

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

Seite 1 von 21

SDB-Nr.: 232325

V005.0

überarbeitet am: 30.11.2020

Druckdatum: 13.04.2021

Ersetzt Version vom: 17.07.2020

LOCTITE SI 5910

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

1.1. Produktidentifikator

LOCTITE SI 5910

$1.2.\ Relevante\ identifizierte\ Verwendungen\ des\ Stoffs\ oder\ Gemischs\ und\ Verwendungen,\ von\ den en\ abgeraten\ wird$

Vorgesehene Verwendung:

Silikon Dichtstoff

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

1.4. Notrufnummer

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP):

Kategorie 3

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Schwere Augenschädigung Kategorie 1

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Karzinogenität Kategorie 1B

H350 Kann Krebs erzeugen.

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 2

H371 Kann die Organe schädigen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (CLP):



Enthält Siliciumverbindungen

Butan-2-on-O,O',O",O"-silantetrayltetraoxim

2-Butanonoxim

| Signalwort: | Gefahr |
|-----------------------------------|--|
| | |
| Gefahrenhinweis: | H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H350 Kann Krebs erzeugen. H371 Kann die Organe schädigen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Ergänzende Informationen | Nur für gewerbliche Anwender. |
| Sicherheitshinweis: | P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| Sicherheitshinweis: Prävention | P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. |
| | P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |
| Sicherheitshinweis: Reaktion | P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe |
| | hinzuziehen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Sicherheitshinweis: Lagerung | P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. |

2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Allgemeine chemische Charakterisierung:

Silikon Dichtstoff

Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | EG-Nummer REACH-Reg. No. | Gehalt | Einstufung |
|--|-------------------------------|--------------|---|
| Siliciumverbindungen | | 1-< 5 % | Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 STOT RE 2 H373 |
| Butan-2-on-O,O',O",O"'- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | 251-882-0 01-2119982966-14 | 0,1-< 1 % | Flam. Sol. 1 H228 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT RE 2 H373 |
| 2-Butanonoxim 96-29-7 | 202-496-6 01-2119539477-28 | 1-< 3 % | Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H336 STOT SE 1 H370 STOT RE 2 H373 Carc. 1B H350 |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | 208-764-9 01-2119511367-43 | 0,1-< 1 % | Aquatic Chronic 4 H413 ===== EU. REACH Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan 540-97-6 | 208-762-8 01-2119517435-42 | 0,1-< 1 % | Aquatic Chronic 4 H413 ===== EU. REACH Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | 209-136-7 01-2119529238-36 | 0,1-< 0,25 % | Flam. Liq. 3 H226 Repr. 2 H361f Aquatic Chronic 1 H410 ===== EU. REACH Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) M Faktor (Chron Aquat Tox): 10 |

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

Einatmen:

Patienten an die frische Luft bringen. Bei länger anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife.

Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Arzt aufsuchen.

Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen.

Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

Nach Augenkontakt: Durch Ätzwirkung permante Augenschäden (Beeinträchtigung der Sehfähigkeit) möglich.

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

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

Siliciumdioxid

Formaldehyd

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.

Zusätzliche Hinweise:

Im Brandfall gefährdete Behälter mit Spritzwasser kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Schutzausrüstung tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material abkratzen.

Bis zur Entsorgung in einem teilweise gefüllten, geschlossenen Behälter aufbewahren.

Ausgelaufenes/verschüttetes Material aufkehren. Staubbildung vermeiden.

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

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Dämpfe sollten abgesaugt werden, um ein Einatmen zu vermeiden Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden. Hinweise in Abschnitt 8 beachten

Hygienemaßnahmen:

Gute industrielle Hygienebedingungen sind einzuhalten Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. entsprechend dem techn. Datenblatt Jeden Kontakt des Produktes mit Wasser während der Lagerung vermeiden.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Silikon Dichtstoff

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Gültig für

Deutschland

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe] | ppm | mg/m ³ | Werttyp | Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen | Gesetzliche Liste |
|---------------------------------------|-----|-------------------|------------------|---|-------------------|
| | | | | Demerkungen | |
| Butanonoxim | | | Hautbezeichnung: | Hautresorptiv | TRGS 900 |
| 96-29-7 | | | | | |
| [BUTANONOXIM] | | | | | |
| Butanonoxim | 0,3 | 1 | AGW: | 8 | TRGS 900 |
| 96-29-7 | | | | Ein Risiko der | |
| [BUTANONOXIM] | | | | Fruchtschädigung braucht bei | |
| | | | | Einhaltung des AGW und des | |
| | | | | BGW nicht befürchtet zu | |
| | | | | werden (siehe Nummer 2.7). | |
| Butanonoxim | | | Kategorie für | Kategorie I: Stoffe bei denen | TRGS 900 |
| 96-29-7 | | | Kurzzeitwerte | die lokale Wirkung | |
| [BUTANONOXIM] | | | | grenzwertbestimmend ist oder | |
| | | | | atemwegssensibilisierende | |
| | | | | Stoffe. | |

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Name aus Liste | Umweltkompa rtiment | Exposition szeit | Wert | | Bemerkungen | | |
|--|--------------------------|------------------|-----------------|-----|-----------------|--------|--|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | andere | |
| Butan-2-on-O,O',O",O"'- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | Süsswasser | | 0,0171 mg/l | | | | |
| Butan-2-on-O,O',O",O"'- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | Salzwasser | | 0,00171 mg/l | | | | |
| Butan-2-on-O,O',O",O"- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | Kläranlage | | 4,825 mg/l | | | | |
| Butan-2-on-O,O',O",O"'- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | Sediment (Süsswasser) | | | | 9835,3 mg/kg | | |
| Butan-2-on-O,O',O",O"'- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | Sediment (Salzwasser) | | | | 983,5 mg/kg | | |
| Butan-2-on-O,O',O",O"'- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | Boden | | | | 1157,9 mg/kg | | |
| Butan-2-on-O,O',O",O"'- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | oral | | | | 2,97 mg/kg | | |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | Süsswasser | | 0,0012 mg/l | | | | |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | Salzwasser | | 0,00012 mg/l | | | | |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | Kläranlage | | 10 mg/l | | | | |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | Sediment (Süsswasser) | | | | 11 mg/kg | | |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | Boden | | | | 2,54 mg/kg | | |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | oral | | | | 16 mg/kg | | |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | Sediment (Salzwasser) | | | | 1,1 mg/kg | | |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan 540-97-6 | Kläranlage | | 1 mg/l | | | | |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan 540-97-6 | Sediment (Süsswasser) | | | | 13 mg/kg | | |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan 540-97-6 | Boden | | | | 3,77 mg/kg | | |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan 540-97-6 | oral | | | | 66,7 mg/kg | | |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan 540-97-6 | Sediment (Salzwasser) | | | | 1,3 mg/kg | | |
| 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 556-67-2 | oral | | | | 41 mg/kg | | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Boden | | | | 0,54 mg/kg | | |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Name aus Liste | Anwendungsge biet | Exposition sweg | Auswirkung auf die Gesundheit | Exposition sdauer | Wert | Bemerkungen |
|---|--------------------------|-----------------|--|-------------------|-------------|-------------|
| Butan-2-on-O,O',O",O"- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 0,942 mg/m3 | |
| Butan-2-on-O,O',O",O"- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 0,134 mg/kg | |
| Butan-2-on-O,O',O",O"- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 0,232 mg/m3 | |
| Butan-2-on-O,O',O",O"- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 0,067 mg/kg | |
| Butan-2-on-O,O',O",O"- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 0,067 mg/kg | |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 97,3 mg/m3 | |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | | 24,2 mg/m3 | |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 5 mg/kg | |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 17,3 mg/m3 | |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | | 4,3 mg/m3 | |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan 540-97-6 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 11 mg/m3 | |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan 540-97-6 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | | 1,22 mg/m3 | |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan 540-97-6 | Arbeitnehmer | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte | | 6,1 mg/m3 | |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan 540-97-6 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 2,7 mg/m3 | |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan 540-97-6 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | | 0,3 mg/m3 | |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan 540-97-6 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte | | 1,5 mg/m3 | |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan 540-97-6 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 1,7 mg/kg | |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan 540-97-6 | Breite Öffentlichkeit | oral | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | | 1,7 mg/kg | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 73 mg/m3 | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige | | 73 mg/m3 | |

| 556-67-2 | | | Exposition - lokale Effekte | | |
|---|--------------------------|------------|--|-----------|--|
| 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 | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Arbeitnehmer | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte | 73 mg/m3 | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Arbeitnehmer | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | 73 mg/m3 | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte | 13 mg/m3 | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | 13 mg/m3 | |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Breite Öffentlichkeit | oral | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | 3,7 mg/kg | |

Biologischer Grenzwert (BGW):

keine

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Atemschutz:

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Eine zugelassene Atemschutzmaske bzwAtemschutzgerät mit geeigneter Kartusche für organische Dämpfe sollte getragen werden, wenn das Produkt in einer schlecht belüfteten Umgebung verwendet wird

Filtertyp: A (EN 14387)

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Geeignete Materialen bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

Die Angaben basieren auf Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluß von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis auf Grund der vielen Einflußfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Bei Abnutzungserscheinungen ist der Handschuh zu wechseln.

Augenschutz:

Zum Schutz gegen mögliche Spritzer sollte eine Schutzbrille mit Seitenschildern oder eine dichtschließende Chemikalien-Schutzbrille.

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

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

Aussehen Paste

Paste schwarz

Geruch neutral

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert Nicht anwendbar

Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Siedebeginn > 200 °C (> 392 °F) Flammpunkt Nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosionsgrenzen Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Dampfdruck < 0.1 mm Hg(20 °C (68 °F))

Relative Dampfdichte: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Dichte 1,31 g/cm3

()
Schüttdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Löslichkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Löslichkeit qualitativ Polymerisiert bei kontakt mit Feuchtigkeit.

(Lsm.: Wasser)

Löslichkeit qualitativ teilweise löslich

(Lsm.: Aceton)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser
Selbstentzündungstemperatur
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Viskosität
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Viskosität (kinematisch)
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Polymerisiert bei kontakt mit Feuchtigkeit.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Stabil

Exposition an Luft oder Feuchtigkeit während längerer Zeit.

10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Methylethylketoxim wird während der Aushärtung gebildet. Methanol wird bei Kontakt mit Feuchtigkeit langsam freigesetzt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Das bei der Polymerisation von RTV-Oximsilikonen freigesetzte Methylethylketoxim wirkt reizend auf die Atemwege Das bei der Polymerisation von RTV-Oximsilikonen freigesetzte Methylethylketoxim ist gesundheitsschädlich und sensibilisierend im Falle des Hautkontaktes.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Spezies | Methode |
|---|-------------------------------|---------------|---------|---|
| Siliciumverbindungen | LD50 | > 2.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Butan-2-on-O,O',O",O"- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | LD50 | 2.463 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| 2-Butanonoxim 96-29-7 | Acute toxicity estimate (ATE) | 100 mg/kg | | Expertenbewertung |
| Decamethylcyclopentasilo xan 541-02-6 | LD50 | > 5.000 mg/kg | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Dodecamethylcyclohexasi loxan 540-97-6 | LD50 | > 2.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity) |
| Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2 | LD50 | > 4.800 mg/kg | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

Akute dermale Toxizität:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Spezies | Methode |
|---|-------------------------------|---------------|-----------|---|
| Siliciumverbindungen | LD50 | > 2.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Butan-2-on-O,O',O",O"- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | LD50 | > 2.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 2-Butanonoxim 96-29-7 | Acute toxicity estimate (ATE) | 1.100 mg/kg | | Expertenbewertung |
| Decamethylcyclopentasilo xan 541-02-6 | LD50 | > 2.000 mg/kg | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Dodecamethylcyclohexasi loxan 540-97-6 | LD50 | > 2.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2 | LD50 | > 2.375 mg/kg | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

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 | | |
| Decamethylcyclopentasilo | LC50 | 8,67 mg/l | Staub/Nebel | 4 h | Ratte | OECD Guideline 403 (Acute |
| xan | | | | | | Inhalation Toxicity) |
| 541-02-6 | | | | | | |
| Octamethylcyclotetrasilox | LC50 | 36 mg/l | Staub/Nebel | 4 h | Ratte | OECD Guideline 403 (Acute |
| an | | | | | | Inhalation Toxicity) |
| 556-67-2 | | | | | | - |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Expositio nsdauer | Spezies | Methode |
|--|---------------|-------------------|-----------|---|
| Decamethylcyclopentasilo xan 541-02-6 | nicht reizend | 24 h | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Dodecamethylcyclohexasi loxan 540-97-6 | nicht reizend | 4 h | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2 | nicht reizend | | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

