

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Mäuse Stopp

Artikel-Nr.: 41-1212-00

Stand: 06.07.2023

Version: /de

Druckdatum: 06.07.2023



## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname **Mäuse Stopp**

Zulassungs-Nummer N-68646

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Repellent gegen Mäuse

Verwendungsbeschränkungen nicht bekannt

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung ARIES Umweltprodukte® GmbH & Co. KG  
Stapeler Dorfstr. 23  
D-27367 Horstedt  
Telefon: +49 4288 9301-28  
Fax: +49 4288 9301-20  
Email: info@aries.de  
Internet: www.aries.de

Lieferant ARIES Umweltprodukte® GmbH & Co. KG  
Stapeler Dorfstr. 23  
D-27367 Horstedt  
Telefon: +49 4288 9301-28  
Fax: +49 4288 9301-20  
Email: info@aries.de  
Internet: www.aries.de

Ansprechpartner ARIES Umweltprodukte® GmbH & Co. KG | Stapeler Dorfstr. 23 | D-27367 Horstedt | +49 4288 9301-28 | +49 4288 9301-20 | info@aries.de | www.aries.de | aries.png

E-Mail (fachkundige Person) info@aries.de

### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer Notrufnummer der Gesellschaft: Während der Geschäftszeiten (Montag - Freitag 08:00 - 16:30 Uhr), Telefon: +49 (0)4288 / 93010

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm



GHS05



GHS07

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Mäuse Stopp

Artikel-Nr.: 41-1212-00

Stand: 06.07.2023

Version: /de

Druckdatum: 06.07.2023



Signalwort	Gefahr
Gefahrenbestimmende Komponente	Lavandinöl , Geraniol , Thymol , Thujaöl , Knoblauch, Extrakt , Eucalyptus globulus, Extrakt , Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)
H-Sätze	H315: Verursacht Hautreizungen.° H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.° H318: Verursacht schwere Augenschäden.° H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.°
P-Sätze	P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.° P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P280: Schutzhandschuhe tragen.° P302+P350: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.° P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.° P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.° P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P362+P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P501: Inhalt/Behälter zuführen.°
Ergänzende Informationen	Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung°

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung Lavasteine mit ätherischen Ölen getränkt

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff	Nummern	Einstufung 1272/2008/EG	M-Faktor	Konzentration
Lavandinöl	CAS-Nr.: 91722-69-9 EG-Nr.: 294-470-6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	akut:nicht erforderlich chronisch:nicht erforderlich	2.5 - 10.0 Gew %
Geraniol	CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317		2.5 - 10.0 Gew %
Thymol	CAS-Nr.: 89-83-8 EG-Nr.: 201-944-8 Index-Nr.: 604-032-00-1	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Chronic 2; H411		< 2.5 Gew%
Thujaöl	CAS-Nr.: 91770-83-1	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Asp. Tox. 1; H304 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411		< 2.5 Gew%
Knoblauch, Extrakt	CAS-Nr.: 8008-99-9 EG-Nr.: 232-371-1	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 3; H301 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Eye Irrit. 2; H319		< 2.5 Gew%
Eucalyptus globulus, Extrakt	CAS-Nr.: 84625-32-1 EG-Nr.: 283-406-2	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1; H317		< 2.5 Gew%
Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)	CAS-Nr.: 90063-97-1 EG-Nr.: 290-058-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411		< 2.5 Gew%

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Mäuse Stopp

Artikel-Nr.: 41-1212-00

Stand: 06.07.2023

Version: /de

Druckdatum: 06.07.2023



## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
nach Einatmen	Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.
nach Hautkontakt	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
nach Augenkontakt	Augenarzt aufsuchen.
nach Verschlucken	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet) Auf Umgebungsbrand abstimmen.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase Brandgase sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung	Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
sonstige Angaben zur Brandbekämpfung	Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Brandklasse	B (Lavasteine mit ätherischen Ölen getränkt)

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaßnahmen Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten. Staubbildung vermeiden.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Verschüttete Mengen aufnehmen.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang	Behälter dicht geschlossen halten. Staubbildung vermeiden. Bei Umfüllarbeiten: örtliche Absauganlage einschalten
Vorsichtsmaßnahmen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Mäuse Stopp

Artikel-Nr.: 41-1212-00

Stand: 06.07.2023

Version: /de

Druckdatum: 06.07.2023



## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter      Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise                      Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Lavandinöl

DNEL	Expositionsweg	Bemerkung	Quelle
0.877 mg/m <sup>3</sup>	DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)	Quelle: GESTIS-DNEL (IFA)	Firmendaten

Geraniol

DNEL	Zielgruppe	Bemerkung	Quelle
161.6 mg/m <sup>3</sup>	DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)	Quelle: GESTIS-DNEL (IFA)	Firmendaten

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)

DNEL	Zielgruppe	Bemerkung	Quelle
35.3 mg/m <sup>3</sup>	DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)	Quelle: GESTIS-DNEL (IFA)	Firmendaten

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz	Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.
Handschutz	Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.
Augenschutz	Schutzbrille tragen.
Körperschutz	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Allgemeine Staubgrenzwerte einhalten. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten. Staub nicht einatmen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Technische Schutzmassnahmen Anforderung an Apparaturen	Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	fest
Farbe	dunkelbraun
Geruch	Charakteristisch nach ätherischen Ölen.
pH-Wert	Nicht anwendbar.
Bemerkung	Feststoffe

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Mäuse Stopp

Artikel-Nr.: 41-1212-00

Stand: 06.07.2023

Version: /de

Druckdatum: 06.07.2023



Schmelzpunkt [°C] / Gefrierpunkt [°C]	nicht relevant
Siedepunkt [°C]	Nicht anwendbar
Flammpunkt [°C]	Nicht anwendbar
Entzündbarkeit	Schwer entzündlich.
Explosionsgrenze [Vol-%]	
Unterer Grenzwert	Nicht anwendbar
Bemerkung	Feststoffe
Dampfdruck [kPa]	nicht relevant
Dampfdichte	Nicht anwendbar
Relative Dichte	Nicht anwendbar
Löslichkeit	Nicht anwendbar
Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser (log)	nicht relevant
Zersetzungstemperatur [°C]	Nicht anwendbar
Viskosität (dynamisch) [kg/(m s)]	Nicht anwendbar
Viskosität (kinematisch) [mm <sup>2</sup> /s]	Nicht anwendbar

## 9.2 Sonstige Angaben

Zündtemperatur [°C]	Nicht anwendbar
Relative Dampfdichte	Nicht anwendbar.
sonstige Angaben	Granulat mit Durchmesser: 0.2-1cm

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Thermische Zersetzung	Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
-----------------------	--

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe	nicht bekannt
-----------------------	---------------

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte	nicht bekannt
---------------------	---------------

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Orale Toxizität [mg/kg]  
Gefährliche Inhaltsstoffe

Lavandinöl				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5000	LD50	Ratte	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.085.846>

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Mäuse Stopp

Artikel-Nr.: 41-1212-00

Stand: 06.07.2023

Version: /de

Druckdatum: 06.07.2023



Geraniol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
3600	LD50	Ratte	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	Firmendaten

Thymol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
980	LD50	Ratte		Firmendaten

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
1240	LD50	Ratte	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	Firmendaten

## Dermale Toxizität [mg/kg]

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Lavandinöl				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5000	LD50	Kaninchen	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.085.846>

Geraniol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5000	LD50	Kaninchen	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	Firmendaten

Thymol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
2000	LD50	Kaninchen		Firmendaten

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5000mg/kg	LD50	Kaninchen	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	Firmendaten

## Inhalative Toxizität [mg/l]

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Geraniol	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

Thymol			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
10	LC50	Maus	Firmendaten

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Mäuse Stopp

Artikel-Nr.: 41-1212-00

Stand: 06.07.2023

Version: /de

Druckdatum: 06.07.2023



7.57	LC50	Maus	Firmendaten
------	------	------	-------------

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Lavandinöl	
Wert	Quelle
Reizend	Firmendaten

## schwere Augenschädigung/-reizung

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Lavandinöl	
Wert	Quelle
Reizend	Firmendaten

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Lavandinöl	
Wert	Quelle
Hautsensibilisierend.	Firmendaten

