Süsswasser | | 0,0015 mg/l | | | | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Salzwasser | | 0,00015 mg/l | | | | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Kläranlage | | 10 mg/l | | | | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Sediment (Süsswasser) | | | | 3 mg/kg | | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Sediment (Salzwasser) | | | | 0,3 mg/kg | | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan | oral | | | | 41 mg/kg | | |

| 556-67-2 | | | | |
|-----------------------------|--------------|---------|------------|--|
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Boden | | 0,54 mg/kg | |
| 556-67-2 | | | | |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on | Sediment | | 0,0475 | |
| 26530-20-1 | (Süsswasser) | | mg/kg | |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on | Sediment | | 0,00475 | |
| 26530-20-1 | (Salzwasser) | | mg/kg | |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on | Süsswasser | 0,0022 | | |
| 26530-20-1 | | mg/l | | |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on | Wasser | 0,0012 | | |
| 26530-20-1 | (zeitweilige | mg/l | | |
| | Freisetzung) | | | |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on | Salzwasser | 0,00022 | | |
| 26530-20-1 | | mg/l | | |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on | Boden | | 0,0082 | |
| 26530-20-1 | | | mg/kg | |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Name aus Liste | Anwendungsge biet | Exposition sweg | Auswirkung auf die Gesundheit | Exposition sdauer | Wert | Bemerkungen |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|--|-------------------|------------|----------------------------|
| Titantetrabutanolat 5593-70-4 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 3,75 mg/kg | |
| Titantetrabutanolat 5593-70-4 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 37,5 mg/kg | |
| Titantetrabutanolat 5593-70-4 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 152 mg/m3 | |
| Titantetrabutanolat 5593-70-4 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 127 mg/m3 | |
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 3,9 mg/kg | |
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 27,6 mg/m3 | |
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 7,8 mg/kg | |
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 6,7 mg/m3 | |
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 0,3 mg/kg | |
| Methanol 67-56-1 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 260 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Methanol 67-56-1 | Arbeitnehmer | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | | 260 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Methanol Methanol | Arbeitnehmer | Inhalation Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | | 260 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Methanol 67-56-1 | Arbeitnehmer | | Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte | | Č | keine Gefahr identifiziert |
| Methanol 67-56-1 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 40 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| Methanol 67-56-1 | Arbeitnehmer | dermal | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | | 40 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| Methanol 67-56-1 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 50 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Methanol 67-56-1 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | | 50 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Methanol 67-56-1 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | | 50 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Methanol 67-56-1 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - | | 50 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |

| 1 | | | lokale Effekte | | |
|---|--------------------------|------------|--|-----------|----------------------------|
| Methanol 67-56-1 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 8 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| Methanol 67-56-1 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | 8 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| Methanol 67-56-1 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 8 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| Methanol 67-56-1 | Breite Öffentlichkeit | oral | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | 8 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 73 mg/m3 | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | 73 mg/m3 | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 13 mg/m3 | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | 13 mg/m3 | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 3,7 mg/kg | |

Biologischer Grenzwert (BGW):

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe] | Parameter | Untersuchungs material | Probenahmezeitpunkt | | Grundlage des Grenzwertes | Bemerkung | Zusatzinformation |
|--|-----------|---------------------------|--|---------|------------------------------|-----------|-------------------|
| Methanol 67-56-1 [METHANOL] | Methanol | | Die Probenahmezeit ist am Ende der Exposition oder am Ende der Schicht. | 15 mg/l | DE BGW | | |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Atemschutz:

Das Produkt darf nur bei intensiver Be- und Entlüftung des Arbeitsplatzes angewendet werden. Wenn eine intensive Be- und Entlüftung nicht möglich ist, muß umluftunabhängiger Atemschutz getragen werden.

Handschutz:

Empfohlen werden Handschuhe aus Nitril mit einer Materialstärke von >0,1 mm (Durchbruchzeit < 30s). Handschuhe sind nach einmaligen Kurzzeitkontakt bzw. Verschmutzung zu wechseln!

Diese sind erhältlich im Laborfachhandel oder Apotheken.

Für den längeren Kontakt werden Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk nach EN 374 empfohlen.

Durchbruchzeit > 30 Minuten

Materialstärke > 0,4 mm

Für den längeren und wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können, als die nach der EN 374 ermittelten. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Falle auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische und thermische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik etc.) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen ist der Schutzhandschuh sofort zu ersetzen. Die Angaben des Handschuhherstellers sowie die jeweiligen BG Regeln sind in jedem Falle zu beachten. Wir empfehlen, einen auf die betrieblichen Belange abgestimmten Handpflegeplan in Zusammenarbeit mit einem Handschuhhersteller sowie der Berufsgenossenschaft zu erstellen.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung

Die Schutzkleidung sollte konform zur EN 14605 für Flüssigkeitsspritzer oder zur EN 13982 für Stäube sein.

Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

Die Informationen zur vorgeschlagenen persönlichen Schutzausrüstungen haben nur eine beratende Funktion. Eine vollständige Risikoabschätzung sollte vor der Verwendung des Produktes durchgeführt werden, um einzuschätzen, ob sich die angezeigten persönlichen Schutzausrüstungen für die örtlichen Gegebenheiten eignen. Die persönliche Schutzausrüstung sollte konform zu den maßgeblichen EU-Standards sein.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand fest Lieferform Paste

Farbe verschieden, je nach Einfärbung

Geruch typisch

Flammpunkt 117 °C (242.6 °F); Lieferantenmethode

(Closed cup)

pH-Wert Nicht anwendbar, Das Produkt reagiert mit Wasser

Löslichkeit qualitativ unlöslich

(23 °C (73.4 °F); Lsm.: Wasser)

Dichte 1,4 g/cm3 keine Methode

(20 °C (68 °F))

9.2. Sonstige Angaben

Weitere Informationen treffen nicht auf dieses Produkt zu

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Während der Aushärtung Abspaltung von Methanol.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute orale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Spezies | Methode |
|--|--|---------------|---------|---|
| CAS-Nr. | | | | |
| Titantetrabutanolat 5593-70-4 | LD50 | 3.122 mg/kg | Ratte | nicht spezifiziert |
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | LD50 | 7.120 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Methanol 67-56-1 | Acute toxicity estimate (ATE) | 300 mg/kg | | Expertenbewertung |
| Titandioxid 13463-67-7 | LD50 | > 5.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure) |
| Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2 | LD50 | > 4.800 mg/kg | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3- on 26530-20-1 | Acute toxicity estimate (ATE) | 125 mg/kg | | Expertenbewertung |

Akute dermale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Spezies | Methode |
|---------------------------|----------|---------------|-----------|--|
| CAS-Nr. | | | _ | |
| Titantetrabutanolat | LD50 | 5.300 mg/kg | Kaninchen | nicht spezifiziert |
| 5593-70-4 | | | | |
| Trimethoxyvinylsilan | LD50 | 3.200 mg/kg | Kaninchen | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 2768-02-7 | | | | |
| Octamethylcyclotetrasilox | LD50 | > 2.375 mg/kg | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute |
| an | | | | Dermal Toxicity) |
| 556-67-2 | | | | |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3- | Acute | 311 mg/kg | | Expertenbewertung |
| on | toxicity | | | |
| 26530-20-1 | estimate | | | |
| | (ATE) | | | |

Akute inhalative Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Testatmosph re | Expositio | Spezies | Methode |
|---------------------------|----------|-------------|----------------|-----------|---------|---------------------------|
| CAS-Nr. | | | | nsdauer | | |
| Titantetrabutanolat | LC50 | 11 mg/l | Staub/Nebel | 4 h | Ratte | nicht spezifiziert |
| 5593-70-4 | | | | | | |
| Trimethoxyvinylsilan | LC50 | 16,8 mg/l | Dampf | 4 h | Ratte | OECD Guideline 403 (Acute |
| 2768-02-7 | | | | | | Inhalation Toxicity) |
| Titandioxid | LC50 | > 6,82 mg/l | Staub | 4 h | Ratte | nicht spezifiziert |
| 13463-67-7 | | | | | | _ |
| Octamethylcyclotetrasilox | LC50 | 36 mg/l | Staub/Nebel | 4 h | Ratte | OECD Guideline 403 (Acute |
| an | | | | | | Inhalation Toxicity) |
| 556-67-2 | | | | | | |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3- | Acute | 0,27 mg/l | Staub/Nebel | 4 h | | Expertenbewertung |
| on | toxicity | | | | | |
| 26530-20-1 | estimate | | | | | |
| | (ATE) | | | | | |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis | Expositio | Spezies | Methode |
|---------------------------|---------------|-----------|-----------|--|
| CAS-Nr. | | nsdauer | | |
| Trimethoxyvinylsilan | nicht reizend | | Kaninchen | weitere Richtlinien: |
| 2768-02-7 | | | | |
| Methanol | nicht reizend | 20 h | Kaninchen | BASF Test |
| 67-56-1 | | | | |
| Titandioxid | nicht reizend | 4 h | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| 13463-67-7 | | | | |
| Octamethylcyclotetrasilox | nicht reizend | | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute |
| an | | | | Dermal Irritation / Corrosion) |
| 556-67-2 | | | | |

