

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

Seite 1 von 30

SDB-Nr.: 75695

V008.1 überarbeitet am: 21.12.2022

Druckdatum: 30.05.2023 Ersetzt Version vom: 02.08.2022

TEROSON PU 8511 GLASPRIMER known as TEROSTAT 8511 GLASPRIMER 100ML

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

1.1. Produktidentifikator

TEROSON PU 8511 GLASPRIMER known as TEROSTAT 8511 GLASPRIMER 100ML

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

Vorgesehene Verwendung:

Primer

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0

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.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP):

Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Schwere Augenschädigung Kategorie 1

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Zielorgan: Zentralnervensystem

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (CLP):

Gefahrenpiktogramm:

SDB-Nr.: 75695 V008.1



Enthält Propylacetat

Ethylacetat

Oxiran, 2-[[3-(Trimethoxysilyl)propoxy]methyl]-, Homopolymer

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin

Cyclohexan, 1,3-bis(isocyanatomethyl)-

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis: H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Ergänzende Informationen EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweis: P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Prävention Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Dampf vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz 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.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P370+P378 Bei Brand: Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

Sicherheitshinweis:

Lagerung

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten

2.3. Sonstige Gefahren

Die im Produkt enthaltenen Lösemittel verdunsten während der Verarbeitung und ihre Dämpfe können explosionsfähige/leichtentzündliche Dampf/Luft-Gemische bilden.

Die Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und können sich am Boden in höherer Konzentration ansammeln.

Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).

Folgende Substanzen sind in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3 vorhanden und erfüllen die Kriterien für PBT/vPvB, oder wurden als Endokrine Disruptoren (ED) identifiziert:

Dieses Gemisch enthält keine Substanzen in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3, die als PBT, vPvB oder ED eingestuft sind.

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 |
|--|---------------|--|---|------------------------------|
| Propylacetat 109-60-4 203-686-1 01-2119484620-39 | 20- 40 % | Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 2, H225 | | |
| Ethylacetat 141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46 | 20- 40 % | Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319 | | EU OEL |
| n-Butylacetat 123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29 | 5-< 10 % | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | | EU OEL |
| Oxiran, 2-[[3- (Trimethoxysilyl)propoxy]methy l]-, Homopolymer 56325-93-0 | 1-< 5% | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 | inhalation:ATE = 12,5 mg/l;Staub/Nebel | |
| Tetraethylsilicat 78-10-4 201-083-8 01-2119496195-28 | 1-< 3 % | STOT SE 3, H335 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, Einatmen, H332 Flam. Liq. 3, H226 | | EU OEL |
| N-(3- (Trimethoxysilyl)propyl)ethylend iamin 1760-24-3 217-164-6 01-2119970215-39 | 1-< 3 % | Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, Einatmen, H332 STOT RE 2, Einatmen, H373 | inhalation:ATE = 1,49 mg/l;Staub/Nebel | |
| Acrylsäure 79-10-7 201-177-9 01-2119452449-31 | 0,1-< 1 % | Acute Tox. 4, Dermal, H312 Skin Corr. 1A, H314 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 4, Einatmen, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335 | STOT SE 3; H335; C >= 1 % ===== M acute = 1 ===== dermal:ATE = 1.100 mg/kg inhalation:ATE = 11 mg/l;Dampf | EU OEL |
| 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 |
| Cyclohexan, 1,3- bis(isocyanatomethyl)- 38661-72-2 01-2120783956-33 | 0,1-< 1 % | Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 2, Einatmen, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Resp. Sens. 1, H334 | inhalation:ATE = 0,1899 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

Einatmen:

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

GLASPRIMER 100ML

Hautkontakt:

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Augenkontakt:

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, trinken von 1-2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen auslösen, Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Auge: Reizung, Bindehautentzündung (Konjunktivitis).

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

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 (lösungsmittelhaltiges Produkt).

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können giftige Gase entstehen.

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.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Ungeschützte Personen fernhalten.

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Torf, Sägemehl) 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

Offenes Feuer und Zündquellen vermeiden. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionssichere elektrische Geräte verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

Hygienemaßnahmen:

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

Für gute Be- und Entlüftung sorgen. Kühl und trocken lagern. Empfohlene Lagertemperatur 15 bis 25°C.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Primer

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeits platz grenzwerte

Gültig für

Deutschland

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe] | ppm | mg/m³ | Werttyp | Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen | Gesetzliche Liste |
|--|-----|---|--------------------------------|---|-------------------|
| Ethylacetat | 200 | 734 | Tagesmittelwert | Indikativ | ECTLV |
| 141-78-6 | | | | | |
| [ETHYLACETAT] | 100 | 1.460 | TZ 't | Y 1'1 4' | ECTIV |
| Ethylacetat 141-78-6 [ETHYLACETAT] | 400 | 1.468 | Kurzzeitwert | Indikativ | ECTLV |
| Ethylacetat Ethylacetat | | | Kategorie für | Kategorie I: Stoffe bei denen | TRGS 900 |
| 141-78-6 | | | Kurzzeitwerte | die lokale Wirkung | 11135 700 |
| [ETHYLACETAT] | | | | grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe. | |
| Ethylacetat | 200 | 730 | AGW: | 2 | TRGS 900 |
| 141-78-6 [ETHYLACETAT] | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | 11.65 700 |
| Kohlenstoffschwarz | | 1,25 | AGW: | Ein Risiko der | TRGS 900 |
| 1333-86-4 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Alveolengängige Fraktion] | | | | Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | |
| Kohlenstoffschwarz | | 10 | AGW: | 2 | TRGS 900 |
| 1333-86-4 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion] | | | | Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | 11105 700 |
| Kohlenstoffschwarz | | | Kategorie für | Kategorie II: Resorptiv | TRGS 900 |
| 1333-86-4 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion] | | | Kurzzeitwerte | wirksame Stoffe. | |
| n-Butylacetat | 62 | 300 | AGW: | 2 | TRGS 900 |
| 123-86-4 [N-BUTYLACETAT] | | | | Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | |
| n-Butylacetat 123-86-4 | | | Kategorie für Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe. | TRGS 900 |
| [N-BUTYLACETAT] n-Butylacetat | 150 | 723 | Kurzzeitwert | Indikativ | ECTLV |
| 123-86-4 | | ,23 | TRUIZZON WOIT | Indiana v | LUID, |
| [N-BUTYLACETAT] | | | | | |
| n-Butylacetat | 50 | 241 | Tagesmittelwert | Indikativ | ECTLV |
| 123-86-4 | | | | | |
| [N-BUTYLACETAT] | 5 | 44 | T 1// 1 / | Y 121 (2 | ECTIV |
| Tetraethylorthosilicat 78-10-4 [TETRAETHYLORTHOSILICAT] | 5 | 44 | Tagesmittelwert | Indikativ | ECTLV |
| Tetraethylorthosilicat | 1,4 | 12 | AGW: | 1 | TRGS 900 |
| 78-10-4 [TETRAETHYLORTHOSILIKAT (TEOS)] | -,. | | | | |
| Tetraethylorthosilicat | | | Kategorie für | Kategorie I: Stoffe bei denen | TRGS 900 |
| 78-10-4 [TETRAETHYLORTHOSILIKAT (TEOS)] | | | Kurzzeitwerte | die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe. | |
| Acrylsäure | 10 | 29 | Tagesmittelwert | Indikativ | ECTLV |
| Actyssaure 79-10-7 [ACRYLSÄURE (PROP-2-ENSÄURE)] | | | rageomitterwert | IIIIIIIIII | LCIEV |

| Acrylsäure 79-10-7 [ACRYLSÄURE (PROP-2-ENSÄURE)] | 20 | 59 | Kurzzeitwert | Indikativ | ECTLV |
|--|-----|-----|--------------------------------|---|----------|
| Acrylsäure 79-10-7 [ACRYLSÄURE] | 10 | 30 | AGW: | 1 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900 |
| Acrylsäure 79-10-7 [ACRYLSÄURE] | | | Kategorie für Kurzzeitwerte | Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe. | 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 |

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Name aus Liste | Umweltkompa rtiment | Exposition szeit | Wert | | | | Bemerkungen |
|-------------------------------|------------------------------|------------------|--|-----|---------------------|--------|----------------------------|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | andere | |
| Propylacetat 109-60-4 | Süsswasser | | 0,06 mg/l | | | | |
| Propylacetat 109-60-4 | Salzwasser | | 0,006 mg/l | | | | |
| Propylacetat 109-60-4 | Kläranlage | | 1 mg/l | | | | |
| Propylacetat | Sediment | | | | 0,16 mg/kg | | |
| 109-60-4 | (Süsswasser) | | | | 0,10 mg/kg | | |
| Propylacetat | Sediment | | | | 0,016 | | |
| 109-60-4 | (Salzwasser) | | | | mg/kg | | |
| Propylacetat | Boden | | | | 0,0215 | | |
| 109-60-4 | | | | | mg/kg | | |
| Propylacetat | Wasser | | 0,6 mg/l | | | | |
| 109-60-4 | (zeitweilige Freisetzung) | | | | | | |
| Ethylacetat 141-78-6 | Süsswasser | | 0,24 mg/l | | | | |
| Ethylacetat | Salzwasser | | 0,024 mg/l | | | | |
| 141-78-6 | Saizwassei | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | |
| Ethylacetat | Wasser | | 1,65 mg/l | | | | |
| 141-78-6 | (zeitweilige Freisetzung) | | 1,00 11.8 | | | | |
| Ethylacetat 141-78-6 | Kläranlage | | 650 mg/l | | | | |
| Ethylacetat | Sediment | | | | 1,15 mg/kg | | |
| 141-78-6 | (Süsswasser) | | | | 1,15 mg/kg | | |
| Ethylacetat | Sediment | | | | 0,115 | | |
| 141-78-6 | (Salzwasser) | | | | mg/kg | | |
| Ethylacetat | Luft | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| 141-78-6 | | | | | | | |
| Ethylacetat | Boden | | | | 0,148 | | |
| 141-78-6 | | | | | mg/kg | | |
| Ethylacetat | oral | | | | 200 mg/kg | | |
| 141-78-6 | a., | | 0.10 // | | | | |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Süsswasser | | 0,18 mg/l | | | | |
| n-Butyl acetate | Salzwasser | | 0,018 mg/l | | | | |
| 123-86-4 | Saizwassei | | 0,010 mg/1 | | | | |
| n-Butyl acetate | Wasser | | 0,36 mg/l | | | | |
| 123-86-4 | (zeitweilige | | | | | | |
| | Freisetzung) | | | | | | |
| n-Butyl acetate | Kläranlage | | 35,6 mg/l | | | | |
| 123-86-4 | | | | | | | |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Sediment (Süsswasser) | | | | 0,981 | | |
| n-Butyl acetate | Sediment | | | | mg/kg 0,0981 | | |
| 123-86-4 | (Salzwasser) | | | | mg/kg | | |
| n-Butyl acetate | Boden | | | | 0,0903 | | |
| 123-86-4 | | | | | mg/kg | | |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Luft | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| n-Butyl acetate | Raubtier | | | | | | kein Potenzial für |
| 123-86-4 Tetraethylsilicat | Süsswasser | - | 0.102 " | | | | Bioakkumulation |
| 78-10-4 | Susswasser | | 0,192 mg/l | | | | |
| Tetraethylsilicat | Salzwasser | | 0,0192 | | | | |
| 78-10-4 | | | mg/l | | | | |
| Tetraethylsilicat | Wasser | | 10 mg/l | | | | |
| 78-10-4 | (zeitweilige Freisetzung) | | | | | | |
| Tetraethylsilicat | Sediment | | | | 0,83 mg/kg | | |
| 78-10-4 | (Süsswasser) | | | ļ | 0.002 | | |
| Tetraethylsilicat 78-10-4 | Sediment (Salzwasser) | | | | 0,083 | | |
| Tetraethylsilicat | Boden | | 1 | | mg/kg 0,05 mg/kg | | |
| 78-10-4 | Bodell | | | | 0,03 mg/kg | | |
| Tetraethylsilicat | Kläranlage | - | 4000 mg/l | | | | |
| 1 etraetnyisiiicat | Tranamage | | T000 III2/I | | | | |

| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin 1760-24-3 | Süsswasser | 0,062 mg/l | | |
|---|--|----------------|------------------|----------------------------|
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin 1760-24-3 | Salzwasser | 0,0062 mg/l | | |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin 1760-24-3 | (zeitweilige Freisetzung) | 0,62 mg/l | | |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin 1760-24-3 | Sediment (Süsswasser) | | 0,22 mg/kg | |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin 1760-24-3 | Sediment (Salzwasser) | | 0,022 mg/kg | |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin 1760-24-3 | Boden | | 0,0085 mg/kg | |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin 1760-24-3 | Kläranlage | 25 mg/l | | |
| Acrylsäure 79-10-7 | Süsswasser | 0,003 mg/l | | |
| Acrylsäure 79-10-7 | Salzwasser | 0,0003 mg/l | | |
| Acrylsäure 79-10-7 | Kläranlage | 0,9 mg/l | | |
| Acrylsäure 79-10-7 | Sediment (Süsswasser) | | 0,0236 mg/kg | |
| Acrylsäure 79-10-7 | Sediment (Salzwasser) | | 0,00236 mg/kg | |
| Acrylsäure 79-10-7 | Boden | | 1 mg/kg | |
| Acrylsäure 79-10-7 | oral | | 0,03 g/kg | |
| Acrylsäure 79-10-7 | Luft | | | keine Gefahr identifiziert |
| 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 67-56-1 | Wasser (zeitweilige Freisetzung) | | | keine Gefahr identifiziert |
| Methanol 67-56-1 | Sediment (Salzwasser) | | | keine Gefahr identifiziert |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Name aus Liste | Anwendungsge biet | Exposition sweg | Auswirkung auf die Gesundheit | Exposition sdauer | Wert | Bemerkungen |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------|--|-------------------|------------|----------------------------|
| Propylacetat 109-60-4 | Arbeitnehmer | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte | | 840 mg/m3 | |
| Propylacetat 109-60-4 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | | 420 mg/m3 | |
| Propylacetat 109-60-4 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | | 298 mg/m3 | |
| Propylacetat 109-60-4 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 149 mg/m3 | |
| Propylacetat 109-60-4 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte | | 420 mg/m3 | |
| Propylacetat 109-60-4 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | | 210 mg/m3 | |
| Ethylacetat 141-78-6 | Arbeitnehmer | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | | 1468 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | Arbeitnehmer | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte | | 1468 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 63 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 734 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | | 734 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | Breite Öffentlichkeit | Einatmen | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | | 734 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte | | 734 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 37 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 367 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 4,5 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | | 367 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 300 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Arbeitnehmer | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | | 600 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - | | 300 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |

| I | I | I | lokale Effekte | | Ī |
|--|---------------------------|------------|------------------------------------|-------------|----------------------------|
| n-Butyl acetate | Arbeitnehmer | Inhalation | Akute/kurzfristige | 600 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| 123-86-4 | | | Exposition - | | |
| | | | lokale Effekte | | |
| n-Butyl acetate | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige | 11 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| 123-86-4 | | | Exposition - | | |
| | | | systemische Effekte | | |
| n-Butyl acetate | Arbeitnehmer | dermal | Akute/kurzfristige | 11 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| 123-86-4 | Arbeitheimer | dermai | Exposition - | 11 mg/kg | Keine Geram identifiziert |
| | | | systemische | | |
| | | | Effekte | | |
| n-Butyl acetate | Breite | Inhalation | Langfristige | 35,7 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| 123-86-4 | Öffentlichkeit | | Exposition - | | |
| | | | systemische | | |
| Destail a contract | Durite | Inhalation | Effekte | 200 / 2 | keine Gefahr identifiziert |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Breite Öffentlichkeit | Innalation | Akute/kurzfristige Exposition - | 300 mg/m3 | Keine Gefahr identifiziert |
| 123-00-4 | Officialicia | | systemische | | |
| | | | Effekte | | |
| n-Butyl acetate | Breite | Inhalation | Akute/kurzfristige | 300 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| 123-86-4 | Öffentlichkeit | | Exposition - | | |
| | | | lokale Effekte | | |
| n-Butyl acetate | Breite | dermal | Langfristige | 6 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| 123-86-4 | Öffentlichkeit | | Exposition - | | |
| | | | systemische | | |
| 7.1 | T. 1 | | Effekte | 6 8 | 1 |
| n-Butyl acetate | Breite Öffentlichkeit | dermal | Akute/kurzfristige | 6 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| 123-86-4 | Offentifichkeit | | Exposition - systemische | | |
| | | | Effekte | | |
| n-Butyl acetate | Breite | oral | Langfristige | 2 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| 123-86-4 | Öffentlichkeit | orar | Exposition - | Z mg/kg | Keine Gelain identiniziert |
| | | | systemische | | |
| | | | Effekte | | |
| n-Butyl acetate | Breite | oral | Akute/kurzfristige | 2 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| 123-86-4 | Öffentlichkeit | | Exposition - | | |
| | | | systemische | | |
| | | | Effekte | | |
| n-Butyl acetate | Breite | Inhalation | Langfristige | 35,7 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| 123-86-4 | Öffentlichkeit | | Exposition - lokale Effekte | | |
| Tetraethylsilicat | Arbeitnehmer | dermal | Akute/kurzfristige | 56 mg/kg | |
| 78-10-4 | Arbeitheimer | dermai | Exposition - | 50 mg/kg | |
| | | | systemische | | |
| | | | Effekte | | |
| Tetraethylsilicat | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige | 56 mg/kg | |
| 78-10-4 | | | Exposition - | | |
| | | | systemische | | |
| m | D 11 | | Effekte | 2 // | |
| Tetraethylsilicat 78-10-4 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Akute/kurzfristige | 3 mg/kg | |
| /8-10-4 | Offentifichkeit | | Exposition - systemische | | |
| | | | Effekte | | |
| Tetraethylsilicat | Breite | Einatmen | Akute/kurzfristige | 14 mg/m3 | |
| 78-10-4 | Öffentlichkeit | 2 | Exposition - | i i ing ini | |
| | | | lokale Effekte | | |
| Tetraethylsilicat | Breite | Einatmen | Akute/kurzfristige | 14 mg/m3 | |
| 78-10-4 | Öffentlichkeit | | Exposition - | | |
| | | | systemische | | |
| T 4 4 1 1 4 | D : | 1 . | Effekte | 2 " | |
| Tetraethylsilicat | Breite Öffentlichlicht | dermal | Langfristige | 3 mg/kg | |
| 78-10-4 | Öffentlichkeit | | Exposition - systemische | | |
| | 1 | | Effekte | | |
| Tetraethylsilicat | Breite | Einatmen | Langfristige | 14 mg/m3 | |
| 78-10-4 | Öffentlichkeit | | Exposition - | | |
| | | | systemische | | |
| | | | Effekte | | |
| Tetraethylsilicat | Breite | Einatmen | Langfristige | 14 mg/m3 | |
| 78-10-4 | Öffentlichkeit | | Exposition - | | |
| N. (2 (T): 4 | | T 1 1 1 | lokale Effekte | 200 1 2 | |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige | 260 mg/m3 | |
| 1760-24-3 | | | Exposition - systemische | | |
| | i . | i | rsystemische | 1 | 1 |

