

Ausstellungsdatum: 29.11.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---  
"\*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

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

- 1.1 **Produktidentifikator**  
**Handelsname:** ClearLake  
**Artikel - Nr.:** n.v.  
**Rezeptur - Nr.:** BG-P-TEICHKLAR-(1)  
**Registrier - Nr.:** n.a.
- 1.2 **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Identifizierte Verwendungen: Teichpflege
- 1.3 **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- 1.3.1 **Anschrift des Herstellers / Lieferanten:**  
Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Germany  
Telefon: +49 (5454) 800, Telefax: +49 (5454) 8090, E-Mail: m.dreyer@oase-livingwater.com
- 1.3.2 **Verantwortlich für das Datenblatt:**  
CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de
- 1.4 **Notrufnummer**  
Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten: Markus Dreyer, Forschung und Entwicklung (8:30 – 16:30)  
Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen  
Telefon: +49 761 19240 (Deutschland)  
Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich)  
Telefon: +32 70 245 245 (Belgien)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- 2.1 **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
Keine.
- 2.2 **Kennzeichnungselemente**  
Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Nein.  
Sind Ausnahmen anwendbar:  
Signalwort: n.a. Gefahrenpiktogramme:  
Bestandteil(e):  
**H - Sätze:**  
**P - Sätze:**  
P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.  
Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir, die Sicherheitsratschläge zu beachten.  
Besondere Kennzeichnungen:
- 2.3 **Sonstige Gefahren**  
Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

**Handelsname: ClearLake**

Hersteller / Lieferant: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Germany  
 Telefon: +49 (5454) 800, Ausstellungsdatum: 29.11.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.1 **Stoffe**

n.a.

3.2 **Gemische****Chemische Charakterisierung:**

Gemisch anorganischer Salze, organische Materialien und Bakterien

**Inhaltsstoffe:**

| Bezeichnung  | Index - Nr. | EG - Nr.  | REACH - Nr.           | m% - Bereich   |
|--|-------------|-----------|-----------------------|----------------|
| CAS - Nr.<br>Gefahrenkodierung / H - Sätze   |             |           |                       |                |
| <b>Kaliumchlorid</b><br>7447-40-7<br>Acute Tox. 4; H302 / Skin Irrit. 2; H315 / Eye Irrit. 2; H319 | n.a.        | 231-211-8 | 01-2119539416-36-xxxx | <b>1 – 5%</b>  |
| <b>Bakterienkulturen (Risikogruppe 1)</b><br>n.v.<br>n.a.  | n.a.        | n.v.      | n.a.                  | <b>5 – 10%</b> |

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

m% - Bereich:  $x - y \triangleq x \geq - < y$ **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1.1 **Nach Einatmen:**

Nach Einatmen der Brandgase oder Zersetzungsprodukte im Unglücksfall an die frische Luft gehen.

4.1.2 **Nach Hautkontakt:**

Mit Wasser abspülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.1.3 **Nach Augenkontakt:**

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen.

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.1.4 **Nach Verschlucken:**

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

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

Keine bekannt.

4.3 **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 **Löschmittel**5.1.1 **Geeignete Löschmittel:**Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.5.1.2 **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Keine.

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

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Atembarer Staub, Kohlenstoffoxide.

5.3 **Hinweise für die Brandbekämpfung**5.3.1 **Besondere Schutzausrüstung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

5.3.2 **Zusätzliche Hinweise:**

Das Produkt selbst brennt nicht.

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

**Handelsname: ClearLake**

Hersteller / Lieferant: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Germany

Telefon: +49 (5454) 800, Ausstellungsdatum: 29.11.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- 6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Siehe Kapitel 8.2.2  
Staubbildung vermeiden.
- 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen**  
Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden.  
Oberflächengewässer nicht verunreinigen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.
- 6.3 **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**  
Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden.  
Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.
- 6.4 **Verweis auf andere Abschnitte**  
Keine.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

- 7.1 **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
- 7.1.1 **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
Staub nicht einatmen.  
Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.
- 7.1.2 **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.2 **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- 7.2.1 **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.  
Bei Temperaturen unter 30°C aufbewahren.  
Formuliertes Produkt ist hygroskopisch. Gegen Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.
- 7.2.2 **Zusammenlagerungshinweise:**  
Jeden Kontakt des Produktes mit Wasser während der Lagerung vermeiden.
- 7.2.3 **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.
- 7.3 **Spezifische Endanwendungen**  
n.v.

**Handelsname: ClearLake**

Hersteller / Lieferant: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Germany

Telefon: +49 (5454) 800, Ausstellungsdatum: 29.11.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

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

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 8.1    | <b>Zu überwachende Parameter</b>                        |  |
|        | <b>Bezeichnung des Stoffes</b>                          | <b>Überwachungswert</b>  |
|        | Kaliumchlorid   | AGW Staub: 10 mg/m <sup>3</sup> (einatembare Fraktion);<br>3 mg/m <sup>3</sup> (alveolengängige Fraktion)  |
|        | AGW sind der TRGS 900 entnommen                         |  |
| 8.2    | <b>Begrenzung und Überwachung der Exposition</b>        |  |
| 8.2.1  | <b>Geeignete technische Steuereinrichtungen</b>         | Für angemessene Entlüftung und Staubabsaugung an der Maschine sorgen.  |
| 8.2.2  | <b>Individuelle Sicherheitsmaßnahmen</b>                |  |
| 8.2.2a | <b>Atemschutz:</b>                                      | Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang.<br>Beim Auftreten atembarer Stäube umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.  |
| 8.2.2b | <b>Handschutz:</b>                                      | Wiederholte oder andauernde Einwirkung: Schutzhandschuhe gemäß EN 374.<br>Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.<br>Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. |
| 8.2.2c | <b>Augenschutz:</b>                                     | Schutzbrille   |
| 8.2.2d | <b>Körperschutz:</b>                                    | Nein.  |
| 8.2.2e | <b>Sonstiges:</b>                                       | Tragezeitbegrenzung beachten.  |
| 8.2.3  | <b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:</b> | n.v.   |

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

|        |   |  |                              |
|--------|---|--|------------------------------|
| 9.1    | <b>Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften</b> |  |                              |
| 9.1.1  | <b>Form:</b> Pulver   | <b>Farbe:</b> farblos                          | <b>Geruch:</b> geruchlos     |
|        |   |  | <b>Geruchsschwelle:</b> n.v. |
| 9.1.2  | pH - Wert, unverdünnt:  | n.v.   |                              |
|        | pH - Wert, 1%ig in Wasser:  | n.v.   |                              |
| 9.1.3  | Siedepunkt / Siedebereich (°C):   | n.v., Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): n.v. |                              |
| 9.1.4  | Flammpunkt (°C):  | n.v., im geschlossenen Tiegel                  |                              |
| 9.1.5  | Entzündlichkeit (EG A10 / A13):   | Nein.  |                              |
| 9.1.6  | Zündtemperatur (°C):  | Nein.  |                              |
| 9.1.7  | Selbstentzündlichkeit (EG A16):   | Nein.  |                              |
| 9.1.8  | Brandfördernde Eigenschaften:   | Nein.  |                              |
| 9.1.9  | Explosionsgefahr:   | Keine.   |                              |
| 9.1.10 | Explosionsgrenzen (Vol.%) untere:   | n.a., obere: n.a.                              |                              |
| 9.1.11 | Dampfdruck:   | n.v.   |                              |
|        | Dampfdichte (Luft = 1):   | n.v.   |                              |
| 9.1.12 | Dichte (g/ml):  | n.v.   |                              |
| 9.1.13 | Löslichkeit (in Wasser):  | löslich  |                              |
| 9.1.14 | Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser:                                   | n.a.   |                              |
| 9.1.15 | Viskosität:   | n.a.   |                              |
| 9.1.16 | Lösemittelgehalt (Gew.):  | n.a.   |                              |
| 9.1.17 | Thermische Zersetzung (°C):   | n.v.   |                              |
| 9.1.18 | Verdunstungszahl:   | n.v.   |                              |
| 9.2    | <b>Sonstige Angaben</b>   | n.v.   |                              |

**Handelsname: ClearLake**

Hersteller / Lieferant: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Germany

Telefon: +49 (5454) 800, Ausstellungsdatum: 29.11.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

- 10.1 **Reaktivität**  
Keine Information verfügbar.
- 10.2 **Chemische Stabilität**  
Stabil unter normalen Bedingungen.
- 10.3 **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**  
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
- 10.4 **Zu vermeidende Bedingungen**  
Gegen Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.
- 10.5 **Unverträgliche Materialien**  
Unverträglich mit Säuren und Basen.
- 10.6 **Gefährliche Zersetzungsprodukte**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.  
Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- 11.1 **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- |  |   |
|--|---|
| Akute Toxizität:   |   |
| Einatmen:  | n.v.  |
| Verschlucken:  | n.v.  |
| Hautkontakt:   | n.v.  |
| Ätz - / Reizwirkung auf die Haut:                            | Gering  |
| schwere Augenschädigung / - reizung:                         | Kann bei empfindlichen Personen Augenreizungen verursachen. |
| Sensibilisierung der Atemwege / Haut:                        |   |
| Keimzell-Mutagenität:  | Nein.   |
| Karzinogenität:  | n.v.  |
| Reproduktionstoxizität:                                      | n.v.  |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:   | n.v.  |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: | n.v.  |
| Aspirationsgefahr:   | n.v.  |
- 11.1.1 – **Erfahrungen aus der Praxis**
- 11.1.11 n.v.
- 11.1.12 Erfahrungen aus der Praxis
- Einstufungsrelevante Beobachtungen:
- Keine.
- Sonstige Beobachtungen:
- Keine.
- Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

- 12.1 **Toxizität**  
Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.  
Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.
- 12.2 **Persistenz und Abbaubarkeit**  
Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
- 12.3 **Bioakkumulationspotenzial**  
n.v.
- 12.4 **Mobilität im Boden**  
n.v.
- 12.5 **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**  
Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

**Handelsname: ClearLake**

Hersteller / Lieferant: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Germany  
 Telefon: +49 (5454) 800, Ausstellungsdatum: 29.11.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

- 12.6.1 CSB - Wert, mg/g: n.v.
- 12.6.2 BSB5 - Wert, mg/g: n.v.
- 12.6.3 AOX - Hinweis: Nicht zutreffend.
- 12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile: n.a.
- 12.6.5 Andere schädliche Wirkungen: Nicht zutreffend.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

- 13.1.1 Empfehlung: D10/ R4  
 Abfallschlüssel - Nr.:  
 Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

**13.2 Für ungereinigte Verpackungen**

- 13.2.1 Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.
- 13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|      | <b>ADR</b>   | <b>IMDG</b> | <b>IATA</b>   |
|------|--|-------------|---|
|      | Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften.                                 |             |   |
| 14.1 | <b>UN-Nummer</b>   |             |   |
| 14.2 | <b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>  |             |   |
| 14.3 | <b>Transportgefahrenklassen</b>  |             |   |
| 14.4 | <b>Verpackungsgruppe</b>   |             |   |
| 14.5 | <b>Umweltgefahren</b>  |             |   |
| 14.6 | <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>                                    |             |   |
|      | Beförderungskategorie:<br>Klassifizierungscode:<br>Gefahrnummer:<br>LQ:                  |             | Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug)<br><br>Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug) |
| 14.7 | <b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b> |             |   |

**Handelsname: ClearLake**

Hersteller / Lieferant: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Germany

Telefon: +49 (5454) 800, Ausstellungsdatum: 29.11.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**15.1.1 **Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten:** Nein.15.1.2 **Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten:** Nein.15.1.3 **Störfallverordnung beachten:** Nein.15.1.4 **Technische Anleitung Luft:**

Klasse

Ziffer

Anteil m%

5.2.3

15.1.5 **Wassergefährdungsklasse:** 1 ; Einstufung nach AwSV15.1.6 **Lagerklasse:** 10 – 1315.1.7 **Regelungsbereich der TRGS 510 beachten:** Nein.15.1.8 **Regelungsbereich des WRMG beachten:** Nein.15.1.9 **Sonstige zu beachtende Vorschriften:** BioStoffV15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung :**

n.a.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****H - Sätze aus Kapitel 3**

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49 6421 97905 0

Daten - Eingang: 22.11.2019, Ssöl\_0211\_q