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 |
|---|---|----------------------|-----------|--|
| Butan-2-on-O,O',O",O"- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | reizend | 1 h | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| 2-Butanonoxim 96-29-7 | Category 1 (irreversible effects on the eye) | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Decamethylcyclopentasilo xan 541-02-6 | nicht reizend | 24 h | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Dodecamethylcyclohexasi loxan 540-97-6 | 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. | | | _ | |
| Siliciumverbindungen | sensibilisierend | Meerschweinchen | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| | | Maximierungstest | hen | |
| Butan-2-on-O,O',O",O"'- | sensibilisierend | Meerschweinchen | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| silantetrayltetraoxim | | Maximierungstest | hen | |
| 34206-40-1 | | | | |
| 2-Butanonoxim | sensibilisierend | Meerschweinchen | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| 96-29-7 | | Maximierungstest | hen | |
| Decamethylcyclopentasilo | nicht | locales Maus-Lymphnode | Maus | equivalent or similar to OECD Guideline |
| xan | sensibilisierend | Muster | | 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph |
| 541-02-6 | | | | Node Assay) |
| Dodecamethylcyclohexasi | nicht | Meerschweinchen | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| loxan | sensibilisierend | Maximierungstest | hen | |
| 540-97-6 | | | | |
| Octamethylcyclotetrasilox | nicht | Meerschweinchen | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| an | sensibilisierend | Maximierungstest | hen | |
| 556-67-2 | | | | |

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 |
|--|----------|--|---|----------------------------|---|
| Siliciumverbindungen | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| 2-Butanonoxim 96-29-7 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | EPA OPPTS 870.5265 (The Salmonella typhimurium Bacterial Reverse Mutation Test) |
| 2-Butanonoxim 96-29-7 | negativ | Säugetierzell- Genmutationsmuste r | with | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| 2-Butanonoxim 96-29-7 | negativ | in vitro DNA Zerstörungs- und Reparaturmuster, außerplanmäßige DNA-Synthese in Säugetierzellen | | | OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells In Vitro) |
| Decamethylcyclopentasilo xan 541-02-6 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Decamethylcyclopentasilo xan 541-02-6 | negativ | in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test | mit und ohne | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Decamethylcyclopentasilo xan 541-02-6 | negativ | Säugetierzell- Genmutationsmuste r | mit und ohne | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Dodecamethylcyclohexasi loxan 540-97-6 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Dodecamethylcyclohexasi loxan 540-97-6 | negativ | Säugetierzell- Genmutationsmuste r | mit und ohne | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation 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) |
| Siliciumverbindungen | negativ | Intraperitoneal | | Maus | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| 2-Butanonoxim 96-29-7 | negativ | oral über eine Sonde | | Ratte | EPA OPPTS 870.5385 (In Vivo Mammalian Cytogenetic Tests: Bone Marrow Chromosomal Analysis) |
| 2-Butanonoxim 96-29-7 | negativ | oral, im Futter | | Drosophila melanogaster | EPA OPPTS 870.5385 (In Vivo Mammalian Cytogenetic Tests: Bone Marrow Chromosomal Analysis) |
| Decamethylcyclopentasilo xan 541-02-6 | negativ | Inhalation | | Ratte | OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo) |
| Decamethylcyclopentasilo xan 541-02-6 | negativ | Inhalation: Dampf | | Ratte | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Dodecamethylcyclohexasi loxan 540-97-6 | negativ | Intraperitoneal | | Maus | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Octamethylcyclotetrasilox an 556-67-2 | negativ | Inhalation | | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome |

| | | | | Aberration Test) |
|---------------------------|---------|----------------|-------|-------------------------------|
| Octamethylcyclotetrasilox | negativ | oral über eine | Ratte | equivalent or similar to OECD |
| an | | Sonde | | Guideline 478 (Genetic |
| 556-67-2 | | | | Toxicology: Rodent Dominant |
| | | | | Lethal Test) |

