Seite 1 von 6

Ausstellungsdatum: 10.11.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 20.11.2015

"\*" 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: AGO Algizid Fadenalgenfrei

Artikel - Nr.: n.v.
Rezeptur - Nr.: n.v.
Registriernummer: 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:

AGO, Bestwiger Straße 42, D- 59909 Bestwig

Telefon: +49 - 2904 - 710740, Telefax: +49 - 2904 - 710840, E-Mail: info@agoshop.de

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 Notrufnummer

Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Telefon: +49 - 2904 - 710740 Telefon: +49 761 19240 (Deutschland) (8:00 - 13:00 und 15:00 - 18:00) Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich) Telefon: +32 70 245 245 (Belgien)

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.

Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.

Signalwort: Gefahr Gefahrenpiktogramme:

Bestandteil(e): enthält: Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogenperoxid (2:3)

# H - Sätze:

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

## P - Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter spülen.

P313: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P301+P312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Besondere Kennzeichnungen: Tastbaren Warnhinweis anbringen.

Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Zersetzungsprodukte ist toxisch für Algen.

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



Seite 2 von 6

### Handelsname: AGO Algizid Fadenalgenfrei

Hersteller / Lieferant: AGO, Bestwiger Straße 42, D- 59909 Bestwig

Telefon: +49 - 2904 - 710740, Ausstellungsdatum: 10.11.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 20.11.2015

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

n.a.

### 3.2 Gemische

### **Chemische Charakterisierung:**

Gemisch anorganischer Salze.

### Inhaltsstoffe:

Bezeichnung CAS - Nr. Gefahrenkodie	Index - Nr. rung / H - Sätze	EG - Nr.	REACH - Nr.	m% - Bereich
Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogenperoxid (2 3)         15630-89-4       n.a.       239-707-6       01-2119457268-30-xxxx         Ox. Sol. 3; H272 / Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318       01-2119457268-30-xxxx		70 - 80%		
Bakterienkultu n.v. n.a.	uren (Risikogruppe 1) n.a.	n.v.	n.v.	

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

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

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1.1 Nach Einatmen:

Nach Einatmen der Brandgase, Zersetzungsprodukte oder Staub im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

### 4.1.2 Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser abwaschen.

Wenn die Symptome anhalten, einen Arzt aufsuchen.

### 4.1.3 Nach Augenkontakt:

Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen.

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

### 4.1.4 Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Arzt aufsuchen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

### 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: Kohlenstoffoxide.

### 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.

Seite 3 von 6

Handelsname: AGO Algizid Fadenalgenfrei

Hersteller / Lieferant: AGO. Bestwiger Straße 42. D- 59909 Bestwig

Telefon: +49 - 2904 - 710740, Ausstellungsdatum: 10.11.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 20.11.2015

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Siehe Kapitel 8.2.2

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Gewässer nicht verunreinigen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden.

Aufschaufeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### 7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Staub nicht einatmen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

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:

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Gegen Luftfeuchtigkeit und Wasser, direkte Hitzeeinwirkung schützen.

Behälter vorsichtig öffnen und handhaben. Staubbildung vermeiden.

Im Originalbehälter lagern. Nie ungebrauchtes Material in die Lagerbehälter zurückgeben.

#### 7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit brennbaren Stoffen aufbewahren.

#### 7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Nicht bei Temperaturen über 40°C aufbewahren.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v.

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

Zu überwachende Parameter

# Bezeichnung des Stoffes

Überwachungswert

Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogenperoxid (2 3)

AGW Staub: 10 mg/m³ (einatembare Fraktion); 3 mg/m³ (alveolengängige Fraktion)

AGW sind der TRGS 900 entnommen

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen

Für angemessene Entlüftung und Staubabsaugung an der Maschine sorgen.

#### 8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

8 2 2a Atemschutz: Beim Auftreten atembarer Stäube umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

verwenden, Empfohlener Filtertyp: P 2

Wiederholte oder andauernde Einwirkung: Schutzhandschuhe gemäss EN 374. 8.2.2b Handschutz:

Butylkautschuk (0,35 mm) Durchdringungszeit > 6 h

Die Angaben bei Durchbruchzeit/Materialstärke sind Richtwerte! Die genaue Durchbruchzeit/Materialstärke ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen. 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 Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille

8.2.2d Körperschutz: Nein.