Effekte N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin Akute/kurzfristige Arbeitnehmer Inhalation 260 mg/m3 Exposition systemische Effekte N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin Arbeitnehmer Inhalation Akute/kurzfristige 5,36 mg/m3 Exposition -1760-24-3 lokale Effekte N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin Inhalation Breite Langfristige 50 mg/m3 1760-24-3 Öffentlichkeit Exposition systemische Éffekte N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin Breite Langfristige oral 8 mg/kg Öffentlichkeit Exposition systemische Effekte N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin Breite Inhalation Akute/kurzfristige 4 mg/m3 Exposition -1760-24-3 Öffentlichkeit lokale Effekte Langfristige N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin Arbeitnehmer Inhalation 0.6 mg/m3 1760-24-3 Exposition lokale Effekte N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin Breite Inhalation Langfristige 0,1 mg/m3 1760-24-3 Öffentlichkeit Exposition lokale Effekte N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin Breite Inhalation Akute/kurzfristige 50 mg/m3 1760-24-3 Öffentlichkeit Exposition systemische Éffekte Acrylsäure Arbeitnehmer Inhalation Langfristige 30 mg/m3 keine Gefahr identifiziert 79-10-7 Exposition lokale Effekte Acrylsäure Arbeitnehmer Inhalation Akute/kurzfristige 30 mg/m3 keine Gefahr identifiziert 79-10-7 Exposition lokale Effekte Akute/kurzfristige Acrylsäure Arbeitnehmer dermal 1 mg/cm2 keine Gefahr identifiziert Exposition -79-10-7 lokale Effekte Acrylsäure Breite Akute/kurzfristige keine Gefahr identifiziert dermal 1 mg/cm2 Exposition -79-10-7 Öffentlichkeit lokale Effekte Akute/kurzfristige keine Gefahr identifiziert Acrvlsäure Breite Inhalation 3,6 mg/m3 79-10-7 Öffentlichkeit Exposition lokale Effekte Langfristige keine Gefahr identifiziert Acrylsäure Breite Inhalation 3,6 mg/m3 79-10-7 Öffentlichkeit Exposition lokale Effekte Methanol Arbeitnehmer Inhalation Langfristige 260 mg/m3 keine Gefahr identifiziert 67-56-1 Exposition systemische Éffekte Methanol Arbeitnehmer Inhalation Akute/kurzfristige 260 mg/m3 keine Gefahr identifiziert 67-56-1 Exposition systemische Effekte Methanol Arbeitnehmer Inhalation Langfristige 260 mg/m3 keine Gefahr identifiziert Exposition -67-56-1 lokale Effekte Methanol Inhalation Akute/kurzfristige 260 mg/m3 keine Gefahr identifiziert Arbeitnehmer 67-56-1 Exposition lokale Effekte Methanol Arbeitnehmer dermal Langfristige 40 mg/kg keine Gefahr identifiziert 67-56-1 Exposition systemische Effekte Methanol Arbeitnehmer dermal Akute/kurzfristige 40 mg/kg keine Gefahr identifiziert 67-56-1 Exposition systemische Effekte Langfristige Methanol Breite Inhalation 50 mg/m3 keine Gefahr identifiziert Exposition -67-56-1 Öffentlichkeit systemische Effekte Akute/kurzfristige Methanol Breite Inhalation 50 mg/m3 keine Gefahr identifiziert

Exposition -

Öffentlichkeit

67-56-1

GLASPRIMER 100ML

| | | | systemische Effekte | | |
|---------------------|--------------------------|------------|--|----------|----------------------------|
| 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 - lokale Effekte | 50 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| 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 |

Biologischer Grenzwert (BGW):

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe] | Parameter | Untersuchungs material | Probenahmezeitpunkt | Konz. | 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:

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Atemschutz:

Bei Aerosolbildung empfehlen wir das Tragen eines geeigneten Atemschutzes mit ABEK-P2-Filter (EN 14387). Diese Empfehlung ist auf die Bedingungen vor Ort abzustimmen.

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374). Geeignete Materialen bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Butylkautschuk (IIR; >= 0,7 mm Schichtdicke) Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Butylkautschuk (IIR; >= 0,7 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:

Dicht schließende Schutzbrille.

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

Körperschutz:

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Arm- und beinbedeckende Schutzkleidung

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

GLASPRIMER 100ML

Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

Nur Schutzkleidung mit CE-Zeichen gemäß Richtlinie 89/686/EWG oder gleichwertig verwenden.

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

AggregatzustandflüssigLieferformFlüssigkeitFarbeschwarzGeruchAcetat

Schmelzpunkt Nicht anwendbar, Produkt ist eine Flüssigkeit

Erstarrungstemperatur < -50 °C (< -58 °F)

Siedebeginn 84 °C (183.2 °F)keine Methode

(1.013,200 hPa)

Entzündbarkeit brennbare Flüssigkeit

Explosionsgrenzen

untere 1,1 %(V);

Obere Explosionsgrenze ist nicht anwendbar für sichere

Verarbeitungsprozesse.