Karzinogenität

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis | Aufnahmeweg | Expositions | Spezies | Geschlecht | Methode |
|---------------------------|----------------|-------------|--------------|---------|------------|-------------------|
| CAS-Nr. | | | dauer / | | | |
| | | | Häufigkeit | | | |
| | | | der | | | |
| | | | Behandlung | | | |
| 2-Butanonoxim | krebserzeugend | Inhalation: | 3 - 18 m | Maus | männlich | EPA OTS 798.3300 |
| 96-29-7 | _ | Dampf | 6 h/d, 5 d/w | | | (Carcinogenicity) |

Reproduktionstoxizität:

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 |
|--|--|----------------------------------|-------------------------|---------|---|
| 2-Butanonoxim 96-29-7 | NOAEL F1 $>= 200 \text{ mg/kg}$ NOAEL F2 $>= 200 \text{ mg/kg}$ | 2- Generatione n-Studie | oral über eine Sonde | Ratte | nicht spezifiziert |
| Decamethylcyclopentasilo xan 541-02-6 | NOAEL P $>= 160$ ppm NOAEL F1 $>= 160$ ppm NOAEL F2 $>= 160$ ppm | Zwei- Generatione n-Studie | Inhalation: Dampf | Ratte | EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) |
| Dodecamethylcyclohexasi loxan 540-97-6 | NOAEL P 1.000 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg | screening | oral über eine Sonde | Ratte | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| 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 |
|---|-------------------------|-------------------------|--|-----------|---|
| Siliciumverbindungen | NOAEL 10 mg/kg | oral über eine Sonde | | Ratte | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Butan-2-on-O,O',O",O"- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | NOAEL 25 mg/kg | oral: Trinkwasser | 90 d daily: ad libitum | Ratte | OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| 2-Butanonoxim 96-29-7 | LOAEL 40 mg/kg | oral über eine Sonde | 13 w daily | Ratte | nicht spezifiziert |
| Decamethylcyclopentasilo xan 541-02-6 | NOAEL >= 1.000 mg/kg | oral über eine Sonde | 13 w daily | Ratte | OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| Dodecamethylcyclohexasi loxan 540-97-6 | NOAEL 1.000 mg/kg | oral über eine Sonde | 29 d daily, 7 d/w | Ratte | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| 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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Ausgehärtete Henkel Loctite Produkte sind typische Polymere und stellen keine unmittelbare Umweltbelastung dar.

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 | | |
| Butan-2-on-O,O',O",O"'- | LC50 | 843 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | OECD Guideline 203 (Fish, |
| silantetrayltetraoxim | | | | | Acute Toxicity Test) |
| 34206-40-1 | | | | | |
| Butan-2-on-O,O',O",O"'- | NOEC | 50 mg/l | 14 d | Oryzias latipes | OECD Guideline 204 (Fish, |
| silantetrayltetraoxim | | | | | Prolonged Toxicity Test: |
| 34206-40-1 | | | | | 14-day Study) |
| 2-Butanonoxim | LC50 | 320 - 1.000 mg/l | 96 h | Leuciscus idus | DIN 38412-15 |
| 96-29-7 | | | | | |
| 2-Butanonoxim | NOEC | 50 mg/l | 14 d | Oryzias latipes | OECD Guideline 204 (Fish, |
| 96-29-7 | | | | | Prolonged Toxicity Test: |
| | | | | | 14-day Study) |
| Decamethylcyclopentasiloxan | LC50 | Toxicity > Water | 96 h | Leuciscus idus | OECD Guideline 203 (Fish, |
| 541-02-6 | | solubility | | | Acute Toxicity Test) |
| Decamethylcyclopentasiloxan | NOEC | Toxicity > Water | 90 d | Oncorhynchus mykiss | OECD 210 (fish early lite |
| 541-02-6 | | solubility | | | stage 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) |

Toxizität (Daphnia):

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|---|---------|--------------------------------|-------------------|---------------|---|
| Butan-2-on-O,O',O",O"- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | EC50 | 201 mg/l | er 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| 2-Butanonoxim 96-29-7 | EC50 | > 500 mg/l | 48 h | Daphnia magna | EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia) |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 48 h | Daphnia magna | EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids) |