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Expositio nsdauer | Spezies | Methode |
|---|---------------|----------------------|-----------|--|
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | nicht reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Methanol 67-56-1 | nicht reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Titandioxid 13463-67-7 | nicht reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2 | nicht reizend | | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis | Testtyp | Spezies | Methode |
|---------------------------|------------------|------------------------|--------------|---|
| CAS-Nr. | | | | |
| Trimethoxyvinylsilan | sensibilisierend | Buehler test | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| 2768-02-7 | | | hen | |
| Methanol | nicht | Meerschweinchen | Meerschweinc | equivalent or similar to OECD Guideline |
| 67-56-1 | sensibilisierend | Maximierungstest | hen | 406 (Skin Sensitisation) |
| Titandioxid | nicht | locales Maus-Lymphnode | Maus | equivalent or similar to OECD Guideline |
| 13463-67-7 | sensibilisierend | Muster | | 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph |
| | | | | Node Assay) |
| Titandioxid | nicht | Buehler test | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| 13463-67-7 | sensibilisierend | | hen | |
| Octamethylcyclotetrasilox | nicht | Meerschweinchen | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| an | sensibilisierend | Maximierungstest | hen | |
| 556-67-2 | | | | |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3- | sensibilisierend | locales Maus-Lymphnode | Maus | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: |
| on | | Muster | | Local Lymph Node Assay) |
| 26530-20-1 | | | | |

Keimzell-Mutagenität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Studientyp / Verabreichungsro ute | Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit | Spezies | Methode |
|---|----------|---|---|---------|--|
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | positiv | in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test | mit und ohne | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | negativ | Säugetierzell- Genmutationsmuste r | mit und ohne | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Methanol 67-56-1 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Methanol 67-56-1 | negativ | in vitro Säugetier- Zell-Micronucleus Test | without | | nicht spezifiziert |
| Methanol 67-56-1 | negativ | Säugetierzell- Genmutationsmuste r | mit und ohne | | equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Titandioxid 13463-67-7 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Titandioxid 13463-67-7 | negativ | in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test | mit und ohne | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Titandioxid 13463-67-7 | negativ | Säugetierzell- Genmutationsmuste r | mit und ohne | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Titandioxid 13463-67-7 | negativ | in vitro Säugetier- Zell-Micronucleus Test | without | | equivalent or similar to OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test) |
| Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2 | negativ | bakterielle Genmutationsmuste r | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2 | negativ | in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test | mit und ohne | | equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2 | negativ | Säugetierzell- Genmutationsmuste r | mit und ohne | | equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |

Karzinogenität

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Aufnahmeweg | Expositions dauer / Häufigkeit der Behandlung | Spezies | Geschlecht | Methode |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------------|---|---------|------------------------|--|
| Methanol 67-56-1 | nicht krebserzeugend | Inhalation: Dampf | 18 m 19 h/d | Maus | männlich / weiblich | equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |
| Titandioxid 13463-67-7 | nicht krebserzeugend | oral, im Futter | 103 w daily | Ratte | männlich / weiblich | nicht spezifiziert |

$Reproduktion stoxizit \"{a}t:$

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis / Wert | Testtyp | Aufnahmew eg | Spezies | Methode |
|---|---|----------------------------------|-------------------------|---------|---|
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | NOAEL P 250 mg/kg | Ein- Generatione n Studie | oral über eine Sonde | Ratte | OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422) |
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | NOAEL P 1.000 mg/kg | Ein- Generatione n Studie | oral über eine Sonde | Ratte | OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422) |
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | NOAEL F1 1.000 mg/kg | Ein- Generatione n Studie | oral über eine Sonde | Ratte | OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422) |
| Methanol 67-56-1 | NOAEL P 1,3 mg/l NOAEL F1 0,13 mg/l NOAEL F2 0,13 mg/l | 2- Generatione n-Studie | Inhalation | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study) |
| Titandioxid 13463-67-7 | NOAEL P >= 1.000 mg/kg NOAEL F1 >= 1.000 mg/kg | Ein- Generatione n Studie | oral, im Futter | Ratte | OECD Guideline 443 (Extended One-Generation Reproductive Toxicity Study) |
| Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2 | NOAEL P 300 ppm NOAEL F1 300 ppm | Zwei- Generatione n-Studie | Inhalation | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study) |