Flammpunkt 2,0 °C (35.6 °F); DIN 51755 Flammpunkt im geschlossenen

Tiegel

Selbstentzündungstemperatur > 300 °C (> 572 °F)

Zersetzungstemperatur Nicht anwendbar, Stoff/Gemisch ist nicht selbstreagierend,

kein organisches Peroxid und zersetzt sich nicht unter den

vorgesehenen Verwendungsbedingungen

pH-Wert Nicht anwendbar, Das Produkt reagiert mit Wasser

Viskosität (kinematisch) 18 mm2/s

(20 °C (68 °F);)

Viskosität, dynamisch 9 - 19 mPa.s Dummy

(; 20 °C (68 °F))

Löslichkeit qualitativ nicht bzw. wenig mischbar

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Nicht anwendbar

Gemisch

Dampfdruck 470 mbar;keine Methode

(55 °C (131 °F))

Dampfdruck 80 hPa

(20 °C (68 °F))

Dampfdruck 310 mbar

(50 °C (122 °F))

Dichte 1,02 g/cm3 QP2107.1; Dichte

(20 °C (68 °F))

Relative Dampfdichte: 1,2

(20 °C)

Partikeleigenschaften Nicht anwendbar

Produkt ist eine Flüssigkeit

9.2. Sonstige Angaben

Weitere Informationen treffen nicht auf dieses Produkt zu

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Oxidationsmittel.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen, Funken und andere Zündquellen fernhalten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Nach wiederholtem Hautkontakt mit dem Produkt ist eine Allergie nicht auszuschließen.

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

Akute orale Toxizität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Spezies | Methode |
|--|--|--------------------------|---------|---|
| Propylacetat 109-60-4 | LD50 | 8.700 mg/kg | Ratte | nicht spezifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | LD50 | 6.100 mg/kg | Ratte | nicht spezifiziert |
| n-Butylacetat 123-86-4 | LD50 | 10.760 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity) |
| Oxiran, 2-[[3- (Trimethoxysilyl)propoxy]methyl]-, Homopolymer 56325-93-0 | LD50 | 8.025 mg/kg | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Tetraethylsilicat 78-10-4 | LD50 | > 2.500 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity) |
| N-(3- (Trimethoxysilyl)propyl)e thylendiamin 1760-24-3 | LD50 | 2.295 mg/kg | Ratte | EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity) |
| Acrylsäure 79-10-7 | LD50 | 1.500 mg/kg | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Methanol 67-56-1 | Acute toxicity estimate (ATE) | 300 mg/kg | | Expertenbewertung |
| Cyclohexan, 1,3- bis(isocyanatomethyl)- 38661-72-2 | LD50 | > 300 - < 2.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity) |
| Cyclohexan, 1,3- bis(isocyanatomethyl)- 38661-72-2 | LD50 | 1.900 mg/kg | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

Akute dermale Toxizität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Spezies | Methode |
|---------------------------|----------|----------------|-----------|--|
| CAS-Nr. | | | | |
| Propylacetat | LD50 | > 17.800 mg/kg | Kaninchen | nicht spezifiziert |
| 109-60-4 | | | | |
| Ethylacetat | LD50 | > 20.000 mg/kg | Kaninchen | Draize Test |
| 141-78-6 | | | | |
| n-Butylacetat | LD50 | > 14.112 mg/kg | Kaninchen | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 123-86-4 | | | | |
| Oxiran, 2-[[3- | LD50 | 4.248 mg/kg | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute |
| (Trimethoxysilyl)propoxy | | | | Dermal Toxicity) |
|]methyl]-, Homopolymer | | | | |
| 56325-93-0 | | | | |
| N-(3- | LD50 | > 2.000 mg/kg | Ratte | EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity) |
| (Trimethoxysilyl)propyl)e | | | | |
| thylendiamin | | | | |
| 1760-24-3 | | | | |
| Acrylsäure | Acute | 1.100 mg/kg | | Expertenbewertung |
| 79-10-7 | toxicity | | | |
| | estimate | | | |
| | (ATE) | | | |
| Acrylsäure | LD50 | > 2.000 mg/kg | Kaninchen | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 79-10-7 | | | | |
| Cyclohexan, 1,3- | LD50 | > 5.000 mg/kg | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute |
| bis(isocyanatomethyl)- | | | | Dermal Toxicity) |
| 38661-72-2 | | | | |

Akute inhalative Toxizität:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Testatmosph re | Expositio nsdauer | Spezies | Methode |
|--|--|------------------------|----------------|-------------------|---------|---|
| Ethylacetat 141-78-6 | LC0 | > 22,5 mg/l | Staub/Nebel | 6 h | Ratte | weitere Richtlinien: |
| Ethylacetat 141-78-6 | LC50 | > 22,5 mg/l | Staub/Nebel | 6 h | Ratte | weitere Richtlinien: |
| n-Butylacetat 123-86-4 | LC50 | > 23,4 mg/l | Nebel | 4 h | Ratte | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Oxiran, 2-[[3- (Trimethoxysilyl)propoxy]methyl]-, Homopolymer 56325-93-0 | LC50 | > 5,3 mg/l | Staub/Nebel | 4 h | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Oxiran, 2-[[3- (Trimethoxysilyl)propoxy]methyl]-, Homopolymer 56325-93-0 | Acute toxicity estimate (ATE) | 12,5 mg/l | Staub/Nebel | 4 h | | Expertenbewertung |
| N-(3- (Trimethoxysilyl)propyl)e thylendiamin 1760-24-3 | LC50 | 1,49 - 2,44 mg/l | Staub/Nebel | 4 h | Ratte | EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity) |
| N-(3- (Trimethoxysilyl)propyl)e thylendiamin 1760-24-3 | Acute toxicity estimate (ATE) | 1,49 mg/l | Staub/Nebel | | | Expertenbewertung |
| Acrylsäure 79-10-7 | LC0 | 5,1 mg/l | Dampf | 4 h | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Acrylsäure 79-10-7 | Acute toxicity estimate (ATE) | 11 mg/l | Dampf | | | Expertenbewertung |
| Cyclohexan, 1,3- bis(isocyanatomethyl)- 38661-72-2 | LC50 | > 0,147 - < 0,239 mg/l | Staub/Nebel | 4 h | Ratte | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Cyclohexan, 1,3- bis(isocyanatomethyl)- 38661-72-2 | Acute toxicity estimate (ATE) | 0,1899 mg/l | Staub/Nebel | 4 h | | Expertenbewertung |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Expositio nsdauer | Spezies | Methode |
|--|--------------------------------|----------------------|-----------|---|
| Ethylacetat 141-78-6 | leicht reizend | 24 h | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| n-Butylacetat 123-86-4 | nicht reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Tetraethylsilicat 78-10-4 | nicht reizend | 4 h | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Acrylsäure 79-10-7 | Category 1 (corrosive) | 3 min | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Methanol 67-56-1 | nicht reizend | 20 h | Kaninchen | BASF Test |
| Cyclohexan, 1,3- bis(isocyanatomethyl)- 38661-72-2 | Sub-Category 1C (corrosive) | 4 h | Kaninchen | 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 |
|--|---|-------------------|-----------|---|
| Ethylacetat 141-78-6 | leicht reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| n-Butylacetat 123-86-4 | nicht reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Oxiran, 2-[[3- (Trimethoxysilyl)propoxy]methyl]-, Homopolymer 56325-93-0 | ätzend | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| N-(3- (Trimethoxysilyl)propyl)e thylendiamin 1760-24-3 | Gefahr ernster Augenschäden | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Acrylsäure 79-10-7 | Category 1 (irreversible effects on the eye) | | Kaninchen | BASF Test |
| Methanol 67-56-1 | nicht reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Cyclohexan, 1,3- bis(isocyanatomethyl)- 38661-72-2 | ätzend | | Kaninchen | weitere Richtlinien: |

