

Handelsname: **FORTISSIMO Ameisengiessmittel**

Erstellt am: **30.11.2016**

überarbeitet am: : **13.09.2021**

Version: **2**

## ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. BEZEICHNUNG DES STOFFES ODER DER ZUBEREITUNG

Handelsname:

**FORTISSIMO Ameisengiessmittel**

### 1.2. Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Verwendung:

Insektizid zur Bekämpfung von Ameisen.

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Nur für die Zwecke nutzen, die auf diesem Sicherheitsdatenblatt aufgeführt sind bzw. auf dem Etikett dieses Produktes. Andere Nutzungsarten sind verboten.

### 1.3. FIRMENBEZEICHNUNG

Lieferant

SINTAGRO AG  
Chasseralstrasse 1-3  
4900 Langenthal  
Telefon 062 398 57 57  
www.sintagro.ch

### 1.4. NOTRUFNUMMER

Notrufnummer:

Tox Info Suisse 145

## ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Hautreiz. 2; H315 Verursacht Hautreizungen.

Sens. Haut 1; H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Augenschäd. 1; H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Aqu. akut 1; H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aqu. chron. 1; H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Handelsname: **FORTISSIMO Ameisengiessmittel**

Erstellt am: **30.11.2016**

überarbeitet am: : **13.09.2021**

Version: **2**

## 2.2 Kennzeichnungselemente

### 2.2.1. Kennzeichnung von Stoffen gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Signalwort: GEFÄHR

EUH208 Enthält Permethrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter gemäss lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften zuführen.

Vor der Anwendung Lebens- und Futtermittel, Vogelkäfige und Aquarien entfernen oder dicht verschliessen.

Enthält Pyrethroide. Giftig für Katzen.

### 2.2.2. Gefährliche Stoffe:

Enthält Permethrin, kann allergische Reaktionen verursachen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

N.a.

## ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1. Stoffe

Für Gemische siehe 3.2.

Handelsname: **FORTISSIMO Ameisengiessmittel**Erstellt am: **30.11.2016**überarbeitet am: : **13.09.2021**Version: **2****3.2. Gemisch**

<b>Chemische Bezeichnung</b>	<b>CAS EC Index</b>	<b>%</b>	<b>Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</b>
Piperonylbutoxid	51-03-6	1.5	Aqu. akut 1; H400 Aqu. chron. 1; H410
Permethrin (ISO) (m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat)	52645-53-1 258-067-9 613-058-00-2	1.5	Akut Tox. 4; H302 Sens. Haut 1; H317 Akut Tox. 4; H332 Aqu. akut 1; H400 [M=1.000] Aqu. chron. 1; H410 [M=1.000]
Tetramethrin	7696-12-0 231-711-6 -	0.23	Acute Tox. 4; H302 Carc. 2; H351 STOT einm. 2; H371 (Nervensystem) (Einatmung) Aquatic Acute 1; H400 [M=100] Aqu. chron. 1; H410 [M=100]

**ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN****4.1. Erste-Hilfe-Massnahmen**Allgemeine Hinweise:

Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund verabreichen.

Nach Hautkontakt:

Mit Produkt verunreinigte Kleidung und Schuhe entfernen. Betroffene Körperteile sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen!  
Gesundheitsschädlich

Nach Augenkontakt:

Auge sofort während mindestens 10 Minuten unter fließendem Wasser spülen (bis ein Arzt zur Stelle ist). Augenlider dabei gut offen halten. Sofort Arzt rufen; Augenärztliche Nachbehandlung.

Nach Einatmen:

Verunfallte Person an die frische Luft bringen - kontaminierten Bereich verlassen. Falls Symptome auftreten, holen Sie bitte ärztlichen Rat ein.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen. Im Zweifelsfall oder im Falle der Verschlechterung ärztliche Hilfe aufsuchen. Dem Arzt Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen.

