

(REACH)

Druckdatum 20.02.2018

überarbeitet 20.10.2017 (D) Version 4.1

Mottenspray

# ! ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

**Handelsname** Mottenspray

Prod-Nr. 4005240051191 baua-Reg.-Nr.: N-73366

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

Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

Aerosolspray. Repellent

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant W. Neudorff GmbH KG

An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal

Telefon +49 5155 624-0, Telefax +49 5155 6010

E-Mail msds@neudorff.de Internet www.neudorff.de

Auskunftgebender Bereich

Telefon +49 5155 624-0 E-Mail (sachkundige Person):

msds@neudorff.de

1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft Giftnotruf Berlin

Telefon 030 30686-790

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# ! Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Gefahrenklassen und

Gefahrenhinweise Einstufungsverfahren

Gefahrenkategorien

 Aerosol 1
 H222, H229

 Aerosol 3
 H229

 Eye Irrit. 2
 H319

Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

# 2.2. Kennzeichnungselemente



(REACH)

Druckdatum 20.02.2018

überarbeitet 20.10.2017 (D) Version 4.1

# **Mottenspray**

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]





GHS02

GHS07

# **Signalwort**

Gefahr

### Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### Sicherheitshinweise

| P101<br>P102                         | Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.<br>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.   |
|--------------------------------------|---|
| P210                                 | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.   |
| P211                                 | Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.   |
| P251                                 | Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.   |
| P280                                 | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  |
| P305 + P351 +<br>P338<br>P337 + P313 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| P410 + P412                          | Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.  |

# Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

Enthält ätherische Öle. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

# 2.3. Sonstige Gefahren

### ! Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Berstgefahr bei starker Erwärmung.

# ! ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

nicht anwendbar

## 3.2. Gemische

# Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.    | EG-Nr.    | Bezeichnung                                      | [Gew-%] | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/<br>2008 [CLP/GHS]                               |
|------------|-----------|--|---------|--|
| 64-17-5    | 200-578-6 | Ethanol  | < 85    | Flam. Liq. 2, H225   |
| 67-63-0    | 200-661-7 | Propan-2-ol                                      | < 15    | Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336                                  |
| 91722-69-9 | 294-470-6 | Lavandinöl / Lavendel, Lavandula hybrida Extrakt | < 1     | Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 3, H412 /<br>Eve Irrit. 2, H319 / Skin Irrit. 2, H315 |



(REACH)

Druckdatum 20.02.2018

überarbeitet 20.10.2017 (D) Version 4.1

Mottenspray

### Zusätzliche Hinweise

Druckgaspackung mit Druckluft. Enthält zudem 1,4% Margosa-Extrakt (CAS 84696-25-3).

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

# Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

### Nach Verschlucken

Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

# 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Keine produktspezifischen Symptome bekannt.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

## Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Kein spezifisches Antidot bekannt. Behandlung symptomatisch.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Wasser

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

### **Ungeeignete Löschmittel**

nicht bekannt

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Brandgase nicht einatmen.

Im Notfall ist eine Atemschutzausrüstung zu tragen.



(REACH)

Druckdatum 20.02.2018

überarbeitet 20.10.2017 (D) Version 4.1

Mottenspray

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

## Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Kieselgur) aufnehmen.

### Zusätzliche Hinweise

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# Hinweise zum sicheren Umgang

Nur nach Gebrauchsanweisung.

### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

# Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Frostfrei lagern.

Nicht bei Temperaturen über 30 °C aufbewahren.

Lagerklasse 2B

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

# Empfehlung(en) bei bestimmter Verwendung

Nur entsprechend der Gebrauchsanweisung als insektizides Spray verwenden!

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter



(REACH)

Druckdatum 20.02.2018

überarbeitet 20.10.2017 (D) Version 4.1

**Mottenspray** 

# Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Art       | [mg/m3] | [ppm] | Spitzenb. | Bemerkung |
|---------|-------------|-----------|---------|-------|-----------|-----------|
| 64-17-5 | Ethanol     | 8 Stunden | 960     | 500   | 2(II)     | DFG, Y    |
| 67-63-0 | Propan-2-ol | 8 Stunden | 500     | 200   | 2(II)     | DFG, Y    |

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Atemschutz** 

nicht erforderlich

Handschutz

nicht erforderlich

Augenschutz

nicht erforderlich

Sonstige Schutzmaßnahmen

nicht erforderlich

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

AussehenFarbeGeruchflüssiggelblicharomatisch

Geruchsschwelle

nicht bestimmt

# Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

| 3 3                             | Wert            | Temperatur | bei | Methode     | Bemerkung                       |
|---------------------------------|-----------------|------------|-----|-------------|---------------------------------|
| pH-Wert                         | nicht bestimmt  |            |     |             |                                 |
| Siedepunkt /<br>Siedebereich    | nicht bestimmt  |            |     |             |                                 |
| Schmelzpunkt /<br>Gefrierpunkt  | nicht bestimmt  |            |     |             |                                 |
| Flammpunkt                      | ca. 12 °C       |            |     | Abel Pensky | Angabe gilt für das Lösemittel. |
| Verdampfungsgeschwi<br>ndigkeit | nicht bestimmt  |            |     |             |                                 |
| Entzündbarkeit (fest)           | nicht anwendbar |            |     |             |                                 |
| Entzündbarkeit<br>(gasförmig)   | nicht anwendbar |            |     |             |                                 |
| Zündtemperatur                  | nicht bestimmt  |            |     |             |                                 |
| Selbstentzündungstem peratur    | nicht bestimmt  |            |     |             |                                 |



(REACH)

Druckdatum 20.02.2018

überarbeitet 20.10.2017 (D) Version 4.1

# **Mottenspray**

|  | Wert           | Temperatur | bei | Methode | Bemerkung |
|--|----------------|------------|-----|---------|-----------|
| Untere<br>Explosionsgrenze                                 | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Obere<br>Explosionsgrenze                                  | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Dampfdruck   | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Relative Dichte  | ca. 0,79 g/cm3 |            |     |         |           |
| Dampfdichte  | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Löslichkeit in Wasser                                      | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Löslichkeit / Andere                                       | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Verteilungskoeffizient<br>n-Octanol/Wasser<br>(log P O/W)  | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Zersetzungstemperatur                                      | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Viskosität   | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Lösemittelgehalt   | ca. 95 %       |            |     |         |           |
| Oxidierende Eigenschafte<br>Es liegen keine Informationen  |                |            |     |         |           |
| Explosive Eigenschaften<br>Es liegen keine Informationen   | vor.           |            |     |         |           |
| <b>9.2. Sonstige Angaben</b> Es liegen keine Informationen | vor.           |            |     |         |           |

# **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.2. Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Temperaturen vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

nicht bekannt



(REACH)

Druckdatum 20.02.2018

überarbeitet 20.10.2017 (D) Version 4.1

Mottenspray

### Weitere Angaben

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

|                              | Wert/Bewertung         | Spezies | Methode    | Bemerkung |
|------------------------------|------------------------|---------|------------|-----------|
| LD50 Akut Oral               | > 2000 mg/kg           | Ratte   | Berechnung |           |
| LD50 Akut Dermal             | > 2000 mg/kg           | Ratte   |            |           |
| Reizwirkung Haut             | nicht reizend          |         |            |           |
| Reizwirkung<br>Auge          | nicht reizend          |         |            |           |
| Sensibilisierung<br>Haut     | nicht sensibilisierend |         |            |           |
| Sensibilisierung<br>Atemwege | nicht sensibilisierend |         |            |           |

# Allgemeine Bemerkungen

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der derzeit gültigen Richtlinien der EU durchgeführt.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.6. Andere schädliche Wirkungen

### **Allgemeine Hinweise**

Das Produkt darf weder in Gewässer noch in die Kanalisation beziehungsweise Kläranlagen gelangen.



(REACH)

Druckdatum 20.02.2018

überarbeitet 20.10.2017 (D) Version 4.1

# Mottenspray

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallschlüssel Abfallname

02 01 08\*Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten06 13 01\*anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide15 01 10\*Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Mit Stern (\*) markierte Abfälle gelten als gefährliche Abfälle im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG über gefährliche Abfälle.

### Empfehlung für das Produkt

Muss unter Beachtung der Vorschriften zur Behandlung von Sonderabfall einer Sonderabfallentsorgung zugeführt werden.

### Empfehlung für die Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

### **Empfohlenes Reinigungsmittel**

Wasser

### **Allgemeine Hinweise**

Haushaltsmengen können bei der örtlichen Schadstoffsammlung abgegeben werden. Gebrauchsanweisung beachten!

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|   | ADR/RID                              | IMDG | IATA-DGR |
|---|--------------------------------------|------|----------|
| 14.1. UN-Nummer                               | 1950                                 | -    | -        |
| 14.2. Ordnungsgemäße<br>UN-Versandbezeichnung | Druckgaspackung<br>(Druckgaspackung) | -    | -        |
| 14.3.<br>Transportgefahrenklasser             | 2 (2.1)                              | -    | -        |
| 14.4. Verpackungsgruppe                       | -                                    | -    | -        |
| 14.5. Umweltgefahren                          | Nein                                 | -    | -        |

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Es liegen keine Informationen vor.

### Landtransport ADR/RID (GGVSEB)

Gefahrzettel 2 (2.1) Tunnelbeschränkungscode D Klassifizierungscode 5 F



(REACH)

Druckdatum 20.02.2018

überarbeitet 20.10.2017 (D) Version 4.1

Mottenspray

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Sonstige EU-Vorschriften

Biozid gemäß VO (EU) 528/2012.

**VOC Richtlinie** 

VOC Gehalt ca.95 %

**Nationale Vorschriften** 

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

zu beachten: TRGS 510 "Besondere Anforderungen an Druckgasbehälter / Druckgaspackungen"

Wassergefährdungsklasse 1 Selbsteinstufung

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Gebrauchsanweisung beachten!

### 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.

Änderungshinweise: "!" = Daten gegenüber der Vorversion geändert. Vorversion: 4.0

| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                   |
|------|--|
| H315 | Verursacht Hautreizungen.                                  |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.               |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                           |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.           |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |