

**terralin® protect** *Kein Änderungsdienst!*

Version 06.06 Überarbeitet am: 20.09.2022 Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

---

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

**1.1 Produktidentifikator**

Handelsname : terralin® protect  
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI) : Q020-T0PQ-S007-1E7K

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Desinfektionsmittel  
  
Empfohlene Einschränkungen der Anwendung : Nur für gewerbliche Anwender.

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

Hersteller : Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Telefon: +49 (0)40/ 52100-0  
Telefax: +49 (0)40/ 52100318  
mail@schuelke.com  
www.schuelke.com

Lieferant : Schülke & Mayr Ges.m.b.H  
Seidengasse 9  
  
1070 Wien  
Österreich  
Telefon: +43 1 5232501 0  
Telefax: +43 1 5232501 60

E-Mailadresse der für SDB verantwortlichen Person/Ansprechpartner : Application Specialists  
+49 (0)40/ 521 00 666  
AD@schuelke.com

**1.4 Notrufnummer**

Notrufnummer : Carechem 24 International: +49 89 220 61012

---

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**

Akute Toxizität, Kategorie 4 H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Ätzwirkung auf die Haut, Unterkategorie H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut

**terralin® protect**    *Kein Änderungsdienst!*

Version                      Überarbeitet am:                      Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021  
06.06                              20.09.2022

---

|   |   |
|---|---|
| 1B  | und schwere Augenschäden.                                     |
| Schwere Augenschädigung, Kategorie 1                    | H318: Verursacht schwere Augenschäden.                        |
| Kurzfristig (akut) gewässergefährdend, Kategorie 1      | H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.                       |
| Langfristig (chronisch) gewässergefährdend, Kategorie 2 | H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

## 2.2 Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise : **Prävention:**  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

**Reaktion:**  
P301 + P310 + P330 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. Mund ausspülen.  
P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.  
P305 + P351 + P338 + P310 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.

**Entsorgung:**  
P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride  
2-Phenoxyethanol  
Isotridecanol, ethoxyliert  
Betaine, C12-14-Alkyldimethyl-

**terralin® protect**    *Kein Änderungsdienst!*

Version                      Überarbeitet am:                      Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021  
06.06                              20.09.2022

**Zusätzliche Kennzeichnung**

Das Produkt ist nach Anhang I (2.6.4.5) zur Verordnung (EG) 1272/2008 eingestuft.

**2.3 Sonstige Gefahren**

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

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

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

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.2 Gemische**

Chemische Charakterisierung                      : Lösung von nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

**Inhaltsstoffe**

| Chemische Bezeichnung   | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>INDEX-Nr.<br>Registrierungsnummer    | Einstufung   | Konzentration<br>(% w/w) |
|---|---|--|--------------------------|
| Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride | 68424-85-1<br>270-325-2<br>- - -<br>01-2119965180-41-XXXX | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-Faktor (Akute aquatische Toxizität):<br>10<br>M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität):<br>1<br><br>Schätzwert Akuter Toxizität<br><br>Akute orale Toxizität:<br>300,03 mg/kg | >= 20 - < 25             |

**terralin® protect** *Kein Änderungsdienst!*

Version  
06.06

Überarbeitet am:  
20.09.2022

Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

|  |   |  |               |
|--|---|--|---------------|
| 2-Phenoxyethanol                               | 122-99-6<br>204-589-7<br>603-098-00-9<br>---                  | Akute dermale Toxizität: 1.100 mg/kg<br>Acute Tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H335<br>(Atmungssystem)<br><br>Schätzwert Akuter Toxizität<br><br>Akute orale Toxizität: 1.850 mg/kg  | >= 10 - < 20  |
| Isotridecanol, ethoxyliert                     | 69011-36-5<br>500-241-6<br>---<br>---<br>---<br>---           | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br><br>Spezifische Konzentrationsgrenzwerte<br>Eye Dam. 1; H318<br>> 10 %<br>Eye Irrit. 2; H319<br>> 1 - < 10 %<br><br>Schätzwert Akuter Toxizität<br><br>Akute orale Toxizität: 300,03 mg/kg | >= 3 - < 10   |
| 2-Propanol                                     | 67-63-0<br>200-661-7<br>603-117-00-0<br>01-2119457558-25-XXXX | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>(Zentralnervensystem)   | >= 1 - < 10   |
| Betaine, C12-14-Alkyldimethyl-                 | 66455-29-6<br>266-368-1<br>---<br>01-2119529251-48-XXXX       | Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412  | >= 1 - < 2,5  |
| 1,1',1'',1'''-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol | 102-60-3<br>203-041-4<br>---<br>01-2119552434-41-XXXX         | Eye Irrit. 2; H319   | >= 1 - < 10   |
| Aminoalkylglycine                              | ---<br>941-419-7<br>---<br>01-2120050368-56-XXXX              | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 3; H311<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT RE 2; H373<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410   | >= 0,25 - < 1 |

**terralin® protect**    *Kein Änderungsdienst!*

Version  
06.06

Überarbeitet am:  
20.09.2022

Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | M-Faktor (Akute aquatische Toxizität):<br>10<br>M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität):<br>1 |  |
|  |  | Schätzwert Akuter Toxizität  |  |
|  |  | Akute orale Toxizität:<br>660 mg/kg<br>Akute dermale Toxizität: 400,04 mg/kg                     |  |

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

**Sonstige Angaben**

CAS 68424-85-1 ENTSPRICHT:  
REACH: EG 939-253-5  
BPR: EG 269-919-4/ CAS 68391-01-5

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Allgemeine Hinweise : Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.  
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt : Sofort mit viel Wasser für mindestens 15 Minuten abwaschen.  
Arzt konsultieren.
- Nach Augenkontakt : Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.  
Arzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen.  
Mund mit Wasser ausspülen.  
Kleine Mengen Wasser trinken lassen.  
Arzt aufsuchen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

- Symptome : Symptomatische Behandlung.
- Risiken : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Verursacht schwere Augenschäden.  
Verursacht schwere Verätzungen.