## ATE(mix)

Oral [mg/kg] 13733.29

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Fischtoxizität [mg/l]

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

Lavandinöl					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer [h]	Bemerkung	Quelle
13	LL50	Fisch	4d	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.085.846>

Geraniol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
22	LC50	Brachydanio re-rio	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/14184/6/2/1>

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer [h]	Bemerkung	Quelle
3.01	LC50	Fisch	96h	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/16126/6/2/1>

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Mäuse Stopp

Artikel-Nr.: 41-1212-00

Stand: 06.07.2023

Version: /de

Druckdatum: 06.07.2023



## Daphnientoxizität [mg/l]

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Geraniol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
10.8	EC50	Daphnia magna	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/14184/6/2/1>

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer [h]	Bemerkung	Quelle
2.43	EC50	Daphnia magna	48h	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/16126/6/2/1>

## Algentoxizität [mg/l]

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Lavandinöl			
Wert	Testkriterium	Bemerkung	Quelle
21	EC50	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.085.846>

Geraniol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
13.9	EC50	Desmodesmus subspicatus	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/14184/6/2/1>

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer [h]	Bemerkung	Quelle
2.63	EC50	Algae	96h	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/16126/6/2/1>

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Biologische Abbaubarkeit

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Lavandinöl		
Wert	Bemerkung	Quelle
Biologisch abbaubar.	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.085.846>

Geraniol	
Wert	Quelle
Biologisch abbaubar.	Firmendaten

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)		
Wert	Bemerkung	Quelle



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Mäuse Stopp

Artikel-Nr.: 41-1212-00

Stand: 06.07.2023

Version: /de

Druckdatum: 06.07.2023



Biologisch abbaubar.	* 1)	Firmendaten
----------------------	------	-------------

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.081.839>

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulierbarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe

Lavandinöl	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

Geraniol	
Wert	Quelle
Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.	Firmendaten

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)		
Wert	Bemerkung	Quelle
log BCF 1.47-4.282 (BCF 30-19143)	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/16126/5/4/1>

Bakterientoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Lavandinöl			
Wert	Testkriterium	Bemerkung	Quelle
1230	EC50	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.085.846>

Geraniol					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Bemerkung	Quelle
70	EC50	Belebtschlamm	OECD 209	* 1)	Firmendaten
3832	EC50	Pseudomonas putida	DIN 38412	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/14184/6/2/8> (nach BASF AG, 1994)

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)		
Wert	Bemerkung	Quelle
Keine Daten verfügbar	Leicht biologisch abbaubar.	Firmendaten

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Mäuse Stopp

Artikel-Nr.: 41-1212-00

Stand: 06.07.2023

Version: /de

Druckdatum: 06.07.2023



## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein)	Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.
Abfallschlüssel	07 04 99 Abfälle a. n. g.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Vorsichtsmaßnahmen	Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.
--------------------	--

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code	Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut.
---	--

### 14.8 Zusätzliche Hinweise

sonstige Angaben	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
------------------	---

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Vorschriften	Biozidrichtlinie (98/8/EG)
Beschäftigungsbeschränkungen	Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (BGV)
Wassergefährdungsklasse	2

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze	H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H301: Giftig bei Verschlucken. H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H315: Verursacht Hautreizungen. H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318: Verursacht schwere Augenschäden. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen. H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Wortlaut der Gefahrenklassen	Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut Eye Irrit.: Schwere Augenreizung Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut Aquatic Chronic: Gewässergefährdend Eye Dam.: Schwere Augenschädigung Acute Tox.: Akute Toxizität Skin Corr.: Ätzwirkung auf die Haut Flam. Liq.: Entzündbare Flüssigkeiten

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Mäuse Stopp

Artikel-Nr.: 41-1212-00

Stand: 06.07.2023

Version: /de

Druckdatum: 06.07.2023



Asp. Tox.: Aspirationsgefahr  
Aquatic Acute: Gewässergefährdend

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung	Bewertung
Skin Irrit. 2; H315	berechnet
Eye Dam. 1; H318	berechnet
Skin Sens. 1; H317	berechnet
Aquatic Chronic 3; H412	berechnet

Verwendungsbeschränkungen

nicht bekannt

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit \* gekennzeichnet.