Handelsname: **FORTISSIMO Ameisengiessmittel**

Erstellt am: **30.11.2016**

überarbeitet am: : **13.09.2021**

Version: **2**

## 4.2. Symptome

### Nach Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidungsteile sofort entfernen. Betroffene Körperteile sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen! Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

### Nach Augenkontakt:

Offene Augen, auch unter den Augenlidern, sofort mit viel Wasser ausspülen (mindestens 15 Minuten). Nach anfänglicher Spülung, dann Kontaktlinsen entfernen und wieder spülen. Bei andauernder Reizung medizinischen Dienst/Arzt konsultieren!

### Nach Einatmen:

Verunfallten an die frische Luft bringen - kontaminierten Bereich verlassen. Wenn der Betroffene Atembeschwerden hat oder überhaupt nicht atmet, ist Mund-zu-Mund-Beatmung erforderlich. Sofort ärztlichen Rat einholen!

### Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen. Im Zweifelsfall oder im Falle der Verschlechterung ärztliche Hilfe suchen. Dem Arzt Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid. Alkohol- oder Polymerschäum. Löschpulver.

#### Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind

Unmittelbarer Wasserstrahl.

### 5.2. Besondere Gefährdungen

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Beim Erhitzen kann es zur Bildung von gesundheitsschädlichen Gasen/Dämpfen kommen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Schutzmassnahmen

Nicht brennende Behälter mit Wasser kühlen und sie nach Möglichkeit vom Brandgebiet entfernen. Kontaminiertes Löschwasser muss entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften gesammelt und entsorgt werden; darf nicht in Kanalisation gelangen.

#### Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung

Vollständige Schutzausrüstung.

## ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

##### **Persönliche Schutzausrüstungen**

Persönliche Schutzausrüstung tragen (Kapitel 8).

Handelsname: **FORTISSIMO Ameisengiessmittel**

Erstellt am: **30.11.2016**

überarbeitet am: **13.09.2021**

Version: **2**

---

## Massnahmen bei einem Unfall

Entsprechende Lüftung sichern.

### 6.1.2. Für Notdienste

-

## 6.2. Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation/Gewässer/Abflüsse oder in den durchlässigen Boden gelangen lassen. Bei Verschmutzung des Wassers oder Bodens die örtlichen Behörden benachrichtigen.

## 6.3. Reinigungsverfahren

### 6.3.1. Zur Einschränkung

-

### 6.3.2. Zur Reinigung

Zubereitung absorbieren (durch inerte Materialien), in gesonderten Behältern sammeln und gemäss den gültigen Vorschriften zur Entsorgung entfernen. Restmenge mit viel Wasser spülen.

### 6.3.3. Sonstige Angaben

-

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

# ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

## 7.1. Handhabung

### 7.1.1. Schutzmassnahmen

Sprühnebel nicht einatmen. Kontakt mit den Augen vermeiden.  
Bei Raumbehandlung nach 30 Minuten gut lüften.

### 7.1.2. Anweisungen zur Grundhygiene am Arbeitsplatz

Für persönliche Hygiene sorgen (vor der Pause und bei Arbeitsende Hände waschen). Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Berührung mit der Haut und den Augen verhindern. Dämpfe/Aerosol nicht einatmen.

## 7.2. Lagerung

### 7.2.1. Lagerung

An einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren; Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fern halten. Ausser Reichweite von Kindern aufbewahren.

Handelsname: **FORTISSIMO Ameisengiessmittel**

Erstellt am: **30.11.2016**

überarbeitet am: : **13.09.2021**

Version: **2**

---

## 7.2.2. Verpackungsmaterial

-

## 7.2.3. Anforderungen an den Lagerraum und die Behälter

Im einem entsprechenden gekennzeichneten Behälter aufbewahren.

## 7.2.4. Anweisungen zur Ausstattung des Lagers

-

## 7.2.5. Sonstige Angaben über die Lagerbedingungen

-

## **7.3. Bestimmte Verwendung(en)**

### **Empfehlungen**

Insektizid. Nur gemäss der Anleitung verwenden.

