



MARDERMITTEL

Anwendungsanleitung & Sicherheitshinweise

www.mardermittel.de

Mardermittel ist ein Mittel, welches den Marder lediglich vertreibt, aber nicht verletzt oder tötet.

Das Vergrämungsmittel wirkt auf Basis von Duftstoffen, die dem Marder dauerhaft signalisieren, dass sich ein stärkerer Feind in seinem Revier befindet und ihn zum Rückzug veranlasst. Er meidet die Gegend dann und sucht sich eine neue Bleibe. Das Mardermittel hat keine beeinträchtigende Wirkung auf andere Haustiere. Die Anwendung sollte generell in aktuell nicht bewohnten Räumen erfolgen.

In der Regel verschwindet der Marder nach Einsatz des Vergrämungsmittels binnen 2-5 Tagen.



Flasche mit Dosieraufsatz 100 ml

(geeignet für das Vertreiben des Marders von Dachböden oder aus anderen Gebäuden)

Geben Sie das Vergrämungsmittel auf ein saugfähiges Material (z.B. Leinentuch oder Wattepad) so dass es sich vollsaugt. Legen Sie mehrere Tücher oder Pads dort aus, wo der Marder in das Gebäude gelangt und wo er sich aufhält.

Es wird empfohlen ca. alle 15-20 m² ein Tuch auszulegen. Bei sehr großen und hohen Gebäuden wie Scheunen sollten einige Tücher auch höher positioniert bzw. befestigt werden (z.B. auf Balken). Bei schwer zugänglichen Hohlräumen kann das Mittel auch eingesprüht werden.

1 Flasche á 100 ml reicht für die Behandlung von ca. 60-70 m² aus. Beim Ausbringen der Flüssigkeit darauf achten dass Verunreinigungen wie Fleckenbildung vermieden werden. Nach erfolgreicher Vertreibung des Marders können die Tücher wieder entfernt werden.

Bitte beachten Sie bei der Anwendung in geschlossenen Gebäuden, dass die Tiere die Möglichkeit haben müssen, ihren Unterschlupf ins Freie zu verlassen!

KFZ-Set

(geeignet zu Schutz des Motorraums vor Kabel- und Isolationsverbiß)

Das KFZ-Set kann schnell und einfach im Motorraum angebracht werden.

Nutzen Sie hierzu das beiliegende Industrieklettband und fixieren Sie das KFZ-Set in waagerechter Position.



1. Befestigen Sie zuerst das Klettband an der Unterseite der Dose

2. Befestigen Sie das andere Klettband an einer geeigneten Stelle im Motorraum
(Achtung: nicht an sehr heiß werdenden oder beweglichen Teilen befestigen)

3. Schrauben Sie den Deckel ab und lösen Sie die Klebestreifen der Klettverschlüsse

4. Fixieren Sie die das KFZ-Set durch das Andrücken beider Klettverschlüsse

Wurde Ihr KFZ bereits von einem Marder heimgesucht, sollten Sie eine Motorwäsche durchführen! Bei längeren Standzeiten in der Garage oder bei Durchführen einer Motorwäsche bitte den Deckel wieder aufschrauben!

Die Abwehrwirkung dauert 8-10 Monate an.



Anti-Marderbürste

(hindert den Marder Fallrohr oder Dachrinne als Laufweg zu nutzen)

Die Anti-Marderbürste ist -in die Dachrinne gelegt- von außen kaum wahrnehmbar. Als Zusatznutzen wird Laub und Astmaterial abgehalten.

Durch die Borstenanordnung kann das Regenwasser ungehindert ablaufen - so dass die Fallrohre nicht verstopfen. Wasserüberlauf sowie das Zufrieren der Dachrinne im Winter werden somit verhindert!