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. | | | | |
| Ethylacetat | nicht | Meerschweinchen | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| 141-78-6 | sensibilisierend | Maximierungstest | hen | |
| n-Butylacetat | nicht | Meerschweinchen | Meerschweinc | nicht spezifiziert |
| 123-86-4 | sensibilisierend | Maximierungstest | hen | |
| Tetraethylsilicat | nicht | Buehler test | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| 78-10-4 | sensibilisierend | | hen | |
| N-(3- | Sub-Category 1A | Meerschweinchen | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| (Trimethoxysilyl)propyl)e | (sensitising) | Maximierungstest | hen | |
| thylendiamin | | _ | | |
| 1760-24-3 | | | | |
| Acrylsäure | nicht | Freund's complete adjuvant | Meerschweinc | Klecak Method |
| 79-10-7 | sensibilisierend | test | hen | |
| Acrylsäure | nicht | Split adjuvant test | Meerschweinc | Maguire Method |
| 79-10-7 | sensibilisierend | | hen | _ |
| Methanol | nicht | Meerschweinchen | Meerschweinc | equivalent or similar to OECD Guideline |
| 67-56-1 | sensibilisierend | Maximierungstest | hen | 406 (Skin Sensitisation) |
| Cyclohexan, 1,3- | Sub-Category 1A | Meerschweinchen | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| bis(isocyanatomethyl)- | (sensitising) | Maximierungstest | hen | ĺ (|
| 38661-72-2 | | _ | | |

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 |
|--|----------|--|---|-------------------------|---|
| Ethylacetat 141-78-6 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Ethylacetat 141-78-6 | negativ | in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test | mit und ohne | | equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| n-Butylacetat 123-86-4 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| n-Butylacetat 123-86-4 | negativ | Säugetierzell- Genmutationsmuste r | mit und ohne | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Tetraethylsilicat 78-10-4 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | EU Method B.13/14 (Mutagenicity) |
| Acrylsäure 79-10-7 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Acrylsäure 79-10-7 | negativ | Säugetierzell- Genmutationsmuste r | mit und ohne | | equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | negativ | in vitro DNA Zerstörungs- und Reparaturmuster, außerplanmäßige DNA-Synthese in Säugetierzellen | without | | equivalent or similar to OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells |
| 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) |
| Cyclohexan, 1,3- bis(isocyanatomethyl)- 38661-72-2 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | weitere Richtlinien: |
| Ethylacetat 141-78-6 | negativ | oral über eine Sonde | | Chinesischer Hamster | equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| n-Butylacetat 123-86-4 | negativ | oral über eine Sonde | | Maus | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | negativ | oral über eine Sonde | | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | negativ | oral über eine Sonde | _ | Maus | nicht spezifiziert |
| Methanol 67-56-1 | negativ | Intraperitoneal | | Maus | equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Cyclohexan, 1,3- bis(isocyanatomethyl)- 38661-72-2 | negativ | oral über eine Sonde | | Ratte | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Cyclohexan, 1,3- bis(isocyanatomethyl)- 38661-72-2 | negativ | oral über eine Sonde | | Ratte | OECD Guideline 489 (In Vivo Mammalian Alkaline Comet Assay) |

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 |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------------|---|---------|------------------------|--|
| Acrylsäure 79-10-7 | nicht krebserzeugend | oral: Trinkwasser | 26 - 28 m continuously | Ratte | männlich / weiblich | OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies) |
| Acrylsäure 79-10-7 | nicht krebserzeugend | dermal | 21 m 3 times/w | Maus | männlich / weiblich | nicht spezifiziert |
| 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) |

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 |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------|---------|---|
| Ethylacetat 141-78-6 | NOAEL P 1500 ppm | sonstige: | Inhalation | Ratte | weitere Richtlinien: |
| Acrylsäure 79-10-7 | NOAEL P 83 mg/kg NOAEL F1 250 mg/kg | Ein- Generatione n Studie | oral: Trinkwasser | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study) |
| Acrylsäure 79-10-7 | NOAEL P 240 mg/kg NOAEL F1 53 mg/kg NOAEL F2 53 mg/kg | Zwei- Generatione n-Studie | oral: Trinkwasser | Ratte | OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study) |
| 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) |