### **Sonderlösungen für Industrie**

-

## **ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

#### 8.1.1. Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

n.a.

#### 8.1.2. Angaben über Überwachungsverfahren

BS EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbeitsplatzbereiche – Anleitung für die Umsetzung und Anwendung von Verfahren zur Beurteilung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Arbeitsstoffen.

#### 8.1.3. DNEL-Werte

n.a.

#### 8.1.4. PNEC-Werte

n.a.

### **8.2. Expositionsüberwachung**

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

##### **Begrenzung und Überwachung der Exposition (Vorbeugungsmassnahmen)**

Für persönliche Hygiene sorgen: vor den Pausen und nach Beendigung der Arbeit Hände waschen.

##### **Technische Massnahmen zum Verhindern von Exposition**

An den Stellen mit einer höheren Konzentration gute Lüftung und lokale Absaugung sichern.

Handelsname: **FORTISSIMO Ameisengiessmittel**Erstellt am: **30.11.2016**überarbeitet am: : **13.09.2021**Version: **2**

## 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstungen

### Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz. (EN 166)

### Handschutz

Schuzhandschuhe (EN 374).

### Geeignete Materialien

Material	Stärke	Durchbruchzeit	Bemerkung
Naturkautschuk	mm	480 min	

### Körperschutz

Schutzkleidung (EN ISO 13688) und Schuhe (EN ISO 20345).

### Atemschutz

Im Fall einer unzureichenden Belüftung Schutzmaske mit Filter FFP2 benutzen.

### Thermische Gefahren

-

## 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

### Technische Massnahmen zum Verhindern von Exposition

Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt.

## ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1. Allgemeine Angaben

-	<b>Aggregatzustand:</b>	flüssig
-	<b>Farbe:</b>	klar, farblos
-	<b>Geruch:</b>	charakteristisch

Handelsname: **FORTISSIMO Ameisengiessmittel**Erstellt am: **30.11.2016**überarbeitet am: : **13.09.2021**Version: **2**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

-	<b>pH-Wert</b>	n.a.
-	<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich</b>	n.a.
-	<b>Siedepunkt/Siedebereich</b>	> 290 °C
-	<b>Flammpunkt</b>	> 120 °C
-	<b>Verdunstungsrate</b>	n.a.
-	<b>Entzündlichkeit</b>	n.a.
-	<b>Explosionsgrenzen</b>	n.a.
-	<b>Dampfdruck</b>	n.a.
-	<b>Dampfdichte</b>	n.a.
-	<b>Dichte</b>	<b>Dichte:</b> 1,00 g/cm <sup>3</sup>
-	<b>Löslichkeit</b>	n.a.
-	<b>Verteilungskoeffizient</b>	n.a.
-	<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	n.a.
-	<b>Abbautemperatur</b>	n.a.
-	<b>Viskosität</b>	n.a.
-	<b>Explosivität</b>	n.a.
-	<b>Brandfördernde Eigenschaften</b>	n.a.

**9.2. Weitere Angaben**

-	<b>Anmerkung:</b>	Dampfdruck (Permethrin): 0,749 mPa bei 25°C.
---	-------------------	--

**ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT****10.1. Reaktivität**

Stabil unter den empfohlenen Transport- und Lagerbedingungen.

**10.2. Stabilität**

Das Produkt ist stabil bei üblicher Lagerung und Handhabung.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

-

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Vor Hitze, direkter Sonneneinstrahlung, offenem Feuer und Funken schützen.

**10.5. Zu vermeidende Stoffe**

Starke Oxidationsmittel.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei Verbrennung/Explosion entstehen Rauche, die Gesundheitsgefahr darstellen.



