

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

<b>Handelsname</b>	<b>Faslane, 100g</b>
<b>Hersteller / Lieferant</b>	W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal Telefon +49- (0) 5155/624-0 (Zentrale), Telefax +49- (0) 5155/6010, Telex --
<b>Auskunftgebender Bereich</b>	Betriebsleitung / Labor Telefon +49- (0) 5155/624-102 (-165)
<b>Notfallauskunft</b>	Giftzentrale Berlin Telefon +49- (0) 30/19240

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

Gelartige Köderformulierung zur Schabenbekämpfung

### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung	[%]	Einstufung
067485-29-4	Hydramethylon	ca. 2	Xn R22

## 3. Mögliche Gefahren

### R-Sätze

keine                      keine

### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

## 4. Erste Hilfe

### Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

### Nach Einatmen

Bedingt durch die Anwendungsform ist das Einatmen so gut wie ausgeschlossen.

Bei Inhalation an die frische Luft bringen und ärztlichen Rat einholen.

### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

### Nach Verschlucken

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen.

Erbrechen auslösen, falls Patient bei Bewusstsein, ärztliche Hilfe.

### Hinweise für den Arzt / Mögliche Gefahren

Wirkstoff: Azidinohydrazone

### Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Kein spezifisches Antidot bekannt. Behandlung symptomatisch.

Dekontamination.

---

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

Schaum  
Löschpulver  
Kohlendioxid

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

### Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Brandgase nicht einatmen.

### Besondere Schutzausrüstung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

### Sonstige Hinweise

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

---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

In verschließbaren Behälter füllen und ordnungsgemäß entsorgen.  
Reste mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen.  
Verunreinigte Flächen gründlich mit Detergentien reinigen.

---

## 7. Handhabung und Lagerung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  
Kontakt des Mittels mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.  
Behälter fest verschlossen halten - nur in gut belüfteten Räumen verwenden.  
Vor Pausen Hände waschen.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten.  
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** 11

---

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Handschutz

Chemikalienbeständige Handschuhe

### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden.  
Gebrauchsanweisung beachten.

## Hygienemaßnahmen

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

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Form

Gel

### Farbe

gelb

### Sicherheitsrelevante Daten

	Wert	Temperatur	Bei	Methode	Bemerkung
<b>pH-Wert im Lieferzustand</b>	5,05				unverdünnt
<b>Dichte</b>	1,074 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Löslichkeit in Wasser</b>		20 °C			praktisch unlöslich
<b>Viskosität 1</b>					Viskosität: 1,0*10E6 bis 3,0*10E6 (cps)

### Brandfördernde Eigenschaften

Das Mittel ist nicht brandfördernd.

### Explosionsgefahr

Das Mittel ist nicht explosionsgefährlich.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Sehr hohe Temperaturen vermeiden.

### Weitere Angaben

Gebrauchsanweisung beachten!

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
<b>LD50 Akut Oral</b>	5000 mg/kg	Ratte		
<b>LD50 Akut Dermal</b>	4000 mg/kg	Ratte		
<b>Reizwirkung Haut</b>	nicht reizend	Kaninchen		
<b>Reizwirkung Auge</b>	nicht reizend	Kaninchenauge		
<b>Sensibilisierung Haut</b>	nicht sensibilisierend			
<b>Sensibilisierung Atemwege</b>	nicht sensibilisierend			

## 12. Angaben zur Ökologie

### Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

	Eliminationsgrad	Analysenmethode	Methode	Bewertung
<b>Physiko-chemische Abbaubarkeit</b>				Abbau des Wirkstoffes hauptsächlich durch Photolyse.
	Für die Formulierung liegen keine Daten vor.			

### Verhalten in Umweltkompartimenten

Auf Grund der Konsistenz des Produktes ist keine disperse Verteilung in der Umwelt möglich. Negative ökologische Wirkungen sind daher, nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

### Allgemeine Hinweise

Wegen Schädlichkeit für Wasserorganismen nicht in Vorfluter leiten.  
 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

Verpackung nicht wiederverwenden!  
 Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann Hausmüll beigegeben werden.

### Empfohlenes Reinigungsmittel

Haushaltsreiniger  
 Produkt mechanisch ablösen.

### 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

### S-Sätze

13                      Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
 2                      Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 20/21                Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

2,0 % Hydramethylon

**Nationale Vorschriften****Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung**

Anwendung nur durch den gewerblichen Schädlingsbekämpfer.

**Klassifizierung nach VbF**

VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

**Wassergefährdungsklasse**

1 Selbsteinstufung

---

**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.