



---

**Sonstige Hinweise**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Bildet mit Wasser rutschige Beläge.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen.

---

**7. Handhabung und Lagerung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Anwendung nur durch den gewerblichen Schädlingsbekämpfer.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

**Zusammenlagerungshinweise**

Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

**Lagerklasse** 12

---

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ml/m <sup>3</sup> ]	Bemerkung
---------	-------------	-----	----------------------	----------------------	-----------

keine

**Handschutz**

Schutzhandschuhe

**Augenschutz**

Schutzbrille

**Körperschutz**

leichte Schutzkleidung aus Kunststoff

**Allgemeine Schutzmaßnahmen**

Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

**Hygienemaßnahmen**

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Form**  
flüssig**Farbe**  
gelb, klar**Geruch**  
charakteristisch**Sicherheitsrelevante Daten**

	Wert	Temperatur	Bei	Methode	Bemerkung
<b>pH-Wert im Lieferzustand</b>	9,0	20 °C		Mikroprozessor pH-Meter	
<b>Flammpunkt</b>	> 100 °C			Abel-Pensky	
<b>Dichte</b>	1,00 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	unbegrenzt löslich	20 °C			
<b>Lösemittelgehalt</b>	ca. 16 %				

**Brandfördernde Eigenschaften**

Das Mittel ist nicht brandfördernd.

**Explosionsgefahr**

Das Mittel ist nicht explosionsgefährlich.

## 10. Stabilität und Reaktivität

## 11. Angaben zur Toxikologie

**Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung**

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
<b>LD50 Akut Oral</b>	> 2000 mg/kg	Ratte	OECD 401	
<b>LD50 Akut Dermal</b>	> 2000 mg/kg	Ratte	OECD 402	
<b>Reizwirkung Haut</b>	Keine primäre, jedoch leichte Reizwirkung an der Kaninchenhaut.	Kaninchen		
<b>Reizwirkung Auge</b>	Keine primäre, jedoch leichte Reizwirkung am Kaninchenauge.	Kaninchenauge		
<b>Sensibilisierung Haut</b>	nicht sensibilisierend			
<b>Sensibilisierung Atemwege</b>	nicht sensibilisierend			

**Allgemeine Bemerkungen**

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von Produkten ähnlicher Zusammensetzung abgeleitet.

## 12. Angaben zur Ökologie

### Ökotoxische Wirkungen

	Wert	Spezies	Methode	Bewertung
<b>Fisch</b>	LC50 45 mg/l	Regenbogenforelle	OECD 203 / ISO 7346	
<b>Daphnie</b>	EC50 23 mg/l	Daphnia magna	OECD 202 / ISO 6341 / EEC 84/ 449/V, C2	
<b>Alge</b>	EC50 190 mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 / ISO 8692	

### Weitere ökologische Hinweise

	Wert	Methode	Bemerkung
<b>CSB</b>	1868 gO2/l		
<b>BSB</b>	1440 gO2/l		

### Allgemeine Hinweise

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Abfallschlüssel

02 01 05

06 13 01

### Abfallname

Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft

anorganische Pestizide, Biozide und Holzschutzmittel

### Empfehlung für das Produkt

Muss unter Beachtung der Vorschriften zur Behandlung von Sonderabfall einer Sonderabfallentsorgung zugeführt werden.

### Empfehlung für die Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

### Empfohlenes Reinigungsmittel

Gründlich mit Wasser ausspülen, Spülwasser der Spritzbrühe begeben.

### Allgemeine Hinweise

Haushaltsmengen können bei der örtlichen Schadstoffsammlung abgegeben werden.

Gebrauchsanweisung beachten!

## 14. Transportvorschriften

### Weitere Angaben zum Transport

Das Mittel ist kein Gefahrgut.

## 15. Vorschriften

### Hinweise zur Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

### R-Sätze

keine

keine

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

1 % Methoprene (CAS-Nr.: 40596-69-8), 50 % Kaliumsalze natürlicher Fettsäuren

---

## Nationale Vorschriften

### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Anwendung nur durch den gewerblichen Schädlingsbekämpfer.

### Klassifizierung nach VbF

VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

### Wassergefährdungsklasse

2

---

## 16. Sonstige Angaben

### Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Gebrauchsanweisung beachten.

Das Produkt darf nur durch einen anerkannten Schädlingsbekämpfer angewendet werden.

### Weitere Informationen

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis. Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.