

# Tripod Lausmedikament

## Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname des Produkts

Tripod Lausmedikament

Anwendung: Lausbefall / Ankerwürmer

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 zur Zusammensetzung

Zusammensetzung

Wirkstoff: Diflubenzuron

Weitere Bestandteile: gereinigtes Wasser, Parabene

Angaben zu den Bestandteilen

Diflubenzuron:	Summenformel: Mr: CAS-Nr.:	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl 310,7 g/mol 35367-38-5
<b>3. Mögliche Gefahren</b>		
Beim Auslaufen oder Verschütten besteht die Gefahr der Kontamination des Bodens sowie des Grund- und Oberflächenwassers.		
<b>4. Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>		
<u>Nach Hautkontakt</u>		
Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei Hautreaktion Arzt aufsuchen.		
<u>Nach Augenkontakt</u>		
Augen bei geöffneten Lidern mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.		
<u>Nach Verschlucken</u>		
Mund gründlich mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser trinken. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.		
<b>5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>		
<u>Geeignete Löschmittel</u>		
Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen: geeignete Löschmittel: Wasser, CO <sub>2</sub> , Schaum, Pulver.		
<b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>		
<u>Personenbezogene Maßnahmen</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Haut- und Augenkontakt vermeiden</li> <li>- Dämpfe, Aerosole nicht einatmen</li> </ul>		
<u>Verfahren zur Reinigung</u>		
Mit viel Wasser verdünnen		
<b>7. Lagerung und Handhabung</b>		

### Lagerung

Vor Licht geschützt aufbewahren

### Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Haut- und Augenkontakt vermeiden

Von Nahrungsmitteln fernhalten

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form:	Suspension
Farbe:	weiß-milchig
Geruch:	produktspezifisch
Siedepunkt/Siedebereich:	entfällt
Explosionsgefahr:	keine
pH-Wert:	5 - 7 bei 20 °C
Dichte:	0,8 - 1,1 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C

## **10. Stabilität und Reaktivität**

Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine bekannt
Gefährliche Reaktionen:	keine bekannt

## **11. Angaben zur Toxikologie**

### Akute Toxizität

Diflubenzuron: LD 50 / oral / Ratte > 40.000 mg/kg  
LD 50 / dermal / Ratte > 18.500 mg/kg

Fischtoxizität:  
LC 50 (96 h) *Oncorhynchus mykiss* > 0,2 mg/l

## **12. Angaben zur Ökologie**

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

## **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**

Tripod Lausmedikament 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.