**terralin® protect**     *Kein Änderungsdienst!*

Version                      Überarbeitet am:                      Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021  
06.06                              20.09.2022

---

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Behandlung                              : Für Ratschläge eines Spezialisten soll sich der Arzt an die Giftzentrale wenden.

---

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1 Löschmittel**

Geeignete Löschmittel                      : Löschpulver  
Schaum  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel                      : KEINEN Wasserstrahl einsetzen.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung                      : Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte                      : Keine gefährlichen Verbrennungsprodukte bekannt

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

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

---

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen                      : Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/ verschüttetes Produkt

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Umweltschutzmaßnahmen                      : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Eindringen in den Untergrund vermeiden.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Reinigungsverfahren                      : Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.  
Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

siehe Abschnitt 8 + 13

---

**terralin® protect** *Kein Änderungsdienst!*

Version 06.06 Überarbeitet am: 20.09.2022 Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang : Ein Überschreiten der vorgegebenen Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) vermeiden (siehe Abschnitt 8).  
Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
Aerosolbildung vermeiden.  
Für angemessene Lüftung sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Hygienemaßnahmen : Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen : Vor Hitze schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter dicht geschlossen halten. Empfohlene Lagerungstemperatur: 5 - 25°C

Zusammenlagerungshinweise : Nicht zusammenlagern mit explosiven Stoffen, entzündend wirkenden Stoffen, organischen Peroxiden sowie ansteckungsgefährlichen Stoffen.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Bestimmte Verwendung(en) : keine

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**Arbeitsplatzgrenzwerte**

| Inhaltsstoffe    | CAS-Nr.  | Werttyp (Art der Exposition) | Zu überwachende Parameter          | Grundlage |
|------------------|----------|------------------------------|------------------------------------|-----------|
| 2-Phenoxyethanol | 122-99-6 | MAK-TMW                      | 20 ppm<br>110 mg/m <sup>3</sup>    | AT OEL    |
|                  |          | MAK-KZW                      | 20 ppm<br>110 mg/m <sup>3</sup>    | AT OEL    |
| 2-Propanol       | 67-63-0  | MAK-TMW                      | 200 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup>   | AT OEL    |
|                  |          | MAK-KZW                      | 800 ppm<br>2.000 mg/m <sup>3</sup> | AT OEL    |

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:**

| Stoffname          | Anwendungsbereich | Expositionsweg | Mögliche Gesundheitsschäden | Wert      |
|--------------------|-------------------|----------------|-----------------------------|-----------|
| Quaternäre Ammoni- | Arbeitnehmer      | Hautkontakt    | Langzeit - systemi-         | 5,7 mg/kg |

**terralin® protect** *Kein Änderungsdienst!*

Version  
06.06

Überarbeitet am:  
20.09.2022

Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

|  |              |             |                                |                             |
|--|--------------|-------------|--------------------------------|-----------------------------|
| umverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride |              |             | sche Effekte                   |                             |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung   | Langzeit - systemische Effekte | 3,96 mg/m <sup>3</sup>      |
| Isotridecanol, ethoxyliert                             | Arbeitnehmer | Einatmung   | Langzeit - systemische Effekte | 294 mg/m <sup>3</sup>       |
| 2-Propanol   | Arbeitnehmer | Hautkontakt | Langzeit - systemische Effekte | 888 mg/kg                   |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung   | Langzeit - systemische Effekte | 500 mg/m <sup>3</sup>       |
| 1,1',1'',1'''-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol         | Arbeitnehmer | Hautkontakt | Langzeit - systemische Effekte | 4,2 mg/kg                   |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung   | Langzeit - systemische Effekte | 29,4 mg/m <sup>3</sup>      |
| Aminoalkylglycine                                      | Arbeitnehmer | Einatmung   | Langzeit - systemische Effekte | 0,19 mg/m <sup>3</sup>      |
|  | Arbeitnehmer | Haut        | Langzeit - systemische Effekte | 100 mg/kg Körpergewicht/Tag |

**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:**

| Stoffname   | Umweltkompartiment                         | Wert              |
|---|--|-------------------|
| Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride | Süßwasser                                  | 0,0009 mg/l       |
|   | Meerwasser                                 | 0,00009 mg/l      |
|   | Süßwassersediment                          | 12,27 mg/kg       |
|   | Meeressediment                             | 13,09 mg/kg       |
|   | Boden                                      | 7 mg/kg           |
|   | Auswirkungen auf Abwasserreinigungsanlagen | 0,4 mg/l          |
| Isotridecanol, ethoxyliert  | Zeitweise Verwendung/Freisetzung           | 0,00016 mg/l      |
|   | Süßwasser                                  | 0,074 mg/l        |
|   | Meerwasser                                 | 0,0074 mg/l       |
|   | Zeitweise Verwendung/Freisetzung           | 0,015 mg/l        |
|   | Abwasserkläranlage                         | 1,4 mg/l          |
|   | Boden                                      | 0,1 mg/kg         |
| 2-Propanol  | Süßwassersediment                          | 0,604 mg/kg       |
|   | Meeressediment                             | 0,0604 mg/kg      |
|   | Süßwasser                                  | 140,9 mg/l        |
|   | Meerwasser                                 | 140,9 mg/l        |
|   | Süßwassersediment                          | 552 mg/kg         |
|   | Meeressediment                             | 552 mg/kg         |
| 1,1',1'',1'''-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol                          | Boden                                      | 28 mg/kg          |
|   | Zeitweise Verwendung/Freisetzung           | 140,9 mg/l        |
|   | Auswirkungen auf Abwasserreinigungsanlagen | 2251 mg/l         |
|   | Oral                                       | 160 mg/kg Nahrung |
|   | Süßwasser                                  | 0,085 mg/l        |



**terralin® protect** *Kein Änderungsdienst!*

Version  
06.06

Überarbeitet am:  
20.09.2022

Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

|                   |                                  |                                 |
|-------------------|----------------------------------|---------------------------------|
|                   | Meerwasser                       | 0,0085 mg/l                     |
|                   | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 1,51 mg/l                       |
|                   | Abwasserkläranlage               | 70 mg/l                         |
|                   | Süßwassersediment                | 0,193 mg/kg                     |
|                   | Meeressediment                   | 0,0193 mg/kg                    |
|                   | Boden                            | 0,0183 mg/kg                    |
| Aminoalkylglycine | Süßwasser                        | 0,00023 mg/l                    |
|                   | Meerwasser                       | 0,000023 mg/l                   |
|                   | Abwasserkläranlage               | 0,22 mg/l                       |
|                   | Süßwassersediment                | 2,69 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
|                   | Meeressediment                   | 0,269 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|                   | Boden                            | 5,7 mg/kg Trockengewicht (TW)   |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Technische Schutzmaßnahmen

Sicherstellen dass sich die Augenspülanlagen und Sicherheitsduschen nahe beim Arbeitsplatz befinden.

### Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz : Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166

Handschutz  
Richtlinie

: Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen die Spezifikationen der EG-Richtlinie 2016/425 und die davon abgeleitete Norm EN 374 erfüllen.

Anmerkungen

: Spritzschutz: Einmalhandschuh aus Nitrilkautschuk z.B. Dermatril (Schichtdicke: 0,11 mm) der Fa. KCL oder Handschuhe anderer Hersteller mit gleichen Schutzwirkungen.  
Dauerkontakt: Schutzhandschuh aus Nitrilkautschuk z.B. Camatril (> 480 min, Schichtdicke: 0,40 mm) oder aus Butylkautschuk z.B. Butoject (>480 min, Schichtdicke: 0,70 mm) der Fa. KCL oder Handschuhe anderer Hersteller mit gleichen Schutzwirkungen.

Haut- und Körperschutz

: Arbeitskleidung oder Laborkittel.

Atemschutz

: Nicht erforderlich; außer bei Aerosolbildung.  
Atemschutz gemäß EN141.  
Empfohlener Filtertyp:  
A

Schutzmaßnahmen

: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**terralin® protect** *Kein Änderungsdienst!*

Version 06.06 Überarbeitet am: 20.09.2022 Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

---

|   |   |   |
|---|---|---|
| Physikalischer Zustand                                    | : | flüssig                                   |
| Farbe   | : | grün                                      |
| Geruch  | : | angenehm                                  |
| Geruchsschwelle   | : | nicht bestimmt                            |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                                 | : | < -5 °C                                   |
| Zersetzungstemperatur                                     | : | Nicht anwendbar                           |
| Siedepunkt/Siedebereich                                   | : | ca. 90 °C                                 |
| Obere Explosionsgrenze /<br>Obere Entzündbarkeitsgrenze   | : | Nicht anwendbar                           |
| Untere Explosionsgrenze /<br>Untere Entzündbarkeitsgrenze | : | Nicht anwendbar                           |
| Flammpunkt  | : | 48 °C<br>Methode: DIN 51755 Part 1        |
| Zündtemperatur  | : | Nicht anwendbar                           |
| pH-Wert   | : | 8,6 (20 °C)<br>Konzentration: 100 %       |
| Viskosität<br>Viskosität, dynamisch                       | : | ca. 21 mPa*s (20 °C)<br>Methode: ISO 3219 |
| Löslichkeit(en)<br>Wasserlöslichkeit                      | : | (15 °C)<br>vollkommen löslich             |
| Verteilungskoeffizient: n-<br>Octanol/Wasser              | : | Nicht anwendbar                           |
| Dampfdruck  | : | Keine Daten verfügbar                     |
| Dichte  | : | ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)        |
| Relative Dampfdichte                                      | : | Keine Daten verfügbar                     |

**9.2 Sonstige Angaben**

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| Explosive Stoffe/Gemische      | : | Keine Daten verfügbar   |
| Oxidierende Eigenschaften      | : | Der Stoff oder das Gemisch ist nicht eingestuft als oxidierend. |
| Entzündbarkeit (Flüssigkeiten) | : | Unterstützt die Verbrennung nicht.                              |
| Nachhaltige Brennbarkeit       | : | Erhält Brennbarkeit aufrecht: nein                              |

**terralin® protect**    *Kein Änderungsdienst!*

Version                      Überarbeitet am:                      Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021  
06.06                              20.09.2022

---

Metallkorrosionsrate                      : < 6,25 mm/a  
Nicht korrosiv gegenüber Metallen. Aluminium und Stahl

Verdampfungsgeschwindigkeit                      : Keine Daten verfügbar

---

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

**10.2 Chemische Stabilität**

Das Produkt ist chemisch stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Gefährliche Reaktionen                      : Normalerweise keine zu erwarten.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Zu vermeidende Bedingungen                      : Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Stoffe                      : Unverträglich mit starken Säuren und Oxidationsmitteln.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Normalerweise keine zu erwarten.

---

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

**Akute Toxizität**

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

**Produkt:**

Akute orale Toxizität                      : Schätzwert Akuter Toxizität: 1.467 mg/kg  
Methode: Rechenmethode

Akute dermale Toxizität                      : Schätzwert Akuter Toxizität: > 2.000 mg/kg  
Methode: Rechenmethode

**Inhaltsstoffe:**

**Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:**

Akute orale Toxizität                      : LD50 (Ratte): > 300 - 2.000 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 401  
Bewertung: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Schätzwert Akuter Toxizität: 300,03 mg/kg  
Methode: Rechenmethode

Akute inhalative Toxizität                      : LC50 (Ratte): > 2 mg/l

---

**terralin® protect** *Kein Änderungsdienst!*

Version  
06.06

Überarbeitet am:  
20.09.2022

Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

Testatmosphäre: Staub/Nebel

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte): 1.100 mg/kg  
Bewertung: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

Schätzwert Akuter Toxizität: 1.100 mg/kg  
Methode: Rechenmethode

**2-Phenoxyethanol:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 1.850 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Schätzwert Akuter Toxizität: 1.850 mg/kg  
Methode: Rechenmethode

Akute inhalative Toxizität : (Ratte): Expositionszeit: 8 h  
Testatmosphäre: Aerosol  
Anmerkungen: Die inhalative LC50 konnte nicht bestimmt werden, weil bei der maximalen Sättigungskonzentration keine Todesfälle bei den Ratten beobachtet worden sind.