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten vorhanden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition::

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis / Wert | Aufnahmew eg | Expositionsdauer / Frequenz der Anwendungen | Spezies | Methode |
|---|---------------------|-------------------------|--|-----------|---|
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | NOAEL < 62,5 mg/kg | oral über eine Sonde | 42d daily | Ratte | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | NOAEL 0,605 mg/l | Inhalation: Dampf | 5 days/week for 14 weeks 6 hours/day | Ratte | nicht spezifiziert |
| Methanol 67-56-1 | NOAEL 6,63 mg/l | Inhalation: Dampf | 4 weeks 6 h/d, 5 d/w | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day) |
| Methanol 67-56-1 | NOAEL 0,13 mg/l | Inhalation: Dampf | 12 m 20 h/d | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |
| Titandioxid 13463-67-7 | NOAEL > 1.000 mg/kg | oral über eine Sonde | 92 d daily | Ratte | OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2 | LOAEL 35 ppm | Inhalation | 6 h nose only inhalation 5 days/week for 13 weeks | Ratte | OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day) |
| Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2 | NOAEL 960 mg/kg | dermal | 3 w 5 d/w | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) |

Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten vorhanden

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

12.1. Toxizität

Toxizität (Fisch):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|-----------------------------|---------|------------------|----------------|----------------------------|---------------------------|
| CAS-Nr. | | | er | | |
| Trimethoxyvinylsilan | LC50 | 191 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, |
| 2768-02-7 | | | | | Acute Toxicity Test) |
| Methanol | LC50 | 15.400 mg/l | 96 h | Lepomis macrochirus | EPA-660 (Methods for |
| 67-56-1 | | | | | Acute Toxicity Tests with |
| | | | | | Fish, Macroinvertebrates |
| | | | | | and Amphibians) |
| Methanol | NOEC | 7.900 mg/l | 200 h | Oryzias latipes | OECD 210 (fish early lite |
| 67-56-1 | | | | | stage toxicity test) |
| Titandioxid | LC50 | Toxicity > Water | 48 h | Leuciscus idus | OECD Guideline 203 (Fish, |
| 13463-67-7 | | solubility | | | Acute Toxicity Test) |
| Octamethylcyclotetrasiloxan | NOEC | 0,0044 mg/l | 93 d | Salmo gairdneri (new name: | EPA OPPTS 797.1600 (Fish |
| 556-67-2 | | | | Oncorhynchus mykiss) | Early Life Stage Toxicity |
| | | | | | Test) |
| Octamethylcyclotetrasiloxan | LC50 | Toxicity > Water | 96 h | Oncorhynchus mykiss | EPA OTS 797.1400 (Fish |
| 556-67-2 | | solubility | | | Acute Toxicity Test) |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on | LC50 | 0,036 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, |
| 26530-20-1 | | | | | Acute Toxicity Test) |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on | NOEC | 0,022 mg/l | 21 d | Oncorhynchus mykiss | OECD 210 (fish early lite |
| 26530-20-1 | | | | | stage toxicity test) |

Toxizität (Daphnia):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|-----------------------------|---------|------------------|----------------|---------------|-----------------------------|
| CAS-Nr. | | | er | | |
| Trimethoxyvinylsilan | EC50 | 168,7 mg/l | 48 h | Daphnia magna | EU Method C.2 (Acute |
| 2768-02-7 | | | | | Toxicity for Daphnia) |
| Methanol | EC50 | 18.260 mg/l | 96 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| 67-56-1 | | | | | (Daphnia sp. Acute |
| | | | | | Immobilisation Test) |
| Titandioxid | EC50 | Toxicity > Water | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| 13463-67-7 | | solubility | | | (Daphnia sp. Acute |
| | | | | | Immobilisation Test) |
| Octamethylcyclotetrasiloxan | EC50 | Toxicity > Water | 48 h | Daphnia magna | EPA OTS 797.1300 |
| 556-67-2 | | solubility | | | (Aquatic Invertebrate Acute |
| | | | | | Toxicity Test, Freshwater |
| | | | | | Daphnids) |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on | EC50 | 0,42 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| 26530-20-1 | | | | | (Daphnia sp. Acute |
| | | | | | Immobilisation Test) |