Handelsname: **FORTISSIMO Ameisengiessmittel**

Erstellt am: **30.11.2016**

überarbeitet am: : **13.09.2021**

Version: **2**

## ABSCHNITT 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### 11.1.1. Akute Toxizität

##### Für Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	Expositionstyp	Reihe	Zeitwert	Methode	Bemerkung
Piperonylbutoxid (51-03-6)	oral	LD <sub>50</sub> Ratte	4570 mg/kg		
Piperonylbutoxid (51-03-6)	dermal	LD <sub>50</sub> Kaninchen	> 2000 mg/kg		
Piperonylbutoxid (51-03-6)	inhalativ	LC <sub>50</sub> Ratte	4 h > 5,9 mg/m <sup>3</sup>		
Permethrin (ISO) (m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat) (52645-53-1)	oral	LD <sub>50</sub> Ratte	> 2000 mg/kg		
Permethrin (ISO) (m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat) (52645-53-1)	dermal	LD <sub>50</sub> Ratte	> 2000 mg/kg		
Permethrin (ISO) (m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat) (52645-53-1)	inhalativ	LC <sub>50</sub> Ratte	4 h > 0,45 mg/l		
Tetramethrin (7696-12-0)	oral	LD <sub>50</sub> Ratte	> 2000 mg/kg		
Tetramethrin (7696-12-0)	dermal	LD <sub>50</sub> Ratte	> 2000 mg/kg		
Tetramethrin (7696-12-0)	inhalativ	LC <sub>50</sub> Ratte	> 5,63 mg/m <sup>3</sup>		

#### 11.1.2. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, schwere Augenschädigung/-reizung, aspirationsgefahr.

##### Zusätzliche Hinweise

Kann Reizung der Atemwege verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen.

#### 11.1.3. Überempfindlichkeit

##### Zusätzliche Hinweise

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### 11.1.4. Karzinogenität, Mutagenität, Reproduktionstoxizität

##### Karzinogenität

n.a.

##### Mutagenität

n.a.

##### Reproduktionstoxizität

n.a.

##### Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften

n.a.

Handelsname: **FORTISSIMO Ameisengiessmittel**

Erstellt am: **30.11.2016**

überarbeitet am: : **13.09.2021**

Version: **2**

## 11.1.5. Spezifische Zielorgan-Toxizität

n.a.

## ABSCHNITT 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

### 12.1. Toxizität

#### 12.1.1. Akute Toxizität

##### Für Inhaltsstoffe

Bestandteile (CAS)	Typ	Wert	Zeit des Ausgesetztseins	Reihe	Organismus	Methode	Bemerkung
Piperonylbutoxid (51-03-6)	LC <sub>50</sub>	3,94 mg/L	96 h	Fisch	Cyprinodon variegatus		
	EC <sub>50</sub>	0,51 mg/L	48 h	Knorpelfische	Daphnia magna		
	LC <sub>50</sub>	2,09 mg/L	72 h	Algen	Scenedesmus subspicatus		
Permethrin (ISO) (m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat) (52645-53-1)	LC <sub>50</sub>	0,145 mg/L	96 h	Fisch	Cyprinus carpio		
	LC <sub>50</sub>	8,9 µg/l	96 h	Fisch	Poecilia reticulata		
	EC <sub>50</sub>	0,02 mg/L	24 h	Krebstiere	Daphnia magna		
	EC <sub>50</sub>	> 0,022 mg/L	72 h	Algen	Scenedesmus subspicatus		
	EC <sub>50</sub>	> 1000 mg/L	3 h	Bakterien	Aktiver Schlamm		
Tetramethrin (7696-12-0)	LC <sub>50</sub>	0,033 mg/L	96 h	Fisch	Brachydanio rerio		
	EC <sub>50</sub>	0,47 mg/L	48 h	Knorpelfische	Daphnia magna		
	LC <sub>50</sub>	> 1,36 mg/L	72 h	Algen	Scenedesmus subspicatus		

#### 12.1.2. Chronische Toxizität

n.a.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### 12.2.1. Abiotische Abbaubarkeit

n.a.

#### 12.2.2. Bioabbaubarkeit

n.a.

Handelsname: **FORTISSIMO Ameisengiessmittel**

Erstellt am: **30.11.2016**

überarbeitet am: : **13.09.2021**

Version: **2**

---

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

### 12.3.1. Verteilungskoeffizient

n.a.