8.2.2e Tragezeitbegrenzung beachten. Sonstiges:

#### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

n.v.

Seite 4 von 6

Handelsname: AGO Algizid Fadenalgenfrei

Hersteller / Lieferant: AGO, Bestwiger Straße 42, D- 59909 Bestwig

Telefon: +49 - 2904 - 710740, Ausstellungsdatum: 10.11.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 20.11.2015

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften					
9.1.1	Form: Pulver	Farbe: weiß	Geruch: geruchlos			

Geruchsschwelle: n.v.

9.1.2	pH - Wert, unverdünnt:	n.v.
	pH - Wert, 1%ig in Wasser:	~ 10
040	0:	

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

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

Entzündlichkeit (EG A10 / A13): 9.1.5 Nein. 9.1.6 Zündtemperatur (°C): Nein. 9.1.7 Selbstentzündlichkeit (EG A16): Nein.

9.1.8 Brandfördernde Eigenschaften: Nein. Das Produkt erwies sich gemäss Test der EG Richtlinie

67/548/EEC (Methode A17, brandfördernde Eigenschaften) als

nicht brandfördernd.

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. Viskosität: 9.1.15 n.a.

9.1.16 Lösemittelgehalt (Gew.%): n.a. Thermische Zersetzung (°C): 9.1.17 n.v. Verdunstungszahl: 9.1.18 n.v.

9.2 Sonstige Angaben

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### Reaktivität 10.1

Keine Information verfügbar.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Zersetzt sich durch Reaktion mit starken Säuren, Wasser.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Gegen Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen (hygroskopisch).

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträglich mit Säuren.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich bei Kontakt mit Wasser, Säuren.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Sauerstoff, Kohlenstoffoxide.

Seite 5 von 6

Handelsname: AGO Algizid Fadenalgenfrei

Hersteller / Lieferant: AGO, Bestwiger Straße 42, D- 59909 Bestwig

Telefon: +49 - 2904 - 710740, Ausstellungsdatum: 10.11.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 20.11.2015

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einatmen: n.v

Verschlucken: Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogenperoxid (2:3):

LD<sub>50</sub>/oral/Ratte = 1034 mg / kg

ATEmix: 1364 mg / kg

Hautkontakt: n.v. Ätz - / Reizwirkung auf die Haut: Gering

schwere Augenschädigung / - reizung: Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege / Haut: Nein.
Keimzell-Mutagenität: n.v.
Karzinogenität: n.v.
Reproduktionstoxizität: n.v.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger n.v.

Exposition:

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter n.v.

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:

Keine.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Wirkstoff: LC<sub>50</sub> Pimephales promelas 70,7 mg/l

EC<sub>50</sub> Daphnia pulex 4,9 mg/l

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die Methoden zur Beurteilung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.

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.

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: Keine.

12.6.5 Andere schädliche Wirkungen: Nicht zutreffend.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: D10 /R 4 Abfallschlüssel - Nr.: 20 03 99

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger

festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.1.2 Für ungereinigte Verpackungen

Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.

Sicherer Umgang: Wie für Produktreste.

Seite 6 von 6

Handelsname: AGO Algizid Fadenalgenfrei

Hersteller / Lieferant: AGO, Bestwiger Straße 42, D- 59909 Bestwig

Telefon: +49 - 2904 - 710740, Ausstellungsdatum: 10.11.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 20.11.2015

ABS	CHNITT 14: Angaben zum Trans	port	
<u> </u>	ADR Kein Gefahrgut im Sinne der oben	IMDG erwähnten Vorschriften.	IATA
14.1	UN-Nummer		
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandb	ezeichnung	
14.3	Transportgefahrenklassen	<u> </u>	
14.4	Verpackungsgruppe		
14.5	Umweltgefahren		
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahme	n für den Verwender	
	Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer: LQ:		Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug) Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug)

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

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

- 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Ja.
- 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten: Ja.
- 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 AwSV
- 15.1.6 Lagerklasse: 13

14.7

- 15.1.7 Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Nein.
- 15.1.8 Regelungsbereich des WRMG beachten: Nein.
- 15.1.9 Sonstige zu beachtende Vorschriften: BiozidV

BioStoffV

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

ı.a.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

## H - Sätze aus Kapitel 3

- H272: Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
- H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H318: Verursacht schwere Augenschäden.

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, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563 Daten - Eingang: 16.08.2013, \$söl 0091 o