## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:** AQUAsatis Überarbeitungsdatum: 22.03.2017

1.	ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des	
	Unternehmens	
1.1.	Produktidentifikator	AQUAsatis
1.2.	Relevante identifizierte	Bodenhilfsstoff, Befeuchtungsmittel im Agrarbereich
	Verwendungen des Stoffes	
	oder Gemisches	
1.3.	Verwendungen, von denen	Sonstige nicht angegebenen Verwendungen.
	abgeraten wird	
1.4.	Einzelheiten zum	AGROsolution GmbH & Co KG
	Lieferanten, der das	Prinz-Eugen-Straße 23,4020 Linz, Österreich
	Sicherheitsdatenblatt	Tel: +43/732/774366-14 Fax: +43/732/774366-4
	bereitstellt	E-mail: office@agrosolution.eu
		Homepage: <u>www.agrosolution.eu</u>
1.5.	Notrufnummer	Das Giftinformationenzentrum ( <i>GIZ</i> ) der Länder
		Rheinland-Pflaz und Hessen an der Universitätsmedizin in
		Mainz, Giftberatung, Giftnotruf: 06131-19240
		Vergiftungsinformationszentrale im Wiener AKH, die
		Nummer ist 0043 (0) 140643 43.

2.	ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren	
2.1.	<b>Einstufung des Stoffes</b>	Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:
	oder Gemisches	nicht eingestuft
2.2.	Kennzeichnungselemente	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:
	Ö	entfällt
2.2.1.	Signalwort	entfällt
2.2.3.	Gefahrbestimmende	keine
	Komponenten zur	
	Etikettierung	
2.2.4.	Gefahrhinweise	keine
2.2.5.	Sicherheitshinweise	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
		P101 ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder
		Kennzeichnungsetikett bereithalten
		P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen P264
		Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
		P270 Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.
		P280 SchutzhandschUhe / Schutzkleidung / Augenschutz tragen
		P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit
		viel Wasser und Seife waschen.
		P305 + P351 + P338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN
		AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser
		ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach
		Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
2.3.	Sonstige Gefahren	keine

3.	ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen
3.1.	Befeuchtungsmittel (Zuckeralkohol, Lignin Sulfonate, Salze der Milchsäure), Huminsäure,
	nichtionisches Tensid, Konservierungsmittel, Wasser.

4.	ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe	-Maßnahmen
4.1.	Beschreibung der Erste-	Nach Hautkontakt:
	Hilfe-Maßnahmen	Haut mit viel Wasser spülen. Mit Wasser und Seife
		waschen. Falls Symptome auftreten, suchen Sie einen Arzt
		auf.
		Nach Augenkontakt:
		Augen sofort mit viel Wasser oder Augenwaschflüssigkeit
		ausspülen und dabei Augenlieder öffnen, bis alle Spuren
		des Gemisches entfernt sind. Kontaktlinsen nach einigen
		Minuten aus den Augen entfernen und neuerlich spülen.
		Falls Symptome auftreten, suchen Sie einen Arzt auf.
		Nach Verschlucken:
		Mund ausspülen und mehrfach Wasser zuführen. Falls
		Symptome auftreten, ärztlichen Rat einholen.
4.2.	Wichtigste akute und	Leichte Reizung und Rötung der Haut und der Augen
	verzögert auftretende	möglich.
	Symptome und	Ärztliche Konsultation kann aber bei Verschlucken und
	Wirkungen	Augenkontakt erforderlich sein.

5.	ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1.	Löschmittel	Geeignete Löschmittel: Schaum, Wasser, CO2,
		Löschpulver.
		Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende
		Gefahren: Keine, das Produkt ist nicht brennbar.
5.2.	Hinweise für die	Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
	Brandbekämpfung:	

6.	ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
6.1.	Personenbezogene	Persönliche Schutzkleidung tragen.
	Vorsichtsmaßnahmen,	Berührung mit dem verschütteten Produkt oder
	Schutzausrüstungen und	verunreinigten Flächen vermeiden.
	in Notfällen	
	anzuwendende Verfahren	
6.2.	Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/ Grundwasser
		gelangen lassen.
6.3.	Methoden und Material	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur,
	für Rückhaltung und	Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. In
	Reinigung	geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen. Bereich mit
	0 0	viel Wasser reinigen.
		Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13
		entsorgen.
6.4.	Verweis auf andere	Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
	Abschnitte	Informationen zur pers. Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

7.	ABSCHNITT 7: Handhabu	ng und Lagerung
7.1.	Schutzmaßnahmen zur	Ungeschützte Personen und Kinder fernhalten.
	sicheren Handhabung	Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden.
	9	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
7.2.	Bedingungen zur sicheren	Anforderung an Lagerräume und Behälter:
	Lagerung unter	Nur im Originalgebinde aufbewahren.
	Berücksichtigung von	Gebinde fest verschlossen an einem trockenen, kühlen und
	Unverträglichkeiten	gut belüfteten Ort lagern.
	on ver er agnerimenten	Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Nahrungs-,
		Genuss- und Futtermitteln lagern. Weitere Angaben zu den
		Lagerbedingungen:
		Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
		Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
		Empfohlene Lagertemperatur: Zwischen 5°C und 30°C
		lagern. Frostfrei lagern!
7.3.	Spezifische	Nur entsprechend der Gebrauchsanweisung verwenden.
	Endanwendungen	