### 12.3.2. Biokonzentrationsfaktor (BCF)

n.a.

## 12.4. Mobilität

### 12.4.1. Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten

n.a.

### 12.4.2. Oberflächenspannung

n.a.

### 12.4.3. Adsorption / Desorption

n.a.

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

Die Bewertung ist nicht erstellt worden.

## 12.6. Sonstige schädliche Auswirkungen

n.a.

## 12.7. Sonstige angaben

### **Für das Produkt**

Sehr giftig für Wasserorganismen.

## ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### 13.1.1. Produkt-/Verpackungsentsorgung

##### **Produkt**

Entsorgung gemäss den Vorschriften: Abfall dem bevollmächtigten Sonderabfallsammler übergeben/der Problemabfallentsorgung zuführen.

##### **Verunreinigte Verpackungen**

Völlig entleerte Verpackung gemäss den Vorschriften entsorgen.

#### 13.1.2. Abfallbearbeitungsweisen

-

#### 13.1.3. Kann in die Kanalisation eindringen

-

Handelsname: **FORTISSIMO Ameisengiessmittel**Erstellt am: **30.11.2016**überarbeitet am: : **13.09.2021**Version: **2**13.1.4. Anmerkung

-

**ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT****14.1. UN-Nummer**

UN 3082

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Permethrin (ISO), Tetramethrin (ISO))

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (permethrin (ISO), tetramethrin (ISO))

**14.3. Transportgefahrenklassen**

9

**14.4. Verpackungsgruppe**

III

**14.5. Umweltgefahren**

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF

IMDG: MARINE POLLUTANT

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender****Begrenzte Menge**

5 L

**Tunnelbeschränkungscode**

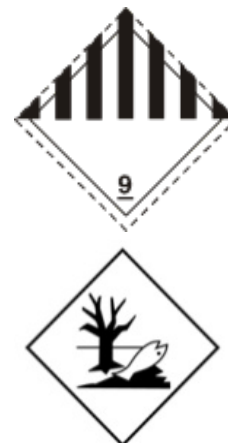
(-)

**IMDG Flammpunkt**

120 °C, c.c.

**IMDG EmS**

F-A, S-F



Handelsname: **FORTISSIMO Ameisengiessmittel**

Erstellt am: **30.11.2016**

überarbeitet am: : **13.09.2021**

Version: **2**

## ABSCHNITT 15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

### 15.1. Vorschriften

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
- Richtlinie 1999/45/EG
- Richtlinie 67/548/EWG
- Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)
- Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe (TRGS 905)

**Nationale Vorschriften:** Zulassungsnummer Schweiz: CHZB0382

Verordnung über das Inverkehrbringen von und den Umgang mit Biozidprodukten (Biozidprodukteverordnung, VBP) 813.12.

Bei der beruflichen Verwendung dieser Zubereitung ist folgende Schweizerische Vorschrift einzuhalten:

Artikel 4 Absatz 4 der Jugendarbeitsschutzverordnung (SR 822.115) und Artikel 1 lit. f der Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche (SR 822.115.2): Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt arbeiten. Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr.

#### 15.1.1. VOC-Wert nach Richtlinie 2004/42/EG

nicht verwendbar

### 15.2. Stoffsicherheitsbericht

Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht verfügbar.

## ABSCHNITT 16. WEITERE ANGABEN

### Änderungen

-

### Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden

-

### Die Bedeutung der H-Sätze aus dem dritten Punkt des Datenblattes

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

# SICHERHEITSDATENBLATT

nach Verordnung 1907/2006

Handelsname: **FORTISSIMO Ameisengiessmittel**

Erstellt am: **30.11.2016**

überarbeitet am: : **13.09.2021**

Version: **2**

---

Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Sicherheitsdatenblatt ausstellender Bereich:

SINTAGRO AG  
Chasseralstrasse 1-3  
4900 Langenthal