

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Killgerm Marderstop Unirep
Hersteller / Lieferant Killgerm GmbH
Hansastr. 12
41460 Neuss
Telefon +49- (0) 2131/ 71 80 90
Telefax +49- (0) 2131/ 71 80 923

Notfallauskunft
Killgerm GmbH Giftzentrale Berlin: Telefon +49- (0) 30/19240

Empfohlene(r) Verwendungszweck(e):
Repellent

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung
Repellent / Vergrämungsmittel
Enthält Aluminiumammoniumsulfat.

3. Mögliche Gefahren

R-Sätze
keine keine

4. Erste Hilfe

Allgemeine Hinweise
Einatmen des Mittels führt zu Hustenreiz.

Nach Einatmen
Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt
Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt
Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

Nach Verschlucken
Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome
Folgende Symptome können auftreten:
Husten
Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise
Kein spezifisches Antidot bekannt. Behandlung symptomatisch.

5. **Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel

Wasser
Schaum
Löschpulver
Kohlendioxid
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel
keine
Besondere Schutzausrüstung
Brandgase nicht einatmen.

Sonstige Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

6. **Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Staubbildung vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Staubentwicklung vermeiden.
Mechanisch aufnehmen.

7. **Handhabung und Lagerung**

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

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

Trocken lagern.
Lagerklasse 13

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

nicht erforderlich

Handschutz

nicht erforderlich

Augenschutz

nicht erforderlich

Körperschutz

nicht erforderlich

Allgemeine Schutzmaßnahmen

Staub nicht einatmen.

Hygienemaßnahmen

Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form

Farbe

Geruch

Pulver

gelb

stechend

Sicherheitsrelevante Daten

Wert	Temperatur bei	Methode	Bemerkung
pH-Wert im Lieferzustand	3,2		bei 100 g/l Wasser
Flammpunkt	nicht anwendbar		
Entzündlichkeit Fest			nicht entzündlich
Dampfdruck	nicht erforderlich		
Schüttdichte	ca. 700 kg/m ³ * 10E2		
Löslichkeit in Wasser		teilweise löslich	
Viskosität 1	nicht anwendbar		
Lösemittelgehalt	0 %		

Brandfördernde Eigenschaften

Das Mittel ist nicht brandfördernd.

Explosionsgefahr

Das Mittel ist nicht explosionsgefährlich.

10. **Stabilität und Reaktivität**

Weitere Angaben
Stabil bei Raumtemperatur.

11. **Angaben zur Toxikologie Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung**

<u>Wert/Bewertung</u>	<u>Spezies</u>	<u>Methode</u>	<u>Bemerkung</u>
LD50 Akut Oral	> 2000 mg/kg		
Reizwirkung Haut	nicht reizend		
Reizwirkung Auge	nicht reizend		
Sensibilisierung Haut	nicht sensibilisierend		

Erfahrungen aus der Praxis
Einatmen des Produktes kann zu Hustenreiz führen.

Allgemeine Bemerkungen
Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

12. **Angaben zur Ökologie**

keine

13. **Hinweise zur Entsorgung**

Empfehlung für das Produkt
Kann zusammen mit Hausmüll einer Deponie oder einer Verbrennungsanlage zugeführt werden.
Die behördlichen Vorschriften sind jedoch zu beachten.

Empfehlung für die Verpackung
Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel
Wasser, eventuell Haushaltsreiniger
Produkt mechanisch aufnehmen.

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

S-Sätze

keine

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Aluminiumammoniumsulfat

Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.
Wassergefährdungsklasse 1 Selbsteinstufung

16. **Sonstige Angaben**

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.