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): > 5.000 mg/kg  
Anmerkungen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Isotridecanol, ethoxiliert:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): > 300 - 2.000 mg/kg

Schätzwert Akuter Toxizität: 300,03 mg/kg  
Methode: Rechenmethode

Akute inhalative Toxizität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität : LD50: > 5.000 mg/kg  
Methode: Literaturwert

**2-Propanol:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 5.840 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): 39 mg/l  
Expositionszeit: 4 h  
Testatmosphäre: Dampf

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): 13.900 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

**Betaine, C12-14-Alkyldimethyl-:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Maus): 2.640 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte): > 2.000 mg/kg

**terralin® protect** *Kein Änderungsdienst!*

Version 06.06 Überarbeitet am: 20.09.2022 Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

---

**1,1',1'',1'''-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 2.890 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte): > 2.000 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

**Aminoalkylglycine:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte, männlich und weiblich): > 660 mg/kg  
Schätzwert Akuter Toxizität: 660 mg/kg  
Methode: Rechenmethode

Akute inhalative Toxizität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte): > 400 mg/kg  
Schätzwert Akuter Toxizität: 400,04 mg/kg  
Methode: Rechenmethode

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Verursacht schwere Verätzungen.

**Produkt:**

Anmerkungen : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**Inhaltsstoffe:**

**Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:**

Spezies : Kaninchen  
Ergebnis : Ätzend nach 3 Minuten bis 1 Stunde Exposition  
GLP : nein

**2-Phenoxyethanol:**

Spezies : Kaninchen  
Bewertung : Keine Hautreizung  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 404  
Ergebnis : Keine Hautreizung

**Isotridecanol, ethoxyliert:**

Spezies : Kaninchen  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 404  
Ergebnis : Keine Hautreizung

**2-Propanol:**

Ergebnis : Keine Hautreizung

**Betaine, C12-14-Alkyldimethyl-:**

Methode : OECD Prüfrichtlinie 404

**terralin® protect** *Kein Änderungsdienst!*

Version 06.06 Überarbeitet am: 20.09.2022 Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

---

||Ergebnis : Ätzend nach 3 Minuten bis 1 Stunde Exposition

**1,1',1'',1'''-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol:**

||Spezies : Kaninchen  
||Methode : OECD Prüfrichtlinie 404  
||Ergebnis : Keine Hautreizung

**Aminoalkylglycine:**

||Spezies : Kaninchen  
||Methode : OECD Prüfrichtlinie 404  
||Ergebnis : Ätzend nach 1-4 Stunden Exposition

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Verursacht schwere Augenschäden.

**Produkt:**

Anmerkungen : Verursacht schwere Augenschäden.

**Inhaltsstoffe:**

**Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:**

||Ergebnis : Irreversible Schädigung der Augen

**2-Phenoxyethanol:**

||Ergebnis : Augenreizung

**Isotridecanol, ethoxyliert:**

||Spezies : Kaninchen  
||Methode : Draize Test  
||Ergebnis : Irreversible Schädigung der Augen

**2-Propanol:**

||Ergebnis : Augenreizung

**Betaine, C12-14-Alkyldimethyl-:**

||Spezies : Kaninchen  
||Methode : OECD Prüfrichtlinie 405  
||Ergebnis : Irreversible Schädigung der Augen

**1,1',1'',1'''-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol:**

||Spezies : Kaninchen  
||Methode : OECD Prüfrichtlinie 405  
||Ergebnis : Augenreizung

**Aminoalkylglycine:**

||Spezies : Kaninchen  
||Ergebnis : Irreversible Schädigung der Augen

**terralin® protect** *Kein Änderungsdienst!*

Version  
06.06

Überarbeitet am:  
20.09.2022

Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

---

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

**Sensibilisierung durch Hautkontakt**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Sensibilisierung durch Einatmen**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Inhaltsstoffe:**

**Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:**

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| Art des Testes | : | Buehler Test                                       |
| Spezies        | : | Meerschweinchen                                    |
| Methode        | : | OECD Prüfrichtlinie 406                            |
| Ergebnis       | : | Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren. |
| GLP            | : | ja   |

**2-Phenoxyethanol:**

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| Art des Testes | : | Maximierungstest                                   |
| Spezies        | : | Meerschweinchen                                    |
| Bewertung      | : | Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren. |
| Methode        | : | OECD Prüfrichtlinie 406                            |
| Ergebnis       | : | Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren. |

**Isotridecanol, ethoxyliert:**

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| Art des Testes | : | Maximierungstest                                   |
| Spezies        | : | Meerschweinchen                                    |
| Ergebnis       | : | Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren. |

**2-Propanol:**

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| Art des Testes | : | Buehler Test                                       |
| Spezies        | : | Meerschweinchen                                    |
| Ergebnis       | : | Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren. |

**Betaine, C12-14-Alkyldimethyl-:**

|                |   |                          |
|----------------|---|--------------------------|
| Art des Testes | : | Maximierungstest         |
| Spezies        | : | Meerschweinchen          |
| Methode        | : | OECD Prüfrichtlinie 406  |
| Ergebnis       | : | Kein Hautsensibilisator. |

**1,1',1",1'''-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol:**

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| Art des Testes | : | Maximierungstest                                   |
| Spezies        | : | Meerschweinchen                                    |
| Methode        | : | OECD Prüfrichtlinie 406                            |
| Ergebnis       | : | Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren. |

