

OASE AquaMed AntiBakterien

Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname des Produkts

OASE AquaMed AntiBakterien

Hersteller/Lieferant

Aquarium Münster
Pahlsmeier GmbH
Galgheide 8
D-48291 Telgte
Telefon: +49 2504 9304-0
Telefax: +49 2504 9304-20

Notfallauskunft

Telefon:	Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH	+49 2504 9304-0
	Dirk Pahlsmeier, Mobil	+49 172 5300897
	Mark Pahlsmeier, Mobil	+49 172 5339233

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Zusammensetzung

Wirkstoffe nach Art und Menge:

1 ml enthält: 50 mg Ethacridinlactat-Monohydrat

Weitere Bestandteile:

gereinigtes Wasser

Angaben zu den Bestandteilen

Ethacridinlactat: Summenformel: $C_{18}H_{21}N_3O_4 \times H_2O$

Mr: 361,39
CAS-Nr.: 6402-23-9
Klassifizierung: Xn; R22

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Das Produkt ist auf Grund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes beziehungsweise der Gefahrstoffverordnung.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Die Bestandteile liegen in der Zubereitung in hoher Verdünnung vor. Bei sachgemäßer Anwendung im Aquarium oder Gartenteich werden die Wirkstoffe innerhalb weniger Tage abgebaut bzw. in unbedenkliche Verbindungen umgesetzt.

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

<p>Haut- und Augenkontakt vermeiden</p> <p><u>Verfahren zur Reinigung</u></p> <p>Mit viel Wasser aufnehmen</p>															
7.	<p>Lagerung und Handhabung</p> <p><u>Lagerung</u></p> <p>Vor Licht geschützt aufbewahren</p> <p><u>Handhabung</u></p> <p>Keine besonderen Maßnahmen erforderlich</p>														
8.	<p>Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung</p> <p><u>Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen</u></p> <p>Haut- und Augenkontakt vermeiden</p> <p>Von Nahrungsmitteln fernhalten</p> <p>Für Zierfische; nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.</p> <p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren</p>														
9.	<p>Physikalische und chemische Eigenschaften</p> <table> <tr> <td>Form:</td> <td>wässrige Lösung</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td>gelb</td> </tr> <tr> <td>Geruch:</td> <td>produktspezifisch</td> </tr> <tr> <td>Explosionsgefahr:</td> <td>keine</td> </tr> <tr> <td>Mischbarkeit:</td> <td>vollständig mischbar mit Wasser</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert:</td> <td>5 - 7 bei 20 °C</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>0,998 - 1,030 g/cm³ bei 20 °C</td> </tr> </table>	Form:	wässrige Lösung	Farbe:	gelb	Geruch:	produktspezifisch	Explosionsgefahr:	keine	Mischbarkeit:	vollständig mischbar mit Wasser	pH-Wert:	5 - 7 bei 20 °C	Dichte:	0,998 - 1,030 g/cm ³ bei 20 °C
Form:	wässrige Lösung														
Farbe:	gelb														
Geruch:	produktspezifisch														
Explosionsgefahr:	keine														
Mischbarkeit:	vollständig mischbar mit Wasser														
pH-Wert:	5 - 7 bei 20 °C														
Dichte:	0,998 - 1,030 g/cm ³ bei 20 °C														
10.	<p>Stabilität und Reaktivität</p> <table> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</td> <td>keine bekannt</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Reaktionen:</td> <td>keine bekannt</td> </tr> </table>	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine bekannt	Gefährliche Reaktionen:	keine bekannt										
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine bekannt														
Gefährliche Reaktionen:	keine bekannt														
11.	<p>Angaben zur Toxikologie</p> <p><u>Akute Toxizität</u></p>														

Ethacridinlactat-Monohydrat: LD oral für Ratte: 1,8 - 3,4 g/kg
LD oral für Maus: 3,18 - 5,36 g/kg

5 % der Inhaltsstoffe (Acridinverbindung) sind cancerogen. Gefahr besteht jedoch nur bei täglicher oraler Aufnahme über einen langen Zeitraum.

12. Angaben zur Ökologie

Nach Verdünnung mit Wasser werden die Inhaltsstoffe innerhalb weniger Tage abgebaut.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung des unverbrauchten Produkts

Arzneimittel-Sonderabfall

Entsorgung der ungereinigten Verpackung

Hausmüll

14. Transportvorschriften

Unterliegt keinen Transportvorschriften

15. Vorschriften

ChemG

Es gilt für jeden Inhaltsstoff § 5, Abs. 1, Satz 3: keine Anmeldepflicht

GefStoffV, Anhang VI

Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste gefährlicher Stoffe und Zubereitungen genannt.

16. Sonstige Angaben

OASE AquaMed AntiBakterien ist ein Arzneimittel gegen Zierfischkrankheiten.

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.