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 | Ergebnis / Wert | Aufnahmew | Expositionsdauer / | Spezies | Methode |
|---------------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|---------|--|
| CAS-Nr. | | eg | Frequenz der Anwendungen | | |
| Ethylacetat | NOAEL 900 mg/kg | oral über | 90 d | Ratte | EPA OTS 795.2600 |
| 141-78-6 | | eine Sonde | daily | | (Subchronic Oral Toxicity Test) |
| n-Butylacetat | NOAEL 125 mg/kg | oral über | 6 (interim sacrifice) | Ratte | EPA OTS 798.2650 (90- |
| 123-86-4 | | eine Sonde | or 13 w | | Day Oral Toxicity in |
| | | | daily | | Rodents) |
| Acrylsäure 79-10-7 | NOAEL 40 mg/kg | oral: Trinkwasser | 12 m daily | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 452 |
| | | | | | (Chronic Toxicity Studies) |
| Acrylsäure | NOAEL 0,015 mg/l | Inhalation: | 90 d | Maus | equivalent or similar to |
| 79-10-7 | | Dampf | 6 h/d, 5 d/w | | OECD Guideline 413 |
| | | | | | (Subchronic Inhalation |
| | | | | | Toxicity: 90-Day) |
| Methanol | NOAEL 6,63 mg/l | Inhalation: | 4 weeks | Ratte | equivalent or similar to |
| 67-56-1 | _ | Dampf | 6 h/d, 5 d/w | | OECD Guideline 412 |
| | | | | | (Repeated Dose |
| | | | | | Inhalation Toxicity: |
| | | | | | 28/14-Day) |
| Methanol | NOAEL 0,13 mg/l | Inhalation: | 12 m | Ratte | equivalent or similar to |
| 67-56-1 | | Dampf | 20 h/d | | OECD Guideline 453 |
| | | • | | | (Combined Chronic |
| | | | | | Toxicity / Carcinogenicity Studies) |

Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten vorhanden

SDB-Nr.: 75695 V008.1

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 | | |
| Propylacetat 109-60-4 | LC50 | 56 - 64 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Ethylacetat 141-78-6 | LC50 | 220 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | weitere Richtlinien: |
| n-Butylacetat 123-86-4 | LC50 | 18 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Oxiran, 2-[[3- (Trimethoxysilyl)propoxy]met hyl]-, Homopolymer 56325-93-0 | LC50 | 55 mg/l | 96 h | Cyprinus carpio | EU Method C.1 (Acute Toxicity for Fish) |
| Tetraethylsilicat 78-10-4 | LC50 | > 245 mg/l | 96 h | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio) | EU Method C.1 (Acute Toxicity for Fish) |
| N-(3- (Trimethoxysilyl)propyl)ethyl endiamin 1760-24-3 | LC50 | 168 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | LC50 | 27 mg/l | 96 h | Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss) | EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | NOEC | >= 10,1 mg/l | 45 d | Oryzias latipes | OECD 210 (fish early lite stage toxicity test) |
| Methanol 67-56-1 | LC50 | 15.400 mg/l | 96 h | Lepomis macrochirus | EPA-660 (Methods for Acute Toxicity Tests with Fish, Macroinvertebrates and Amphibians) |
| Methanol 67-56-1 | NOEC | 7.900 mg/l | 200 h | Oryzias latipes | OECD 210 (fish early lite stage toxicity test) |

Toxizität (Daphnia):

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|--|---------|-------------|-------------------|----------------------|---|
| Propylacetat 109-60-4 | EC50 | 318 mg/l | <u>er</u> 24 h | Daphnia magna | nicht spezifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | EC50 | 164 mg/l | 48 h | Daphnia cucullata | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| n-Butylacetat 123-86-4 | EC50 | 44 mg/l | 48 h | Daphnia sp. | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Oxiran, 2-[[3- (Trimethoxysilyl)propoxy]met hyl]-, Homopolymer 56325-93-0 | EC50 | 324 mg/l | 48 h | Simocephalus vetulus | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Tetraethylsilicat 78-10-4 | EC50 | > 75 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| N-(3- (Trimethoxysilyl)propyl)ethyl endiamin 1760-24-3 | EC50 | 87,4 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | EC50 | 95 mg/l | 48 h | Daphnia magna | EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids) |
| Methanol | EC50 | 18.260 mg/l | 96 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |

SDB-Nr.: 75695 V008.1 TEROSON PU 8511 GLASPRIMER known as TEROSTAT 8511 GLASPRIMER 100ML

Seite 23 von 30

67-56-1 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Chronische Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

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 |
|--|---------|-----------|----------------------|---------------|--|
| Ethylacetat 141-78-6 | NOEC | 2,4 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| n-Butylacetat 123-86-4 | NOEC | 23,2 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| Oxiran, 2-[[3- (Trimethoxysilyl)propoxy]met hyl]-, Homopolymer 56325-93-0 | NOEC | 100 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| N-(3- (Trimethoxysilyl)propyl)ethyl endiamin 1760-24-3 | NOEC | > 1 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | NOEC | 19 mg/l | 21 d | Daphnia magna | EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test) |

Toxizität (Algea):

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|--|---------|--------------|----------------|---|--|
| Ethylacetat 141-78-6 | EC50 | > 2.000 mg/l | er 96 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Ethylacetat 141-78-6 | NOEC | 2.000 mg/l | 96 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| n-Butylacetat 123-86-4 | EC50 | 674,7 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| n-Butylacetat 123-86-4 | EC10 | 295,5 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Oxiran, 2-[[3- (Trimethoxysilyl)propoxy]met hyl]-, Homopolymer 56325-93-0 | EC50 | 350 mg/l | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Oxiran, 2-[[3- (Trimethoxysilyl)propoxy]met hyl]-, Homopolymer 56325-93-0 | NOEC | 130 mg/l | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Tetraethylsilicat 78-10-4 | NOEC | 22 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Tetraethylsilicat 78-10-4 | EC50 | > 22 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| N-(3- (Trimethoxysilyl)propyl)ethyl endiamin 1760-24-3 | EC50 | 8,8 mg/l | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| N-(3- (Trimethoxysilyl)propyl)ethyl endiamin 1760-24-3 | NOEC | 3,1 mg/l | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | EC10 | 0,03 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | EU Method C.3 (Algal Inhibition test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | EC50 | 0,13 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | EU Method C.3 (Algal Inhibition test) |
| Methanol 67-56-1 | EC50 | 22.000 mg/l | 96 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