**Aminoalkylglycine:**

|                |   |                          |
|----------------|---|--------------------------|
| Art des Testes | : | Maximierungstest         |
| Spezies        | : | Meerschweinchen          |
| Methode        | : | OECD Prüfrichtlinie 406  |
| Ergebnis       | : | Kein Hautsensibilisator. |

**terralin® protect** *Kein Änderungsdienst!*

Version  
06.06

Überarbeitet am:  
20.09.2022

Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

**Keimzell-Mutagenität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Inhaltsstoffe:**

**Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:**

|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Gentoxizität in vitro           | : | Art des Testes: Mikrobielle Mutageneseuntersuchung (AMES-Test)<br>Testsystem: Salmonella typhimurium<br>Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivierung<br>Methode: OECD Prüfrichtlinie 471<br>Ergebnis: Nicht erbgutverändernd im Ames-Test. |
| Gentoxizität in vivo            | : | Art des Testes: In-vivo Mikrokerntest<br>Spezies: Maus (männlich und weiblich)<br>Applikationsweg: Oral<br>Methode: OECD Prüfrichtlinie 474<br>GLP: ja   |
| Keimzell-Mutagenität- Bewertung | : | Tests mit Bakterien- oder Säugetierzellkulturen ergaben keinen Hinweis auf mutagene Wirkung.   |

**2-Phenoxyethanol:**

|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Keimzell-Mutagenität- Bewertung | : | Tests mit Bakterien- oder Säugetierzellkulturen ergaben keinen Hinweis auf mutagene Wirkung. |
|---------------------------------|---|--|

**Isotridecanol, ethoxyliert:**

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Gentoxizität in vitro | : | Art des Testes: Mikrobielle Mutageneseuntersuchung (AMES-Test)<br>Testsystem: Salmonella typhimurium<br>Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivierung<br>Ergebnis: negativ |
|-----------------------|---|---|

**2-Propanol:**

|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Gentoxizität in vitro           | : | Art des Testes: Ames test<br>Methode: Mutagenität (Escherichia coli - Rückmutationsversuch)<br>Ergebnis: Nicht mutagen |
| Gentoxizität in vivo            | : | Spezies: Maus<br>Methode: Mutagenität (Mikrokerntest)<br>Ergebnis: Nicht mutagen                                       |
| Keimzell-Mutagenität- Bewertung | : | Nicht erbgutverändernd im Ames-Test.   |

**Betaine, C12-14-Alkyldimethyl-:**

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Gentoxizität in vitro | : | Art des Testes: Mikrobielle Mutageneseuntersuchung (AMES-Test) |
|-----------------------|---|--|



**terralin® protect** *Kein Änderungsdienst!*

Version  
06.06

Überarbeitet am:  
20.09.2022

Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471  
Ergebnis: negativ

Art des Testes: Genmutationstest  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 476  
Ergebnis: negativ

**1,1',1'',1'''-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol:**

Gentoxizität in vitro : Ergebnis: Nicht erbgutverändernd im Ames-Test.

**Aminoalkylglycine:**

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Mikrobielle Mutageneseuntersuchung (AMES-Test)  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 471  
Ergebnis: negativ

Art des Testes: Chromosomenaberrationstest in vitro  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 473  
Ergebnis: negativ

Gentoxizität in vivo : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Keimzell-Mutagenität- Bewertung : Keine Daten verfügbar

**Karzinogenität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Inhaltsstoffe:**

**Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:**

Karzinogenität - Bewertung : Zeigte in Tierversuchen keine krebserzeugende Wirkung.

**2-Phenoxyethanol:**

Anmerkungen : Keine Informationen verfügbar.

**Isotridecanol, ethoxyliert:**

Anmerkungen : Keine Informationen verfügbar.

**2-Propanol:**

Anmerkungen : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**1,1',1'',1'''-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol:**

Anmerkungen : Keine Informationen verfügbar.

**Aminoalkylglycine:**

Karzinogenität - Bewertung : Keine Daten verfügbar

**terralin® protect** *Kein Änderungsdienst!*

Version  
06.06

Überarbeitet am:  
20.09.2022

Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

**Reproduktionstoxizität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Inhaltsstoffe:**

**Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:**

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Art des Testes: Zwei-Generationen-Studie  
Spezies: Ratte, männlich und weiblich  
Applikationsweg: Oral  
Allgemeine Toxizität Eltern: NOAEL: 51 - 102 mg/kg Körpergewicht  
Allgemeine Toxizität F1: NOAEL: 41 - 83 mg/kg Körpergewicht  
Fertilität: NOAEL: 139 - 198 mg/kg Körpergewicht  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 416  
Ergebnis: Die Tiertests ergaben keine Wirkungen auf die Fertilität.  
GLP: ja

Effekte auf die Fötusentwicklung : Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Oral  
Allgemeine Toxizität bei Müttern: NOAEL: 8,1 mg/kg Körpergewicht  
Entwicklungsschädigung: NOAEL: 81 mg/kg Körpergewicht  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 414  
GLP: ja  
Anmerkungen: Zeigte in Tierversuchen keine Wirkung auf die Entwicklung des Fötus.

**2-Phenoxyethanol:**

Reproduktionstoxizität - Bewertung : Zeigte in Tierversuchen keine Wirkung auf die Fruchtbarkeit.

**Isotridecanol, ethoxyliert:**

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Anmerkungen: Die Tiertests ergaben keine Wirkungen auf die Fertilität.

Effekte auf die Fötusentwicklung : Anmerkungen: Es wurde keine Wirkung auf die Fertilität und die frühe embryonale Entwicklung festgestellt.

**2-Propanol:**

Effekte auf die Fötusentwicklung : Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Oral  
Allgemeine Toxizität bei Müttern: NOAEL: 400 mg/kg Körpergewicht

Reproduktionstoxizität - Bewertung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**1,1',1",1'''-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol:**

**Aminoalkylglycine:**

Reproduktionstoxizität - Bewertung : Keine Daten verfügbar

**terralin® protect**    *Kein Änderungsdienst!*

Version  
06.06

Überarbeitet am:  
20.09.2022

Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

---

|||wertung

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Inhaltsstoffe:**

**Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:**

|||Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

**2-Phenoxyethanol:**

|||Bewertung : Der Stoff oder das Gemisch ist als zielorgantoxisch, einmalige Exposition, der Kategorie 3 mit Atemwegreizung eingestuft.