Chronische Toxizität gegenüber 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 | | |
| Butan-2-on-O,O',O",O"- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | NOEC | > 100 mg/l | 21 d | 1 0 | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| 2-Butanonoxim 96-29-7 | NOEC | > 100 mg/l | 21 d | 1 0 | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | NOEC | Toxicity > Water solubility | 21 d | 1 0 | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| Dodecamethylcyclohexasiloxa n 540-97-6 | NOEC | Toxicity > Water solubility | | 1 0 | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

| Octamethylcyclotetrasiloxan | NOEC | 7.9 µg/l | 21 d | Daphnia magna | EPA OTS 797.1330 |
|-----------------------------|------|----------|------|---------------|---------------------------|
| 556-67-2 | | | | | (Daphnid Chronic Toxicity |
| | | | | | 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 | | |
| Butan-2-on-O,O',O",O"- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | EC50 | 16 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | , |
| Butan-2-on-O,O',O",O"- silantetrayltetraoxim 34206-40-1 | NOEC | 2,6 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 2-Butanonoxim 96-29-7 | EC50 | 11,8 mg/l | 72 h | Scenedesmus capricornutum | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 2-Butanonoxim 96-29-7 | NOEC | 2,56 mg/l | 72 h | Scenedesmus capricornutum | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | NOEC | Toxicity > Water solubility | 96 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 96 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Dodecamethylcyclohexasiloxa n 540-97-6 | NOEC | Toxicity > Water solubility | | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Dodecamethylcyclohexasiloxa n 540-97-6 | EC50 | Toxicity > Water solubility | | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 96 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | EPA OTS 797.1050 (Algal Toxicity, Tiers I and II) |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | EC10 | 0,022 mg/l | 96 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | EPA OTS 797.1050 (Algal Toxicity, Tiers I and II) |

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 | Spezies | Methode |
|--------------------------------------|---------|-----------------------------|----------------|--------------------|---|
| 2-Butanonoxim 96-29-7 | EC10 | 177 mg/l | er 17 h | | DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test) |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | EC0 | > 10.000 mg/l | 30 min | Pseudomonas putida | DIN 38412, part 27 (Bacterial oxygen consumption 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

Das Produkt ist biologisch nicht abbaubar.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis | Testtyp | Abbaubarkeit | Expositions | Methode |
|-----------------------------|-------------------------|---------|--------------|-------------|---------------------------------|
| CAS-Nr. | | | | dauer | |
| Butan-2-on-O,O',O",O"'- | Nicht leicht biologisch | aerob | 28 % | 28 t | OECD Guideline 301 C (Ready |
| silantetrayltetraoxim | abbaubar. | | | | Biodegradability: Modified MITI |
| 34206-40-1 | | | | | Test (I)) |
| 2-Butanonoxim | natürlich biologisch | aerob | 70 % | 14 d | OECD Guideline 302 B (Inherent |
| 96-29-7 | abbaubar | | | | biodegradability: Zahn- |
| | | | | | Wellens/EMPA Test) |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Nicht leicht biologisch | aerob | 0,14 % | 28 d | OECD Guideline 310 (Ready |
| 541-02-6 | abbaubar. | | | | BiodegradabilityCO2 in Sealed |
| | | | | | Vessels (Headspace Test) |
| Dodecamethylcyclohexasiloxa | Nicht leicht biologisch | aerob | 4,47 % | 28 d | OECD Guideline 310 (Ready |
| n | abbaubar. | | | | BiodegradabilityCO2 in Sealed |
| 540-97-6 | | | | | Vessels (Headspace Test) |
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Nicht leicht biologisch | aerob | 3,7 % | 29 d | OECD Guideline 310 (Ready |
| 556-67-2 | abbaubar. | | | | BiodegradabilityCO2 in Sealed |
| | | | | | Vessels (Headspace Test) |

