

# Sicherheitsdatenblatt

(gemäß VO (EG) 1907/2006)

Druckdatum: 21.04.2016

überarbeitet am: 25.06.2015

## Mäuse weg



### 1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Handelsname: **Mäuse weg**
- Hersteller/Lieferant: ARIES Umweltprodukte GmbH & Co. KG  
Stapeler Dorfstraße 23  
D-27367 Horstedt  
Tel.: +49 (0)4288 9301-0  
Fax: +49 (0)4288 9301-20  
internet: [www.aries.de](http://www.aries.de)
- Notruf: Giftinformationszentrum Nord  
Tel.: +49 (0)551 19240

### 2 Mögliche Gefahren

- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII:**

H315: Verursacht Hautreizung  
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
H318: Verursacht schwere Augenschäden  
H319: Verursacht schwere Augenreizungen.  
H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen oder –ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- **Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

H315: Verursacht Hautreizung  
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
H318: Verursacht schwere Augenschäden  
H319: Verursacht schwere Augenreizungen.  
H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen oder –ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

# Sicherheitsdatenblatt

(gemäß VO (EG) 1907/2006)

Druckdatum: 21.04.2016

überarbeitet am: 25.06.2015

## Mäuse weg



**Signalwort:** Gefahr



### 3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung:**  
Gemisch aus Lavasteinchen getränkt mit ätherischen Ölen.

- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS-Nr.:	Bezeichnung:	Gew. %	Bemerkung:
8028-48-6	Geraniol	5,4 %	H318 (Eye dam. 1) / H315 (Skin Irrit. 2)
93455-97-1	Lavandinöl	2,7 %	H317 (Skin Sens. 1) / H319 (Eye Irrit. 2) H412 (Aquatic Chronic 3)
8028-48-6	Orangenöl	2,7 %	H226 (Flam. Liq.3) / H315 (Skin Irrit.2) H317 (Skin Sens. 1) / H304 (Asp. Tox.1) H411 (Aquatic Chronic 2)

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:**  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Nach Einatmen:**  
Frischluftezufuhr. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **Nach Hautkontakt:**  
Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser und Seife abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- **Nach Augenkontakt:**  
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Augenarzt konsultieren. Vorhandene Kontaktlinsen entfernen.
- **Nach Verschlucken:**  
Bei versehentlichem Verschlucken sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen.

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:**  
Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.
- **Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**  
Brandgase sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen.

# Sicherheitsdatenblatt

(gemäß VO (EG) 1907/2006)

Druckdatum: 21.04.2016

überarbeitet am: 25.06.2015

## Mäuse weg



- **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**  
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
- **Sonstige Hinweise:**  
Gefährdete Behälter entfernen oder mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**  
Staubbildung vermeiden!  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**  
keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**  
Verschüttete Mengen trocken aufnehmen, Restmengen abspülen.

### 7 Handhabung und Lagerung

- **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
Behälter dicht geschlossen halten. Staubbildung vermeiden.  
Beim Umfüllen / Abfüllen für gute Belüftung und Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
In Originalverpackung geschlossen und trocken bei 15...25°C lagern.
- **Zusammenlagerungshinweise:**  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
Ausreichende Be- und Entlüftung.
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
Keine. Allgemeine Staubgrenzwerte beachten
- **Zusätzliche Hinweise:**  
Keine
- **Atemschutz:**  
Atemschutz bei Auftreten von Stäuben.

# Sicherheitsdatenblatt

(gemäß VO (EG) 1907/2006)

Druckdatum: 21.04.2016  
überarbeitet am: 25.06.2015

## Mäuse weg



- **Handschutz:**  
Handschuhe verwenden.
- **Augenschutz:**  
Schutzbrille verwenden.
- **Körperschutz:**  
Arbeitsschutzkleidung.
- **Allgemeine Schutzmaßnahmen:**  
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Stäube nicht einatmen. Berührung mit Haut und den Augen vermeiden.
- **Hygienemaßnahmen:**  
Von Nahrungsmitteln fernhalten. Vor den Pausen und nach dem Arbeitsende Hände waschen.

### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Form:** Granulatsteine
- **Farbe:** dunkelbraun
- **Geruch:** intensiv

### 10 Stabilität und Reaktivität

- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
- **Zu vermeidende Stoffe:** keine bekannt
- **Gefährliche Reaktionen:** keine bekannt
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** in Spuren möglich.

### 11 Angaben zur Toxikologie

- **Allgemeine Bemerkungen:**  
Weitere gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden. Das Produkt ist mit der bei Chemikalien üblichen Vorsicht zu handhaben.
- **Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie):**  
keine Daten vorhanden
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**  
keine Daten vorhanden

### 12 Angaben zur Ökologie

- **Allgemeine Hinweise:**

# Sicherheitsdatenblatt

(gemäß VO (EG) 1907/2006)

Druckdatum: 21.04.2016

überarbeitet am: 25.06.2015

## Mäuse weg



Ökologische Daten liegen nicht vor. Die Freisetzung des Stoffes in die Umwelt ist zu unterbinden.

### 13 Hinweise zur Entsorgung

- **Empfehlung für das Produkt:**  
Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien in den Mitgliedsstaaten der EU vor. Reststoffe an Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen. Die Entsorgung muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften durchgeführt werden.
- **Empfehlung für Verpackung:**  
Entsorgung von ungereinigten Verpackungen gemäß den behördlichen Vorschriften. Gereinigte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

### 14 Transportvorschriften

- **Weitere Angaben zum Transport:**  
Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnungen

### 15 Vorschriften

- **Nationale Vorschriften:**

**Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

Gebrauch nur durch technisch qualifizierte Personen.  
Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

### 16 Sonstige Angaben:

**Empfohlene Verwendung und Beschränkungen:**

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

**Weitere Informationen:**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu das Produkt in Hinblick auf die zutreffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

Arbeitgeber sollen diese Information nur als Ergänzung zu deren eigenen Ergebnissen betrachten und unabhängig über deren Anwendbarkeit entscheiden, so dass die richtige Anwendung und somit die Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter gewährleistet ist. Diese Information beinhaltet keine gesetzliche Garantie und jeglicher Gebrauch des Produktes abweichend von diesem Sicherheitsdatenblatt, oder der Gebrauch in Kombination mit irgendeinem anderen Produkt oder Prozess obliegt allein der Verantwortung des Anwenders.