$Chronische\ Toxizit\"{a}t\ gegen\"{u}ber\ wirbellosen\ Wassertieren$

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|-----------------------------|---------|------------------|----------------|---------------|---------------------------|
| CAS-Nr. | | | er | | |
| Trimethoxyvinylsilan | NOEC | 28,1 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia |
| 2768-02-7 | | | | | magna, Reproduction Test) |
| Titandioxid | NOEC | Toxicity > Water | 21 d | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| 13463-67-7 | | solubility | | | (Daphnia sp. Chronic |
| | | | | | Immobilisation Test) |
| Octamethylcyclotetrasiloxan | NOEC | 7.9 µg/l | 21 d | Daphnia magna | EPA OTS 797.1330 |
| 556-67-2 | | | | | (Daphnid Chronic Toxicity |
| | | | | | Test) |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on | NOEC | 0,0016 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia |

26530-20-1 magna, Reproduction Test)

Toxizität (Algea):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|-----------------------------|---------|------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------|
| CAS-Nr. | | | er | | |
| Titantetrabutanolat | EC50 | 225 mg/l | 96 h | Algen, Algenmatte (Algen) | nicht spezifiziert |
| 5593-70-4 | | | | | |
| Trimethoxyvinylsilan | EC50 | > 957 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | EU Method C.3 (Algal |
| 2768-02-7 | | | | | Inhibition test) |
| Trimethoxyvinylsilan | NOEC | 957 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | EU Method C.3 (Algal |
| 2768-02-7 | | | | | Inhibition test) |
| Methanol | EC50 | 22.000 mg/l | 96 h | Selenastrum capricornutum | OECD Guideline 201 (Alga, |
| 67-56-1 | | | | (new name: Pseudokirchneriella | Growth Inhibition Test) |
| | | | | subcapitata) | |
| Titandioxid | EC50 | Toxicity > Water | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, |
| 13463-67-7 | | solubility | | | Growth Inhibition Test) |
| Titandioxid | NOEC | Toxicity > Water | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, |
| 13463-67-7 | | solubility | | | Growth Inhibition Test) |
| Octamethylcyclotetrasiloxan | EC50 | Toxicity > Water | 96 h | Selenastrum capricornutum | EPA OTS 797.1050 (Algal |
| 556-67-2 | | solubility | | (new name: Pseudokirchneriella | Toxicity, Tiers I and II) |
| | | | | subcapitata) | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan | EC10 | 0,022 mg/l | 96 h | Selenastrum capricornutum | EPA OTS 797.1050 (Algal |
| 556-67-2 | | | | (new name: Pseudokirchneriella | Toxicity, Tiers I and II) |
| | | | | subcapitata) | |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on | EC50 | 0,00129 mg/l | 48 h | Navicula pelliculosa | OECD Guideline 201 (Alga, |
| 26530-20-1 | | | | | Growth Inhibition Test) |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on | EC10 | 0,000224 mg/l | 48 h | Navicula pelliculosa | OECD Guideline 201 (Alga, |
| 26530-20-1 | | | | | Growth Inhibition Test) |

Toxizität bei Mikroorganismen

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Expositionsdau er | Spezies | Methode |
|--------------------------------------|---------|-----------------------------|----------------------|---|---|
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | EC50 | > 100 mg/l | | activated sludge of a predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Methanol 67-56-1 | IC50 | > 1.000 mg/l | | activated sludge of a predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Titandioxid 13463-67-7 | EC0 | Toxicity > Water solubility | 24 h | Pseudomonas fluorescens | DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test) |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 3 h | activated sludge | ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge) |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Testtyp | Abbaubarkeit | Expositions dauer | Methode |
|--|-----------------------------------|---------|--------------|-------------------|--|
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7 | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob | 51 % | 28 d | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |
| Methanol 67-56-1 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 82 - 92 % | 30 d | EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test) |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob | 3,7 % | 29 d | OECD Guideline 310 (Ready BiodegradabilityCO2 in Sealed Vessels (Headspace Test) |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 26530-20-1 | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob | 35 % | 21 d | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Biokonzentratio | Expositionsda | Temperatur | Spezies | Methode |
|-----------------------------|-----------------|---------------|------------|----------------|-------------------------------|
| CAS-Nr. | nsfaktor (BCF) | uer | | | |
| Methanol | < 10 | 72 h | | Leuciscus idus | nicht spezifiziert |
| 67-56-1 | | | | melanotus | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan | 12.400 | 28 d | | Pimephales | EPA OTS 797.1520 (Fish |
| 556-67-2 | | | | promelas | Bioconcentration Test-Rainbow |
| | | | | | Trout) |

