

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

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

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
Löschrpulver
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	Farbe
Gel	gelb

Sicherheitsrelevante Daten

	Wert	Temperatur	Bei	Methode	Bemerkung
pH-Wert im Lieferzustand	5,05				unverdünnt
Dichte	1,074 g/cm ³	20 °C			
Löslichkeit in Wasser		20 °C			praktisch unlöslich
Viskosität 1					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 Zersetzungprodukte

Sehr hohe Temperaturen vermeiden.

Weitere Angaben

Gebrauchsanweisung beachten!

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

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

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

	Eliminationsgrad	Analysenmethode	Methode	Bewertung
Physiko-chemische Abbaubarkeit				Abbau des Wirkstoffes hauptsächlich durch Photolyse.

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.