**Isotridecanol, ethoxyliert:**

|||Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

**2-Propanol:**

|||Bewertung : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**1,1',1'',1'''-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol:**

|||Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Inhaltsstoffe:**

**Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:**

|||Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

**2-Phenoxyethanol:**

|||Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

**Isotridecanol, ethoxyliert:**

|||Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

**2-Propanol:**

|||Anmerkungen : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**1,1',1'',1'''-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol:**

|||Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

**Aminoalkylglycine:**

|||Bewertung : Der Stoff oder das Gemisch ist als zielorgantoxisch, wiederholte Exposition, der Kategorie 2 eingestuft.

**terralin® protect** *Kein Änderungsdienst!*

Version  
06.06

Überarbeitet am:  
20.09.2022

Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

**Toxizität bei wiederholter Verabreichung**

**Inhaltsstoffe:**

**Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:**

Spezies : Ratte, männlich  
NOAEL : 31 mg/kg  
Applikationsweg : Oral  
Expositionszeit : 90 Tage  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 408  
GLP : ja

Spezies : Ratte  
NOAEL : 214 mg/kg  
Applikationsweg : Oral  
Expositionszeit : 14 Tage  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 407

**Isotridecanol, ethoxyliert:**

Spezies : Ratte  
NOAEL : 50 mg/kg  
Applikationsweg : Oral  
Expositionszeit : 2 Jahre  
Zielorgane : Herz, Leber, Niere

**2-Propanol:**

Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

**Betaine, C12-14-Alkyldimethyl-:**

Spezies : Ratte  
NOAEL : 50 mg/kg

**Aminoalkylglycine:**

Spezies : Maus  
NOAEL : 2 mg/kg  
Applikationsweg : Oral  
Expositionszeit : 78 Wochen

**Aspirationstoxizität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

**Endokrinschädliche Eigenschaften**

**Produkt:**

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

**terralin® protect**    *Kein Änderungsdienst!*

Version                      Überarbeitet am:                      Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021  
06.06                              20.09.2022

---

**Weitere Information**

**Produkt:**

Anmerkungen                              : Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.

---

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität**

**Produkt:**

Toxizität gegenüber                      : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 0,18 mg/l  
Daphnien und anderen wir-              Expositionszeit: 48 h  
bellosen Wassertieren                      Begleitanalytik: ja  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202  
GLP: ja

**Inhaltsstoffe:**

**Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:**

Toxizität gegenüber Fischen            : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 0,85 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber                      : EC50 (Daphnia magna): 0,015 mg/l  
Daphnien und anderen wir-              Expositionszeit: 48 h  
bellosen Wassertieren

Toxizität gegenüber Al-                    : IC50 : 0,03 mg/l  
gen/Wasserpflanzen                      Expositionszeit: 72 h

M-Faktor (Akute aquatische              : 10  
Toxizität)

Toxizität gegenüber Fischen            : NOEC: 0,032 mg/l  
(Chronische Toxizität)                      Expositionszeit: 34 d  
Spezies: Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)

Toxizität gegenüber                      : NOEC: 0,0042 mg/l  
Daphnien und anderen wir-              Expositionszeit: 21 d  
bellosen Wassertieren                      Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)  
(Chronische Toxizität)

M-Faktor (Chronische aqua-              : 1  
tische Toxizität)

**2-Phenoxyethanol:**

Toxizität gegenüber Fischen            : LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): > 100 mg/l  
Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber                      : EC50 (Daphnia magna): > 100 mg/l  
Daphnien und anderen wir-              Expositionszeit: 48 h  
bellosen Wassertieren

---

**terralin® protect** *Kein Änderungsdienst!*

Version 06.06 Überarbeitet am: 20.09.2022 Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

|  |   |  |
|--|---|--|
| Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen   | : | EC50 (Grünalgen): > 100 mg/l<br>Expositionszeit: 72 h<br>Methode: DIN 38412                  |
| Toxizität bei Mikroorganismen  | : | EC10 (Pseudomonas putida): > 100 mg/l<br>Expositionszeit: 17 h<br>Methode: DIN 38 412 Part 8 |
| Toxizität gegenüber Fischen (Chronische Toxizität)                                       | : | NOEC: 23 mg/l<br>Expositionszeit: 34 d<br>Spezies: Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) |
| Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) | : | NOEC: 9,43 mg/l<br>Expositionszeit: 21 d<br>Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)       |
| Pflanzentoxizität  | : | Anmerkungen: Keine Daten verfügbar   |

**Isotridecanol, ethoxyliert:**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Toxizität gegenüber Fischen  | : | LC50 (Danio rerio (Zebrafisch)): 2,5 mg/l<br>Expositionszeit: 96 h   |
| Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren                        | : | EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 1,5 mg/l<br>Expositionszeit: 48 h  |
| Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen   | : | ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 2,5 mg/l<br>Expositionszeit: 72 h<br><br>EC10 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 0,6 mg/l<br>Expositionszeit: 72 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201 |
| Toxizität gegenüber Fischen (Chronische Toxizität)                                       | : | NOEC: 1,73 mg/l<br>Methode: QSAR   |
| Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) | : | NOEC: 1,36 mg/l<br>Expositionszeit: 21 d<br>Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)<br>Methode: QSAR  |

**2-Propanol:**

|   |   |   |
|---|---|---|
| Toxizität gegenüber Fischen                                       | : | LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 9.640 mg/l<br>Expositionszeit: 96 h                             |
| Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren | : | EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 10.000 mg/l<br>Expositionszeit: 48 h                                    |
| Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen                          | : | EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): > 100 mg/l<br>Expositionszeit: 72 h<br>Art des Testes: statischer Test |

**terralin® protect**    *Kein Änderungsdienst!*

Version  
06.06

Überarbeitet am:  
20.09.2022

Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

EC50 (Grünalgen): 1.800 mg/l  
Expositionszeit: 7 d

**Betaine, C12-14-Alkyldimethyl-:**

- Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebraabräbling)): 4,4 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 203
- Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 7,76 mg/l  
Expositionszeit: 48 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202
- Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 0,38 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201
- Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) : NOEC: 2,99 mg/l  
Expositionszeit: 21 d  
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211

**1,1',1'',1'''-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol:**

- Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Leuciscus idus (Goldorfe)): > 100 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Methode: DIN 38412
- Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 100 mg/l  
Expositionszeit: 48 h  
Methode: Geprüft nach 92/69/EWG.
- Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): > 100 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien
- Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) : NOEC: > 1 mg/l  
Expositionszeit: 21 d  
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211

**Aminoalkylglycine:**

- Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 0,207 µg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 203
- Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 0,0333 mg/l  
Expositionszeit: 48 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202
- Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 0,00955 mg/l  
Expositionszeit: 72 h

**terralin® protect** *Kein Änderungsdienst!*

Version 06.06 Überarbeitet am: 20.09.2022 Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

|  |  |
|--|--|
|  | Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201  |
| M-Faktor (Akute aquatische Toxizität)  | : 10   |
| Toxizität gegenüber Fischen (Chronische Toxizität)                                       | : NOEC: $\geq 0,0523$ mg/l<br>Expositionszeit: 28 d<br>Spezies: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regenbogenforelle)<br>Methode: OECD Prüfrichtlinie 215 |
| Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) | : 0,0024 mg/l<br>Expositionszeit: 21 d<br>Spezies: <i>Daphnia magna</i> (Großer Wasserfloh)<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211                   |
| M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität)   | : 1  |

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

**Produkt:**

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.  
Methode: OECD 301D / EEC 84/449 C6

**Inhaltsstoffe:**

**Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:**

Biologische Abbaubarkeit : Konzentration: 5 mg/l  
Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: 95,5 %  
Expositionszeit: 28 d  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301 B

**2-Phenoxyethanol:**

Biologische Abbaubarkeit : Impfkultur: Belebtschlamm  
Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: > 70 %  
Expositionszeit: 15 d  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301 A  
Anmerkungen: Nach den Ergebnissen der Bioabbaubarkeitstests ist dieses Produkt als leicht abbaubar einzustufen.

**Isotridecanol, ethoxyliert:**

Biologische Abbaubarkeit : Art des Testes: aerob  
Impfkultur: Belebtschlamm  
Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: > 60 %  
Expositionszeit: 28 d  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 301 B

**2-Propanol:**

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.



**terralin® protect** *Kein Änderungsdienst!*

Version  
06.06

Überarbeitet am:  
20.09.2022

Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

||

**Betaine, C12-14-Alkyldimethyl-:**

|| Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

**1,1',1",1'''-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol:**

|| Biologische Abbaubarkeit : Art des Testes: aerob  
Ergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: 9 %  
Expositionszeit: 28 d  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 301F

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

**Inhaltsstoffe:**

**Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:**

|| Bioakkumulation : Expositionszeit: 35 d  
Konzentration: 0,076 mg/l  
Biokonzentrationsfaktor (BCF): 79  
GLP: ja  
Anmerkungen: Keine Bioakkumulation.

|| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 2,75 (20 °C)

**2-Phenoxyethanol:**

|| Bioakkumulation : Anmerkungen: Auf Grund des Verteilungskoeffizienten n-Oktanol/Wasser wird eine Anreicherung im Organismus nicht erwartet.  
Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (log Pow <= 4).

|| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 1,2 (23 °C)  
pH-Wert: 7  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 107

**Isotridecanol, ethoxyliert:**

|| Bioakkumulation : Anmerkungen: Normalerweise keine zu erwarten.

|| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : Anmerkungen: Nicht anwendbar

**2-Propanol:**

|| Bioakkumulation : Anmerkungen: Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (log Pow <= 4).

|| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 0,05 (20 °C)  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 107

**1,1',1",1'''-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol:**

|| Bioakkumulation : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

**terralin® protect** *Kein Änderungsdienst!*

Version  
06.06

Überarbeitet am:  
20.09.2022

Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

---

**Aminoalkylglycine:**

|| Bioakkumulation : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

**12.4 Mobilität im Boden**

**Inhaltsstoffe:**

**Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride:**

|| Mobilität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

**2-Phenoxyethanol:**

|| Mobilität : Anmerkungen: Von der Wasseroberfläche verdampft der Stoff nicht in die Atmosphäre.

**Isotridecanol, ethoxyliert:**

|| Mobilität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

**2-Propanol:**

|| Mobilität : Anmerkungen: Mobil in Böden

**1,1',1'',1'''-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol:**

|| Mobilität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

**Produkt:**

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

**Inhaltsstoffe:**

**2-Phenoxyethanol:**

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

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

**Produkt:**

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

**12.7 Andere schädliche Wirkungen**

**Produkt:**

**terralin® protect** *Kein Änderungsdienst!*

Version 06.06 Überarbeitet am: 20.09.2022 Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021

---

Sonstige ökologische Hinweise : Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.

---

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Produkt : Produkt gemäß der aufgeführten Abfallschlüssel-Nr. entsorgen.

Verunreinigte Verpackungen : Verpackungen nach Restentleerung der Wertstoffsammlung zuführen.

Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt : 53507 nach ÖNORM S 2100; Desinfektionsmittel

Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt(Gruppe) : Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Fetten, Schmiermitteln, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln.

---

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### **14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**

**ADR** : UN 1903

**IMDG** : UN 1903

**IATA** : UN 1903

#### **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

**ADR** : DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid)

**IMDG** : DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchloride)

**IATA** : Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s. (Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchloride)

#### **14.3 Transportgefahrenklassen**

|             | Klasse | Nebengefahren |
|-------------|--------|---------------|
| <b>ADR</b>  | : 8    |               |
| <b>IMDG</b> | : 8    |               |
| <b>IATA</b> | : 8    |               |

#### **14.4 Verpackungsgruppe**

**ADR**

Verpackungsgruppe : III

Klassifizierungscode : C9

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 80

Gefahrzettel : 8

Tunnelbeschränkungscode : (E)

---

**terralin® protect**    *Kein Änderungsdienst!*

Version                      Überarbeitet am:                      Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021  
06.06                      20.09.2022

---

**IMDG**

Verpackungsgruppe                      : III  
Gefahrzettel                              : 8  
EmS Kode                                 : F-A, S-B

**IATA (Fracht)**

Verpackungsanweisung                 : 856  
(Frachtflugzeug)  
Verpackungsanweisung (LQ)         : Y841  
Verpackungsgruppe                      : III  
Gefahrzettel                              : Corrosive

**IATA (Passagier)**

Verpackungsanweisung                 : 852  
(Passagierflugzeug)  
Verpackungsanweisung (LQ)         : Y841  
Verpackungsgruppe                      : III  
Gefahrzettel                              : Corrosive

**14.5 Umweltgefahren**

**ADR**

Umweltgefährdend                      : ja

**IMDG**

Meeresschadstoff                      : ja

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Anmerkungen                            : Nicht klassifiziert als 'selbstunterhaltend verbrennend', im Sinne der Transportvorschriften.

Die hierin bereitgestellte(n) Transporteinstufung(en) ist/sind nur zu informativen Zwecken gedacht und basieren lediglich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials gemäß Beschreibung in diesem Sicherheitsdatenblatt. Transporteinstufungen können mit dem Transportmittel, der Verpackungsgröße und Abweichungen in regionalen oder Länderbestimmungen variieren. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

---

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse (Anhang XVII)                      : Die Beschränkungsbedingungen für folgende Einträge sollten berücksichtigt werden:  
Nummer in der Liste 3

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59).                      : Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen                      : Nicht anwendbar

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische                      : Nicht anwendbar

**terralin® protect**      **Kein Änderungsdienst!**

Version                      Überarbeitet am:                      Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021  
06.06                      20.09.2022

---

Schadstoffe (Neufassung)

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien      :      Nicht anwendbar

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (Anhang XIV)      :      Nicht anwendbar

Brandgefahrenklasse                      :      B II: Flammpunkt  $\geq 21$  °C bis  $\leq 55$  °C; wasserlöslich bei 15 °C

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.      E1      UMWELTGEFAHREN

Wassergefährdungsklasse                      :      WGK 3 stark wassergefährdend  
Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

Flüchtige organische Verbindungen      :      Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)  
Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC): 5,45 %

Verordnung (EC) Nr. 648/2004, in der jeweils gültigen Form                      :      15 % und darüber jedoch weniger als 30 %: Kationische Tenside  
5 % und darüber jedoch weniger als 15 %: Nichtionische Tenside  
Sonstige Verbindungen: Duftstoffe

**Sonstige Vorschriften:**

Das in diesem Gemisch enthaltene Tensid erfüllt (Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten

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

**Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:**

TCSI    :      Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

TSCA    :      Das Produkt enthält Substanz(en), die nicht im TSCA-Bestandsverzeichnis gelistet sind.

AIIC    :      Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

DSL    :      Dieses Produkt enthält folgende Bestandteile, die weder auf

**terralin® protect**    *Kein Änderungsdienst!*

Version                      Überarbeitet am:                      Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021  
06.06                              20.09.2022

---

der kanadischen NDSL- noch auf der DSL-Liste sind.

Betaine, C12-14-Alkyldimethyl-  
Aminoalkylglycine  
Reaktionsmasse aus cis-und trans-Cyclohexadec-8-en-1-on

- ENCS                              : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht
- ISHL                             : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht
- KECI                             : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht
- PICCS                          : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht
- IECSC                          : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht
- NZIoC                          : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht
- TECI                             : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Entfällt

---

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Volltext der H-Sätze**

- H225                             : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H302                             : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H311                             : Giftig bei Hautkontakt.
- H312                             : Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H314                             : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H318                             : Verursacht schwere Augenschäden.
- H319                             : Verursacht schwere Augenreizung.
- H335                             : Kann die Atemwege reizen.
- H336                             : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H373                             : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400                             : Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410                             : Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412                             : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Volltext anderer Abkürzungen**

- Acute Tox.                      : Akute Toxizität
- Aquatic Acute                   : Kurzfristig (akut) gewässergefährdend
- Aquatic Chronic                : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend
- Eye Dam.                        : Schwere Augenschädigung
- Eye Irrit.                        : Augenreizung
- Flam. Liq.                        : Entzündbare Flüssigkeiten
- Skin Corr.                        : Ätzwirkung auf die Haut
- STOT RE                         : Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition
- STOT SE                         : Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition
- AT OEL                          : Grenzwerteverordnung - Anhang I: Stoffliste
- AT OEL / MAK-TMW             : Tagesmittelwert

**terralin® protect**      **Kein Änderungsdienst!**

Version                      Überarbeitet am:                      Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021  
06.06                      20.09.2022

---

AT OEL / MAK-KZW                      :      Kurzzeitwert

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

**Weitere Information**

**Einstufung des Gemisches:**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Acute Tox. 4      | H302 |
| Skin Corr. 1B     | H314 |
| Eye Dam. 1        | H318 |
| Aquatic Acute 1   | H400 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

**Einstufungsverfahren:**

|   |
|---|
| Rechenmethode                               |
| Rechenmethode                               |
| Rechenmethode                               |
| Basierend auf Produktdaten oder Beurteilung |
| Rechenmethode                               |

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

**terralin® protect**      **Kein Änderungsdienst!**

|         |                  |                                       |
|---------|------------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Datum der letzten Ausgabe: 20.09.2021 |
| 06.06   | 20.09.2022       |                                       |

---

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.