

OASE Safe & Care

Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname des Produkts

OASE Safe & Care

Hersteller/Lieferant

Aquarium Münster
Pahlsmeier GmbH
Galgheide 8
D-48291 Telgte
Telefon: 02504 / 9304-0
Telefax: 02504 / 9304-20

Notfallauskunft

Telefon:	Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH	02504 / 9304-0
	Dirk Pahlsmeier	02504 / 72106
		0172 / 5300897
	Mark Pahlsmeier	0251 / 281170
		0172 / 5339233

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Zusammensetzung

Wasser
< 3 % Ascorbinsäure (Vitamin C)
< 1 % Biokolloide
< 1 % Konservierungsstoffe
< 1 % EDTA NaFe
< 1 % Natronlauge
< 1 % Patentblau

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Das Produkt ist kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes beziehungsweise der Gefahrstoffverordnung.

Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Bei sachgemäßer Anwendung im Gartenteich besteht keine Gefahr für Mensch und Umwelt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei Hautreaktion Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Augen bei geöffneten Lidern mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser trinken. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Keine Einschränkungen bei Umgebungsbrand

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen

Haut- und Augenkontakt vermeiden

Verfahren zur Reinigung

Mit viel Wasser aufnehmen

7. Lagerung und Handhabung

Lagerung

Vor Licht und Hitze geschützt aufbewahren

Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Haut- und Augenkontakt vermeiden

Von Nahrungsmitteln fernhalten

Für Kinder unzugänglich aufbewahren

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	wässrige Lösung
Farbe:	blau-dunkelbraun
Geruch:	produktspezifisch
Siedepunkt/Siedebereich:	100 °C
Explosionsgefahr:	keine
Mischbarkeit:	vollständig mischbar mit Wasser
pH-Wert:	5 - 7 bei 20 °C
Dichte:	1,03 g/cm ³ bei 20 °C

10. Stabilität und Reaktivität

Stabil unter normalen Bedingungen

Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine bekannt
Gefährliche Reaktionen:	keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie

Beim bestimmungsgemäßen Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen zu erwarten.

<p>12. Angaben zur Ökologie</p> <p>Bei bestimmungsgemäßer Anwendung werden die Inhaltsstoffe nach Verdünnung mit Wasser innerhalb weniger Tage abgebaut.</p>
<p>13. Hinweise zur Entsorgung</p> <p><u>Entsorgung des unverbrauchten Produkts</u></p> <p>Hausmüll</p> <p><u>Entsorgung der ungereinigten Verpackung</u></p> <p>Hausmüll</p>
<p>14. Transportvorschriften</p> <p>Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften</p>
<p>15. Vorschriften</p> <p>Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.</p> <p>Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind jedoch zu beachten.</p> <p>Wassergefährdungsklasse: WGK=0</p>
<p>16. Sonstige Angaben</p> <p>OASE Safe & Care ist ein Wasserzusatz zur Verbesserung der Wasserqualität im Gartenteich.</p> <p>Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben. Wir verbinden jedoch damit keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.</p>