$12.3.\ Bio akkumulation spotenzial$

Keine Bioakkumulation.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Biokonzentratio nsfaktor (BCF) | Expositionsda uer | Temperatur | Spezies | Methode |
|--|-----------------------------------|----------------------|------------|------------------------|--|
| 2-Butanonoxim 96-29-7 | 0,5 - 0,6 | 42 d | 25 °C | Oryzias latipes | OECD Guideline 305 C (Bioaccumulation: Test for the Degree of Bioconcentration in Fish) |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | 7.060 | 35 d | | Pimephales promelas | OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test) |
| Dodecamethylcyclohexasiloxa n 540-97-6 | 1.160 | 49 d | | Pimephales promelas | OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test) |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | 12.400 | 28 d | | Pimephales promelas | EPA OTS 797.1520 (Fish Bioconcentration Test-Rainbow Trout) |

12.4. Mobilität im Boden

Ausgehärtete Klebstoffe sind immobil.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | LogPow | Temperatur | Methode |
|--|--------|------------|--|
| CAS-Nr. | | | |
| 2-Butanonoxim 96-29-7 | 0,65 | 25 °C | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| Decamethylcyclopentasiloxan 541-02-6 | 8,023 | 25,3 °C | OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow- Stirring Method) |
| Dodecamethylcyclohexasiloxa n 540-97-6 | 8,87 | 23,6 °C | weitere Richtlinien: |
| Octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | 6,488 | 25,1 °C | OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow- Stirring Method) |

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Gefährliche Inhaltsstoffe | PBT / vPvB |
|---|---|
| CAS-Nr. | |
| Butan-2-on-O,O',O",O"-silantetrayltetraoxim | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 34206-40-1 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| 2-Butanonoxim | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 96-29-7 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Decamethylcyclopentasiloxan | Sehr Persistent und sehr Biokkumulativ (vPvB) |
| 541-02-6 | |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan | Erfüllt die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr |
| 540-97-6 | Bioakkumulativ (vPvB). |
| Octamethylcyclotetrasiloxan | Erfüllt die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr |
| 556-67-2 | Bioakkumulativ (vPvB). |

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

Die durch das Produkt anfallende Abfallmenge ist im Vergleich zur Verpackung vernachlässigbar.

Sammlung und Abgabe an Recycling-Unternehmen oder an eine zugelassene Beseitigungsanstalt.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Nach Gebrauch sind Tuben, Gebinde und Flaschen, die noch Restanhaftungen des Produktes enthalten, als Sondermüll zu entsorgen.

Entsorgung der Verpackung gemäß behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel

08 04 09* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben. Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

| ADR | 1950 |
|------|------|
| RID | 1950 |
| ADN | 1950 |
| IMDG | 1950 |
| IATA | 1950 |

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| ADR | DRUCKGASPACKUNGEN |
|------|-------------------|
| RID | DRUCKGASPACKUNGEN |
| ADN | DRUCKGASPACKUNGEN |
| IMDC | AEDOCOL C |

IMDG AEROSOLS

IATA Aerosols, non-flammable

14.3. Transportgefahrenklassen

| ADR | 2.2 |
|------|-----|
| RID | 2.2 |
| ADN | 2.2 |
| IMDG | 2.2 |
| ΙΑΤΑ | 2.2 |

14.4. Verpackungsgruppe

ADR RID ADN IMDG IATA

14.5. Umweltgefahren

| Nicht anwendbar |
|-----------------|
| Nicht anwendbar |
| Nicht anwendbar |
| Nicht anwendbar |
| Nicht anwendbar |
| |

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR Nicht anwendbar

Tunnelcode: (E)
RID Nicht anwendbar
ADN Nicht anwendbar
IMDG Nicht anwendbar
IATA Nicht anwendbar

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

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 1005/2009/EU: Nicht anwendbar Dem PIC-Verfahren unterliegenden Chemikalien nach EU-Verordnung 649/2012/EU: Nicht anwendbar 649/2012/EU:

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

EU. REACH, Anhang XVII, Beschränkungen des Inverkehrbringens und der Verwendung (Verordnung 1907/2006/EG): Nicht anwendbar

VOC-Gehalt < 5,00 % (2010/75/EC)

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: 2B

Allgemeine Hinweise (DE): Dieses Produkt fällt unter die Chemikalien Verbots Verordnung (Chem VV).

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H228 Entzündbarer Feststoff.
- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H350 Kann Krebs erzeugen.
- H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
- H370 Schädigt die Organe.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

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.