Toxizität bei Mikroorganismen

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | | Expositionsdau er | Spezies | Methode |
|--|---------|------------|----------------------|----------------------------------|--|
| Propylacetat 109-60-4 | EC10 | 170 mg/l | 16 h | | nicht spezifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | EC10 | 2.900 mg/l | 18 h | Pseudomonas putida | DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test) |
| n-Butylacetat 123-86-4 | IC50 | 356 mg/l | 40 h | Ciliate (Tetrahymena pyriformis) | weitere Richtlinien: |
| Oxiran, 2-[[3- (Trimethoxysilyl)propoxy]met hyl]-, Homopolymer 56325-93-0 | EC50 | > 100 mg/l | 3 h | predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Tetraethylsilicat 78-10-4 | EC50 | > 100 mg/l | 3 h | predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| N-(3- (Trimethoxysilyl)propyl)ethyl endiamin 1760-24-3 | EC50 | 435 mg/l | 3 h | | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | EC20 | 900 mg/l | 30 min | | ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen |

| | | | | | Consumption by Activated Sludge) |
|----------|------|--------------|-----|-------------------------------|----------------------------------|
| Methanol | IC50 | > 1.000 mg/l | 3 h | activated sludge of a | OECD Guideline 209 |
| 67-56-1 | | | | predominantly domestic sewage | (Activated Sludge, |
| | | | | | Respiration Inhibition Test) |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Testtyp | Abbaubarkeit | Expositions dauer | Methode |
|--|--------------------------------------|---------|--------------|-------------------|--|
| Propylacetat 109-60-4 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 72 % | 20 d | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |
| Ethylacetat 141-78-6 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 100 % | 28 d | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |
| n-Butylacetat 123-86-4 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 83 % | 28 d | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |
| Oxiran, 2-[[3- (Trimethoxysilyl)propoxy]met hyl]-, Homopolymer 56325-93-0 | Nicht leicht biologisch abbaubar. | | < 60 % | 28 d | OECD 301 A - F |
| Tetraethylsilicat 78-10-4 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 98 % | 28 d | OECD Guideline 301 A (old version) (Ready Biodegradabiltiy: Modified AFNOR Test) |
| N-(3- (Trimethoxysilyl)propyl)ethyl endiamin 1760-24-3 | | aerob | 50 % | | OECD Guideline 301 A (new version) (Ready Biodegradability: DOC Die Away Test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | natürlich biologisch abbaubar | aerob | 100 % | 28 d | OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test) |
| Acrylsäure 79-10-7 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 81 % | 28 d | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle 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) |

$12.3.\ Bio akkumulation spotenzial$

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Biokonzentratio nsfaktor (BCF) | Expositionsda uer | Temperatur | Spezies | Methode |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|------------|-----------------------------|--|
| Ethylacetat 141-78-6 | 30 | 3 d | 22,5 °C | Leuciscus idus melanotus | weitere Richtlinien: |
| Acrylsäure 79-10-7 | 3,16 | | | | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |
| Methanol 67-56-1 | < 10 | 72 h | | Leuciscus idus melanotus | nicht spezifiziert |

12.4. Mobilität im Boden

| Gefährliche Inhaltsstoffe | LogPow | Temperatur | Methode |
|---|---------|------------|--|
| CAS-Nr. | Logi ow | remperatur | Method |
| Propylacetat 109-60-4 | 1,24 | | nicht spezifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | 0,68 | 25 °C | EPA OPPTS 830.7560 (Partition Coefficient, n-octanol / H2O, Generator Column Method) |
| n-Butylacetat 123-86-4 | 2,3 | 25 °C | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method) |
| Tetraethylsilicat 78-10-4 | 0,04 | | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |
| N-(3- (Trimethoxysilyl)propyl)ethyl endiamin 1760-24-3 | -1,67 | | nicht spezifiziert |
| Acrylsäure 79-10-7 | 0,46 | 25 °C | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| Methanol 67-56-1 | -0,77 | | weitere Richtlinien: |
| Cyclohexan, 1,3- bis(isocyanatomethyl)- 38661-72-2 | 3,92 | | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Gefährliche Inhaltsstoffe | PBT / vPvB |
|--|---|
| CAS-Nr. | |
| Propylacetat | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 109-60-4 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Ethylacetat | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 141-78-6 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| n-Butylacetat | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 123-86-4 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Tetraethylsilicat | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 78-10-4 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 1760-24-3 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Acrylsäure | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 79-10-7 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Methanol | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 67-56-1 | 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:

Muss in Abstimmung mit der zuständigen Behörde einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

Abfallschlüssel

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. 080409

Seite 27 von 30

SDB-Nr.: 75695 V008.1

GLASPRIMER 100ML

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

| ADR | 1139 |
|------|------|
| RID | 1139 |
| ADN | 1139 |
| IMDG | 1139 |
| IATA | 1139 |

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| ADR | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG |
|------|----------------------|
| RID | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG |
| ADN | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG |
| IMDG | COATING SOLUTION |
| IATA | Coating solution |

14.3. Transportgefahrenklassen

| ADR | 3 |
|------|---|
| RID | 3 |
| ADN | 3 |
| IMDG | 3 |
| IATA | 3 |

14.4. Verpackungsgruppe

| ADR | II |
|------|----|
| RID | II |
| ADN | II |
| IMDG | II |
| IATA | II |

14.5. Umweltgefahren

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

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

| ADR | Sondervorschrift 640D |
|------|-----------------------|
| | Tunnelcode: (D/E) |
| RID | Sondervorschrift 640D |
| ADN | Sondervorschrift 640D |
| IMDG | Nicht anwendbar |
| IATA | Nicht anwendbar |

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

Seite 28 von 30

SDB-Nr.: 75695 V008.1

GLASPRIMER 100ML

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

VOC-Gehalt 60,6 %

(2010/75/EU)

VOC Farben und Lacke (EU):

Gesetzliche Grundlage: Richtlinie 2004/42/EG

Produkt(unter)kategorie: B(a) Vorbereitungs- und Reinigungsprodukte

Stufe I (ab 1.1.2007): 850 g/l max. VOC-Gehalt: 588 g/l

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde 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)

BG-Vorschriften, -Regeln, -Infos:

BG-Merkblatt: BGI 621 Lösemittel

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 3

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.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H331 Giftig bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H370 Schädigt die Organe.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich 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 (SDSinfo.Adhesive@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.

TEROSON PU 8511 GLASPRIMER known as TEROSTAT 8511 GLASPRIMER 100ML

Seite 30 von 30

SDB-Nr.: 75695 V008.1

Annex - Expositionsszenarien:

Expositionsszenarien für Ethylacetat können unter folgendem link heruntergeladen werden: https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection