Seite 1 von 6

Ausstellungsdatum: 07.11.2019 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: AquaActiv Save and Care

Artikel - Nr.: n.v.

Rezeptur - Nr.: BG-F-WASSERAUFBEREITER-(2)

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

Telefon: +49 (5454) 80450 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. Bestandteil(e):

Gefahrenpiktogramme:

H - Sätze:

P - Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung:

Gemisch / Mischung wässrige Lösung

Inhaltsstoffe:

| Bezeichnung CAS - Nr. Gefahrenkodieru | Index - Nr. ıng / H - Sätze | EG - Nr. | REACH - Nr. | m% - Bereich |
|--|--------------------------------|----------|-------------|-----------------|
| | | | | |
| | | | | |

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

m% - Bereich: $x - y \triangleq x \ge - < y$

Seite 2 von 6

Handelsname: AquaActiv Save and Care

Hersteller / Lieferant: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Germany Telefon: +49 (5454) 800, Ausstellungsdatum: 07.11.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

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.

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 Unwohlsein: Arzt konsultieren.

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, CO₂, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.

5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide, atembarer Staub.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

5.3.1 Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

5.3.2 Zusätzliche Hinweise:

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Siehe Kapitel 8.2.2

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Gewässer 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

Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Aufschaufeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

Seite 3 von 6

Handelsname: AquaActiv Save and Care

Hersteller / Lieferant: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Germany Telefon: +49 (5454) 800, Ausstellungsdatum: 07.11.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- 7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln aufbewahren.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Um die Produktqualität beizubehalten, fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bezeichnung des Stoffes Überwachungswert

AGW sind der TRGS 900 entnommen

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen

Für angemessene Lüftung sorgen.

8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

8.2.2a Atemschutz: Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.
 8.2.2b Handschutz: Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

8.2.2c **Augenschutz:** Bei Spritzkontakt: Schutzbrille

8.2.2d **Körperschutz:** Nein.

8.2.2e Sonstiges: Tragezeitbegrenzung beachten.8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

n.v.

Seite 4 von 6

Handelsname: AquaActiv Save and Care

Hersteller / Lieferant: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Germany Telefon: +49 (5454) 800, Ausstellungsdatum: 07.11.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

| 9.1 | Angohon zu don g | rundlagandan n | hvoikaliaahan und | lahamiaahan | Eigenecheften |
|-----|------------------|----------------|-------------------|-------------|---------------|
| 9.1 | Angaben zu den g | runalegenaen p | nysikansenen und | Chemischen | Eigenschaften |

9.1.1 **Form:** flüssig **Farbe:** blau **Geruch:** geruchlos

Geruchsschwelle: n.v.

9.1.2 pH - Wert, unverdünnt: n.v. pH - Wert, 1%ig in Wasser: n.v.

9.1.3 Siedepunkt / Siedebereich (°C): ~ 100, Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): n.v.

9.1.4 Flammpunkt (°C): n.v., im geschlossenen Tiegel

9.1.5Entzündlichkeit (EG A10 / A13):Nein.9.1.6Zündtemperatur (°C):n.v.9.1.7Selbstentzündlichkeit (EG A16):n.v.9.1.8Brandfördernde Eigenschaften:Nein.9.1.9Explosionsgefahr:Keine.

9.1.10 Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: n.v., obere: n.v.

9.1.11Dampfdruck:
Dampfdichte (Luft = 1):n.v.9.1.12Dichte (g/ml):~ 19.1.13Löslichkeit (in Wasser):mischbar

9.1.14Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser:n.v.9.1.15Viskosität:n.a.9.1.16Lösemittelgehalt (Gew.%):n.a.9.1.17Thermische Zersetzung (°C):n.v.9.1.18Verdunstungszahl:n.v.

9.2 Sonstige Angaben

n.v.

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**

Keine besonders zu erwähnenden Bedingungen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

Seite 5 von 6

Handelsname: AquaActiv Save and Care

Hersteller / Lieferant: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Germany Telefon: +49 (5454) 800, Ausstellungsdatum: 07.11.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu toxikologischen Wirkungen 11.1

Akute Toxizität:

Einatmen: n.v. Verschlucken: n.v. Hautkontakt: n.v. Ätz - / Reizwirkung auf die Haut: Keine. schwere Augenschädigung / - reizung: Gering Sensibilisierung der Atemwege / Haut: Keine. Keimzell-Mutagenität: n v Karzinogenität: n.v. Reproduktionstoxizität: n.v. spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger n.v.

Exposition:

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition:

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:

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Toxizität 12.1

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

n v

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Bioakkumulationspotenzial 12.3

Mobilität im Boden 12.4

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

CSB - Wert, mg/g: 12.6.1 n.v. 12.6.2 BSB5 - Wert, mg/g: n v

12.6.3 AOX - Hinweis: Nicht zutreffend.

Ökologisch bedeutsame Bestandteile: 12.6.4 Keine.

12.6.5 Andere schädliche Wirkungen: Nicht zutreffend.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung 13.1

13.1.1 Empfehlung: Abfallschlüssel - Nr.: D 10

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.

| Sich | erheitsdatenblatt gemäß EU-Verordnung 2015/830 | Seite 6 von 6 |
|--|---|---|
| Herste | elsname: AquaActiv Save and Care eller / Lieferant: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Germany on: +49 (5454) 800, Ausstellungsdatum: 07.11.2019 Ersatz für das Datenblatt von | / n: |
| ABSCH | HNITT 14: Angaben zum Transport | |
| | ADR IMDG Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften. | IATA |
| 14.1 | <u>UN-Nummer</u> | |
| 14.2 | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | |
| 14.3 | Transportgefahrenklassen | |
| | | |
| 14.4 | Verpackungsgruppe | |
| 14.5 | Umweltgefahren | |
| 14.6 | Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | |
| | Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer: LQ: | Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug) Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug) |
| 14.7 | Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens un | nd gemäß IBC-Code |
| | | |
| ABSCI 15.1 | HNITT 15: Rechtsvorschriften Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rec | -htorrow-shuifton fiin don Otoff odo |
| 15.1.1 15.1.2 15.1.3 | das Gemisch Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Nein. Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten: Nein. Störfallverordnung beachten: Nein. | entsvorsenmen für den stoff oder |
| 15.1.4 | Technische Anleitung Luft: Klasse Ziffer n.a. | Anteil m% |
| 15.1.5 15.1.6 15.1.7 15.1.8 15.1.9 15.2 | Wassergefährdungsklasse: 1; Einstufung nach AwSV Lagerklasse: 10 – 13 Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Nein. Regelungsbereich des WRMG beachten: Nein. Sonstige zu beachtende Vorschriften: Keine. Stoffsicherheitsbeurteilung: n.a. | |
| ARSCI | HNITT 16: Sonstige Angaben | |

H - Sätze aus Kapitel 3

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: 14.10.2019, söl_0257