Seite 1 von 6

Ausstellungsdatum: 20.11.2015 Ersatz für das Datenblatt von: 03.12.2014 "*" 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: AlgoSol (Aquaristik)

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: Aquaristik

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

Söll GmbH. Fuhrmannstr. 6. D- 95030 Hof

Telefon: +49 - 9281-72850, Telefax: +49 - 9281-1011, E-Mail: info@soelltec.de

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

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

1.4 **Notrufnummer** Beratungsstelle für

NotrufnummerBeratungsstelle für VergiftungserscheinungenNotfall - Telefon des Herstellers / LieferantenTelefon: +49 761 19240 (Deutschland)Telefon: +49 - 9281-72850 (8:30 – 16:30)Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Aquatic Chronic 3 H412

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.

Signalwort: n.a.
Bestandteil(e):

Gefahrenpiktogramme:

H - Sätze:

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P - Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P501: Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Besondere Kennzeichnungen: Keine.

Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher.

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

Inhaltstoffe:

Bezeichnung			H - Sätze	m% -
CAS - Nr.	EG - Nr.	REACH - Nr.		Bereich
Kupfersulfat			Acute Tox. 4; H302	0,25 – 1%
7758-98-7	231-847-6	01-2119520566-40-xxxx	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

Seite 2 von 6

Handelsname: AlgoSol (Aquaristik)

Hersteller / Lieferant: Söll GmbH. Fuhrmannstr. 6. D- 95030 Hof

Telefon: +49 - 9281-72850, Ausstellungsdatum: 20.11.2015 Ersatz für das Datenblatt von: 03.12.2014

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. 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:

Keine.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Atembarer Staub, Schwefeloxide.

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

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 8.2.2

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen. Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. 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 flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Universalbindemittel, Sägemehl). Aufschaufeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

Seite 3 von 6

Handelsname: AlgoSol (Aquaristik)

Hersteller / Lieferant: Söll GmbH, Fuhrmannstr. 6, D- 95030 Hof

Telefon: +49 - 9281-72850, Ausstellungsdatum: 20.11.2015 Ersatz für das Datenblatt von: 03.12.2014

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. 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 Basen aufbewahren.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Für angemessene Lüftung sorgen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

n v

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bezeichnung des Stoffes Überwachungswert

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:** Wiederholte oder andauernde Einwirkung:

Schutzhandschuhe gemäss EN 374 aus undurchlässigem Butylgummi

Durchdringungszeit > 6h.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller

unterschiedlich.

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. Bei Spritzkontakt: Schutzbrille

8.2.2c Augenschutz: Bei Spritzkontakt: S 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: AlgoSol (Aquaristik)

Hersteller / Lieferant: Söll GmbH, Fuhrmannstr. 6, D- 95030 Hof

Telefon: +49 - 9281-72850, Ausstellungsdatum: 20.11.2015 Ersatz für das Datenblatt von: 03.12.2014

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften				
9.1.1	Form: flüssig F	arbe: orange r	ot Geruch:	geruchlos	
			Geruchsschwelle:	n.v.	
9.1.2	pH - Wert, unverdünnt:		> 2		
	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.a., 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):		~ 1		
9.1.13	Löslichkeit (in Wasser):		mischbar		
9.1.14	Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / V	Wasser:	n.a.		
9.1.15	Viskosität:		n.v.		
9.1.16	Lösemittelgehalt (Gew.%):		n.a.		
9.1.17	Thermische Zersetzung (°C):		n.v.		
9.1.18	Verdunstungszahl:		n.v.		
9.2	Sonstige Angaben				
	n.v.				

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine.

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 Basen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

Seite 5 von 6

Handelsname: AlgoSol (Aquaristik)

Hersteller / Lieferant: Söll GmbH. Fuhrmannstr. 6. D- 95030 Hof

Telefon: +49 - 9281-72850, Ausstellungsdatum: 20.11.2015 Ersatz für das Datenblatt von: 03.12.2014

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

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**

Schädlich für Wasserorganismen.

LC₅₀ (96h) Morone saxatilis: 0,23 mg / L Kupfersulfat

LC₅₀ (96h) Ictalurus punctatus: 0,93 mg/L LC₅₀ (96h) Macquaria ambigua: 0,17 mg/L

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

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

12.3 Bioakkumulationspotenzial

12.4 Mobilität im Boden

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

AOX - Hinweis: 12.6.3 Nicht zutreffend. Ökologisch bedeutsame Bestandteile: 12.6.4 Kupfersulfat Andere schädliche Wirkungen: Nicht zutreffend. 12.6.5

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: Abfallschlüssel - Nr.: 06 03 13 D10

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

Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste. 13.2.1

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste.

Seite 6 von 6

Handelsname: AlgoSol (Aquaristik)

Hersteller / Lieferant: Söll GmbH, Fuhrmannstr. 6, D- 95030 Hof

Telefon: +49 - 9281-72850, Ausstellungsdatum: 20.11.2015 Ersatz für das Datenblatt von: 03.12.2014

ABSCHNITT 1	14: Angaben	zum Transpo	rt
-------------	-------------	-------------	----

HNITT 14: Angaben zum Transport					
ADR	IMDG	IATA			
Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften. 14.1 UN-Nummer					
UN-Nummer					
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung					
Transportgefahrenklassen					
Verpackungsgruppe					
Umweltgefahren					
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender					
Beförderungskategorie:		Verpackungsanweisung			
Klassifizierungscode:		(Passagierflugzeug)			
		Verpackungsanweisung			
LQ:		(Frachtflugzeug)			
	ADR Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnte UN-Nummer Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnu Transportgefahrenklassen Verpackungsgruppe Umweltgefahren Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Beförderungskategorie:	ADR Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften. UN-Nummer Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Transportgefahrenklassen Verpackungsgruppe Umweltgefahren Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer:			

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

n.v.

14.7

- 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% 5.2.2 < 1
- 15.1.5 Wassergefährdungsklasse: 1; Einstufung nach VwVwS
- 15.1.6 Lagerklasse: 12
- Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Nein. 15.1.7
- 15.1.8 Regelungsbereich der TRG 300 beachten: Nein.
- 15.1.9 Regelungsbereich des WRMG beachten: Nein.
- 15.1.10 Sonstige zu beachtende Vorschriften: BiozidV
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Keine.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H - Sätze aus Kapitel 3

- H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315: Verursacht Hautreizungen.
- H335: Kann die Atemwege reizen.
- H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

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: 26.11.2014, \$söl 0199 a