12.4. Mobilität im Boden

| Gefährliche Inhaltsstoffe | LogPow | Temperatur | Methode |
|-----------------------------|--------|------------|--|
| CAS-Nr. | | | |
| Methanol | -0,77 | | weitere Richtlinien: |
| 67-56-1 | | | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan | 6,488 | 25,1 °C | OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow- |
| 556-67-2 | | | Stirring Method) |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on | 2,9 | | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake |
| 26530-20-1 | | | Flask Method) |

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Gefährliche Inhaltsstoffe | PBT / vPvB |
|-----------------------------|---|
| CAS-Nr. | |
| Titantetrabutanolat | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 5593-70-4 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Trimethoxyvinylsilan | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 2768-02-7 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Methanol | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 67-56-1 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Titandioxid | Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 wird für anorganische Stoffe keine |
| 13463-67-7 | PBT- und vPvB-Beurteilung durchgeführt. |
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Erfüllt die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr |
| 556-67-2 | Bioakkumulativ (vPvB). |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 26530-20-1 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Produktreste unter Berücksichtigung der lokalen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

Abfallschlüssel 080409

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Ozon-schädliche Substanzen (ODS) nach Verordnung (EG) Nr. 1005/2009: Nicht anwendbar Dem PIC-Verfahren unterliegenden Chemikalien nach Verordnung (EU) Nr. Nicht anwendbar

649/2012:

Persistente organische Schadstoffe (POPs) nach Verordnung (EU) 2019/1021: Nicht anwendbar

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK 2: deutlich wassergefährdend (Verordnung über Anlagen zum Umgang

mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)) Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 10

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H331 Giftig bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H370 Schädigt die Organe.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

ED: Stoff besitzt Endokrin-aktive Eigenschaften (Endokrin Disruptor-Eigenschaften)

EU OEL: Stoff mit einem EU-Arbeitsplatzgrenzwert

EU EXPLD 1: Stoff ist im Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt EU EXPLD 2 Stoff ist im Anhang II der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt

SVHC: besonders besorgnis-erregende Substanz (SVHC – substance of very high concern) der Reach

Kanditaten-Liste

PBT: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen Kriterien erfüllt

PBT/vPvB: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen, sowie die sehr persistenten und

sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

vPvB: Stoff, der die sehr persistenten und sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

Weitere Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt für den Verkauf von Henkel an Kunden, die bei Henkel einkaufen. Es basiert auf der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und enthält nur Informationen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften der Europäischen Union. In diesem Zusammenhang wird keinerlei Erklärung, Gewährleistung oder Zusicherung hinsichtlich der Einhaltung von Gesetzen oder Vorschriften anderer Gerichtsbarkeiten oder Regionen außerhalb der Europäischen Union abgegeben.

Wenn Sie in ein anderes Gebiet als die Europäische Union exportieren, konsultieren Sie bitte das entsprechende Sicherheitsdatenblatt des betreffenden Landes oder der Region, um eine Einhaltung sicherzustellen, oder kontaktieren Sie die Henkel Abteilung: Product Safety and Regulatory Affairs (ua-productsafety.de@henkel.com) um den Export in andere Länder oder Regionen als die Europäische Union vor eine Ausfuhr abzuklären.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Sehr geehrter Kunde,

Henkel engagiert sich dafür eine nachhaltige Zukunft zu schaffen, indem wir verschiedene Möglichkeiten entlang der gesamten Wertschöpfungskette fördern. Wenn Sie sich an diesem Vorhaben beteiligen möchten, indem Sie von der Papierzu unserer elektronischen SDB-Übermittlung wechseln, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Ansprechpartner im Kundendienst. Wir empfehlen dabei als Adressaten eine nicht-personenbezogene E-Mail Adresse wie z.B. SDS@Ihre_Firma.com.

Relevante Änderungen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt mit senkrechten Linien am linken Rand gezeigt. Entsprechender Text erscheint in einer anderen Farbe und in geschatteten Feldern.