8.	ABSCHNITT 8: Begrenzun	g und Überwachung der Exposition/Persönliche
	Schutzausrüstungen	
8.1.	Zu überwachende	Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu
	Parameter	überwachenden Grenzwerten:
		Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen
		mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden
		Grenzwerten.
		Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der
		Erstellung gültigen Listen.
8.2.	Begrenzung und	Persönliche Schutzausrüstung:
	Überwachung der	Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die üblichen
	Exposition	Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind
	P	zu beachten. Bei der Anwendung des Produktes gelten die
		Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung in der
		Gebrauchsanweisung.
		Handschutz: Schutzhandschuhe.
		Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig
		gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.
		Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der
		Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.
		Handschuhmaterial: Empfohlen werden Handschuhe aus:
		Nitril, Butyl. Beständigkeit von Handschuhmaterialen und
		Zustand vor dem Einsatz überprüfen.
		Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille

9.	ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften	
9.1.	Angaben zu den	Form: flüssig
	grundlegenden	Farbe: braun
	physikalischen und	Geruch: schwacher Eigengeruch.
	chemischen Eigenschaften	Zustandsänderung:
	Allgemeine Angaben	Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt.
	/ Ingemente / Ingaben	Siedepunkt/Siedebereich: Nicht bestimmt
		Flammpunkt: Nicht anwendbar
		Selbstentzündlichkeit: Nicht selbstentzündlich
		Explosionsgefahr: Keine

		Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.
		Dampfdruck bei 20°C: Nicht anwendbar
		PH-Wert ca. 5,5 - 6,5
		Dichte bei 20°C: ca. 1,30 kg/l
		Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser: Mit Wasser in
		jedem Verhältnis mischbar
9.2.	Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.	ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität	
10.1.	Reaktivität	Stabil unter normalen Bedingungen.
10.2.	Chemische Stabilität	Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:
		Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen
		stabil
10.3.	Möglichkeit gefährlicher	Unter normalen Lagerbedinungen und bei normalem
	Reaktionen	Gebrauch tretten keine gefährlichen Reaktionen auf.
10.4.	Zu vermeidende	Temperaturen über 100 °C
	Bedingungen	
10.5.	Unverträgliche Materialien	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
10.6.	Gefährliche	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei
	Zersetzungsprodukte	bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung.

11.	ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben	
11.1.	Angaben zu Einstufungsrelevante Gefahren:	
	toxikologischen Wirkungen	Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine
	0	gesundheitliche Beeinträchtigungen bekannt oder zu
		erwarten.

12.	ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben	
12.1.	Toxizität	Aquatische Toxizität Es liegen keine Angaben zur
		toxischen Wirkung für das Produkt vor.
12.2.	Persistenz und	Nicht relevant
	Abbaubarkeit	
12.3.	Bioakkumulationspotenzial	Nicht relevant
12.4.	Mobilität im Boden	Ökotoxische Wirkungen: Keine weiteren relevanten
		Informationen verfügbar.
		Weitere ökologische Hinweise:
		Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die
		Kanalisation gelangen lassen.
12.5.	Ergebnisse der PBT- und	PBT: Nicht anwendbar.
	vPvB-Beurteilung	vPvB: Nicht anwendbar.
12.6.	Andere schädliche	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
	Wirkungen	

13.	ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung	
13.1.	Verfahren der	Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen
	Abfallbehandlung	Vorschriften zu beachten.
	6	Analog Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau,
		Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei.

14.	ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport	
14.1.	UN-Nummer	Nicht als Gefahrgut eingestuft
14.2.	Ordnungsgemäße UN-	Nicht als Gefahrgut eingestuft
	Versandbezeichnung	
14.3.	Transportgefahrenklassen	Nicht als Gefahrgut eingestuft
14.4.	Verpackungsgruppe ADR,	Nicht als Gefahrgut eingestuft
	IMDG	
14.5.	Umweltgefahren	Nicht als Gefahrgut eingestuft
	Ü	Das Produkt enthält keine umweltgefährdende Stoffe.
14.6.	Besondere	Kein Gefahrgut im Sinne der Transoprtvorschriften.
	Vorsichtsmaßnahmen für	Transport in Originalverpackung
	den Verwender	
14.7.	Massengutbeförderung	Auf das Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.
	gemäß Anhang II des	
	MARPOL-	
	Übereinkommens 73/78	
	und gemäß IBC-Code	

15.	ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften	
15.1.	Vorschriften zu Sicherheit,	Nationale Vorschriften:
	Gesundheits- und	Klassifizierung nach VbF: entfällt
	Umweltschutz/spezifische	Technische Anleitung Luft: entfällt
	Rechtsvorschriften für den	Wassergefährdungsklasse: Es muss ausgeschlossen
	Stoff oder das Gemisch	werden, dass das Produkt in Gewässer gelangt.
		Sonstige Vorschriften, Beschrnkungen und
		Verbotsverordnungen: Jeden unnötigen Kontakt mit dem
		Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden
		führen.
15.2.	Stoffsicherheitsbeurteilung	Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## 16. ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Sicherheitsdatenblatt ergänzt die technischen Vorschriften zum Umgang, ohne sie zu ersetzen. Diese Version ersetzt alle früheren Versionen.