1. Verhindert zusätzlich, dass sich Blätter und kleine Äste in der Dachrinne sammeln. Durch Flexibilität und Biegsamkeit ist eine lückenlose Bestückung der Dachrinne möglich
3. Beste Wirkung bietet ein gesamtes Auslegen der Dachrinnenlänge
4. Verhindert im Winter das Zufrieren der Dachrinne
5. Borsten sind aus UV-beständigem und extrem haltbarem Polypropylen
6. Der Draht ist rostfrei – Borsten UV-beständig
7. Einfache Handhabung durch leichte Montage; kein Schrauben oder Nageln. Das letzte Stück mit Eisensäge oder Bolzenschneider auf Länge abschneiden, fertig!
8. Einfaches vertikales Anbringen am Fallrohr mit Hilfe von Kabelbindern oder Draht
9. Maße 1200 mm x 120 mm (kann selbst gekürzt werden)



1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung der Zubereitung

Marderschutzmittel.

Näheres ist dem Produktinformationsblatt zu entnehmen. Gemeldetes Biozidprodukt, RegNr.: N-36054

1.2 Hersteller/Lieferant

Dr. Wilfried Schäfer,
Kempfelder Straße 35,
50935 Köln

1.3 Notfallauskunft

Giftinformationszentrum Mainz
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz,
Tel.: 06131/19240

2 Zusammensetzung

Angaben zu den Bestandteilen

2.1 Beschreibung

Gebrauchsfertiges Öl aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Tieröl (5-<15%)

EG-Nummer: 232-294-3,
CAS-Nummer 008001-85-2

Butansäure (0,5-<3%)

EG-Nummer: 203-532-3, CAS-Nummer 107-92-6

3 Mögliche Gefahren

3.1 Gefahrenbezeichnung



reizend entflammbar

Xn Gesundheitsschädlich

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Nach Hautkontakt

Mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei Auftreten von Reizungen Arzt konsultieren.

4.2 Nach Augenkontakt

Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Arzt konsultieren.

4.3 Bei Verschlucken

Die Entscheidung darüber, ob Brechreiz ausgelöst

werden soll oder nicht, soll vom Arzt getroffen werden. Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

5.2 Besondere Gefahren

Brennbar

5.3 Schutzausrüstung

Im Brandfall Atemschutz tragen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Substanzkontakt vermeiden.

6.3 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

6.4 Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit der Haut vermeiden.

7.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden Brandschutzes.

7.3 Angaben zu den Lager- und Aufstellungsbedingungen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Handschutz

Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen

8.2 Augenschutz

Augenspülflasche mit reinem Wasser.

8.3 Allgemeine Schutzmaßnahmen

Hände nach Kontakt waschen. Bei Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Physikalischer Zustand

Flüssig – viskos

9.2 Farbe

Dunkelbraun

9.3 Geruch

Stark

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

10.2 Zu vermeidende Stoffe

Oxidationsmittel

10.3 Gefährliche Zersetzungs- oder Nebenprodukte

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

10.4 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gesundheitsschädliche Dämpfe beim Erhitzen.

11 Toxikologische Angaben

11.1 Akute Toxizität

Oral LD50: 1578 mg/kg (Ratte)

11.2 Dermal LD50

> 2000 mg/kg (Ratte)

11.3 Reizwirkung Haut

Reizend (Magnusson-Kligman Test)

11.4 Erfahrungen aus der Praxis

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Reizt die Augen und die Haut.

12 Angaben zur Ökologie

12.1 Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität: Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Empfehlung

Zusammen mit Lösungsmittelabfällen entsorgen.

14 Kennzeichnung

Xn Gesundheitsschädlich

R-Sätze

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

36/38 Reizt die Augen und die Haut

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

S-Sätze

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

26 Bei Berührung der Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden

37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen

15 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusage von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen, die von einem Hersteller bzw. Lieferanten des Produktes angegeben werden. Wir geben diese nach bestem Wissen und Gewissen weiter; Irrtum vorbehalten.

Wir lehnen jede Haftung für Schäden ab, die sich aus dem Gebrauch der hier gelieferten Informationen oder dem Gebrauch, der Anwendung oder Verarbeitung der hierin beschriebenen Produkte entstehen.

Die Benutzer werden auf die möglichen Gefahren durch unsachgemäße Anwendung des Produktes aufmerksam gemacht.



MARDERMITTEL

www.mardermittel.de

Dr. Wilfried Schäfer
Kempfelder Straße 35
50935 Köln
info@mardermittel.de