

(REACH)

Druckdatum 21.06.2016

überarbeitet 13.06.2016 (D) Version 1.6

Spruzit AF Schädlingsfrei

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname Spruzit AF Schädlingsfrei Prod-Nr. 457, 458

A76431

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

## Identifizierte Verwendungen

## Verwendungsbereiche [SU]

SU21 - Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen,

Handwerk)

## Produktkategorien [PC]

PC27 - Pflanzenschutzmittel

## Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

Insektizides Sprühmittel.

#### Wirkung des Stoffes / des Gemisches

Pyrethrumhaltiges Insektizid - wirkt über das Nervensystem der Zielinsekten.

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

Hersteller / Lieferant W. Neudorff GmbH KG

An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal

Telefon 05155 624-0, Telefax 05155 6010, Telex --

E-Mail info@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 67/548/EWG oder 1999/45/EG

#### Zusätzliche Hinweise

Die Zubereitung ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.



(REACH)

Druckdatum 21.06.2016

überarbeitet 13.06.2016 (D) Version 1.6

## Spruzit AF Schädlingsfrei

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

### Zusätzliche Hinweise

Die Prüfung L2 auf selbstunterhaltende Verbrennung gem. UN, Teil III Abschn. 32 bzw. 2.6.4.5 CLP-VO ist negativ. Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

## 2.2. Kennzeichnungselemente

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

#### Sicherheitshinweise

P102

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Zusätzliche Angaben

#### Besondere Vorschriften für die Kennzeichnung von Pflanzenschutzmitteln

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. (EUH 401) Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (SP1)

## 2.3. Sonstige Gefahren

## Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Unkontrollierte Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Berührung mit Augen und Haut vermeiden.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

## 3.1. Stoffe

nicht anwendbar

# 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.   | EG-Nr.    | Bezeichnung                      | [%]   | Einstufung gemäß 67/548/EWG  |
|-----------|-----------|----------------------------------|-------|--|
| 67-63-0   | 200-661-7 | Propan-2-ol                      | 4     | F R11; Xi R36; R67   |
| 8003-34-7 | 232-319-8 | Pyrethrine einschließl. Cinerine | 0,005 | Xn R20/21/22; N R50-53   |
| CAS-Nr.   | EG-Nr.    | Bezeichnung                      | [%]   | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/<br>2008 [CLP/GHS]   |
| 67-63-0   | 200-661-7 | Propan-2-ol                      | 4     | Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT<br>SE 3, H336   |
| 8003-34-7 | 232-319-8 | Pyrethrine einschließl. Cinerine | 0,005 | Acute Tox. 4, H332 / Acute Tox. 4, H312 / Acute<br>Tox. 4, H302 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic<br>Chronic 1, H410 |

## Zusätzliche Hinweise

Enthält Rapsöl.

Enthält 0,02% Pyrethrumextrakt (25%ig) - entspricht 0,005% Pyrethrine.



(REACH)

Druckdatum 21.06.2016

überarbeitet 13.06.2016 (D) Version 1.6

## Spruzit AF Schädlingsfrei

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### **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

# Bisher sind 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

Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

# **Sonstige Hinweise**

Das Produkt unterhält nicht die Verbrennung.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

## Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzkleidung verwenden.



(REACH)

Druckdatum 21.06.2016

überarbeitet 13.06.2016 (D) Version 1.6

## Spruzit AF Schädlingsfrei

#### 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. Universalbindemittel) aufnehmen.

### 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 verwenden (siehe Produktetikett).

#### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### Hygienemaßnahmen

Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt unterhält nicht die Verbrennung.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten 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

Frostfrei lagern!

Nicht bei Temperaturen über 30 °C aufbewahren.

## Angaben zur Lagerstabilität

Vor Lichteinwirkung schützen.

Lagerklasse 12

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

# Empfehlung(en) bei bestimmter Verwendung

Nur entsprechend der Gebrauchsanweisung als insektizides Sprühmittel verwenden!

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

## Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

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



(REACH)

Druckdatum 21.06.2016

überarbeitet 13.06.2016 (D) Version 1.6

# Spruzit AF Schädlingsfrei

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Atemschutz

nicht erforderlich

### Handschutz

Bei Bedarf Einmalhandschuhe tragen (Kunststoff oder Kautschuk).

### **Augenschutz**

nicht erforderlich

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen Farbe Ge

flüssig, Emulsion weisslich charakteristisch

## Geruchsschwelle

nicht bestimmt

## Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

|                                 | Wert           | Temperatur | bei | Methode               | Bemerkung |
|---------------------------------|----------------|------------|-----|-----------------------|-----------|
| pH-Wert                         | 6,08           | 20 °C      |     | CIPAC MT 75           |           |
| Siedepunkt /<br>Siedebereich    | nicht bestimmt |            |     |                       |           |
| Schmelzpunkt /<br>Gefrierpunkt  | nicht bestimmt |            |     |                       |           |
| Flammpunkt                      | 52 °C          |            |     | EEC A9 / DIN EN 22719 |           |
| Verdampfungsgeschwi<br>ndigkeit | nicht bestimmt |            |     |                       |           |
| Entzündbarkeit (fest)           | nicht bestimmt |            |     |                       |           |
| Entzündbarkeit<br>(gasförmig)   | nicht bestimmt |            |     |                       |           |
| Zündtemperatur                  | nicht bestimmt |            |     |                       |           |
| Selbstentzündungstem peratur    | nicht bestimmt |            |     |                       |           |
| Untere<br>Explosionsgrenze      | nicht bestimmt |            |     |                       |           |
| Obere<br>Explosionsgrenze       | nicht bestimmt |            |     |                       |           |
| Dampfdruck                      | nicht bestimmt |            |     |                       |           |
| Relative Dichte                 | 0,992 g/cm3    | 20 °C      |     | EEC A 3               |           |



(REACH)

Druckdatum 21.06.2016

überarbeitet 13.06.2016 (D) Version 1.6

# Spruzit AF Schädlingsfrei

|   | Wert           | Temperatur | bei | Methode | Bemerkung |
|---|----------------|------------|-----|---------|-----------|
| Dampfdichte   | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Löslichkeit in Wasser                                     |                |            |     |         | löslich   |
| Löslichkeit / Andere                                      | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Verteilungskoeffizient<br>n-Octanol/Wasser<br>(log P O/W) | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Zersetzungstemperatur                                     | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Viskosität  | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Lösemittelgehalt  | ca. 4,0 %      |            |     |         |           |

## Oxidierende Eigenschaften.

Das Mittel besitzt keine brandförderndern Eigenschaften.

## **Explosive Eigenschaften**

Das Mittel besitzt keine explosionsgefählichen Eigenschaften.

## 9.2. Sonstige Angaben

Prüfung L2 auf selbstunterhaltende Verbrennung gem. UN, Teil III Abschn. 32 bzw. 2.6.4.5 CLP-VO ist negativ.

### 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

Es liegen keine Informationen vor.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

nicht bekannt

#### Weitere Angaben

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.



(REACH)

Druckdatum 21.06.2016

überarbeitet 13.06.2016 (D) Version 1.6

## Spruzit AF Schädlingsfrei

## **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 |           |
| Reizwirkung Haut         | nicht reizend          |         |            |           |
| Reizwirkung<br>Auge      | nicht reizend          |         |            |           |
| Sensibilisierung<br>Haut | nicht sensibilisierend |         |            |           |

# ! ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Eliminationsgrad | Analysenmethode | Methode | Bewertung           |  |
|------------------|-----------------|---------|---------------------|--|
|                  |                 |         | biologisch abbaubar |  |

### Biologische Abbaubarkeit

### 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

<sup>!</sup> Allgemeine Hinweise

Pyrethrum zersetzt sich innerhalb von 24 h fast vollständig.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

**Abfallschlüssel** 

**Abfallname** 

02 01 08\* 06 13 01\* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide

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.



(REACH)

Druckdatum 21.06.2016

überarbeitet 13.06.2016 (D) Version 1.6

## Spruzit AF Schädlingsfrei

#### Empfehlung für die Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

### **Empfohlenes Reinigungsmittel**

Wasser, eventuell Haushaltsreiniger

### **Allgemeine Hinweise**

Haushaltsmengen können bei der örtlichen Schadstoffsammlung abgegeben werden.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|   | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|---|---------|------|----------|
| 14.1. UN-Nummer                               | -       | -    | -        |
| 14.2. Ordnungsgemäße<br>UN-Versandbezeichnung | -       | -    | -        |
| 14.3.<br>Transportgefahrenklasser             | เ       | -    | -        |
| 14.4. Verpackungsgruppe                       | -       | -    | -        |
| 14.5. Umweltgefahren                          | -       | -    | -        |

#### 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)

Prüfung L2 auf selbstunterhaltende Verbrennung gem. UN, Teil III Abschn. 32 bzw. 2.6.4.5 CLP-VO ist negativ. Nicht klassifiziert.

## Weitere Angaben zum Transport

Das Mittel ist kein Gefahrgut.

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### Sonstige EU-Vorschriften

Pflanzenschutzmittelrichtlinie (91/414/EWG).

**VOC Richtlinie** 

VOC Gehalt 4 %

**Nationale Vorschriften** 

Wassergefährdungsklasse 1 Selbsteinstufung



(REACH)

Druckdatum 21.06.2016

überarbeitet 13.06.2016 (D) Version 1.6

## Spruzit AF Schädlingsfrei

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Unterliegt als zugelassenes Pflanzenschutzmittel dem Selbstbedienungsverbot.

#### **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: 1.5

#### Wortlaut der in Kapitel 3 angegebenen R/H-Sätze (Nicht Einstufung des Gemisches!)

R 11 Leichtentzündlich.

R 20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R 36 Reizt die Augen.

R 50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                    |
|------|---|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                      |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.                       |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                            |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                          |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.            |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                           |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |