COMPO Fazilo Pflanzen-Spray Zulassungsnummer: 006171-60

Artikelnummern: 16925 Österr. Pfl.Reg.Nr.: 901128

Version: 1.10 Überarbeitet am: 11.07.2012



1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : COMPO Fazilo Pflanzen-Spray

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

: Pflanzenschutzmittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : COMPO GmbH & Co. KG

Gildenstraße 38 D-48157 Münster

A-1131 Wien

Telefon : +49-0251/3277-0
Telefax : +49 (0)251/326225
Email-Adresse : info@compo.de

Firma : COMPO Austria GmbH

Hietzinger Hauptstraße 119

Österreich
: +43-18766393-0
: +43-18766393-116
: info@compo.de

1.4 Notrufnummer

Email-Adresse

Telefon

Telefax

Giftinformationszentrale Nord, Göttingen, Deutschland

Telefon:+49 (0)551 19240

Vergiftungsinformationszentrale Wien

Telefon:+43 1 406 43 43

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 2

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Einstufung(67/548/EWG,1999/45/EG)

Umweltgefährlich R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern

längerfristig schädliche Wirkungen haben.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien (1999/45/EG)

COMPO Fazilo Pflanzen-Spray Zulassungsnummer: 006171-60

Artikelnummern: 16925 Österr. Pfl.Reg.Nr.: 901128

Version: 1.10 Überarbeitet am: 11.07.2012



Gefahrenpiktogramme



Umweltgefähr

lich

R-Sätze : R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in

Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

S-Sätze : S 1/2 Unter Verschluss und für Kinder

unzugänglich aufbewahren.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und

Futtermitteln fernhalten.

S23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. S29/35 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen;

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter

Weise beseitigt werden.

S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat

einholen und Verpackung oder Etikett

vorzeigen.

S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen

verwenden.

2.3 Sonstige Gefahren

3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung : Anwendungsfertiges Spritzmittel

Flüssige Zubereitung mit inerten Bestandteilen und folgenden

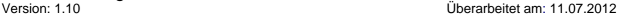
gefährlichen Komponenten:

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierung snummer	Einstufung (67/548/EWG)	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration [%]
Pyrethrine und Pyrethroide	8003-34-7 232-319-8	Xn; R20/21/22 N; R50-R53	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,01 - <= 0,02
Abamectin	71751-41-2 265-610-3	N-T+; R26/28- R48/25-R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,001 - <= 0,002

COMPO Fazilo Pflanzen-Spray Zulassungsnummer: 006171-60

Artikelnummern: 16925 Österr. Pfl.Reg.Nr.: 901128





Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses

Etikett vorzeigen).

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.

Nach Einatmen von Aerosol/Nebel falls erforderlich einen Arzt

konsultieren.

Nach Hautkontakt : Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.

Nach Augenkontakt : Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen

und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser

nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Keine Information verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Symptomatische Behandlung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wasser

Schaum

Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der

Brandbekämpfung

: Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung

für die Brandbekämpfung

: Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

tragen.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Weitere Information : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen

entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt

COMPO Fazilo Pflanzen-Spray Zulassungsnummer: 006171-60

Artikelnummern: 16925 Österr. Pfl.Reg.Nr.: 901128

Version: 1.10 Überarbeitet am: 11.07.2012



6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen

lassen.

Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand,

Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Nicht anwendbar

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren

Umgang

: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

: Das Produkt ist schwer brennbar, nicht brandfördernd, nicht

selbstentzündlich, nicht explosionsgefährlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume

und Behälter

Behälter trocken halten.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Frostgeschützt lagern.

Zusammenlagerungshinweise : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerklasse (LGK) : 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten

Lagerzeit : > 24 Monate

Lagertemperatur : > 5 - < 25 °C

7.3 Spezifische Endanwendungen

: Nicht relevant



COMPO Fazilo Pflanzen-Spray Zulassungsnummer: 006171-60

Artikelnummern: 16925 Österr. Pfl.Reg.Nr.: 901128





8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoffe	С	AS-Nr.	Wert	Zu überwachende Parameter	Stand	Basis
Pyrethrine und Pyrethroide	80	003-34-7	TWA	1 mg/m3	2006-02-09	2006/15/EC
Weitere Information	:	.: Indikativ				
			AGW	1 mg/m3	2010-08-04	DE TRGS 900
Weitere Information		AGS: Ausschuss für Gefahrstoffe Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.) Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Hautsensibilisierender Stoff Sh für Rohextrakt				

DNEL : Keine Informationen verfügbar.
PNEC : Keine Informationen verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Atemschutz nur bei Aerosol- oder Staubbildung.

Handschutz : Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht

ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz

überprüft werden

Augenschutz : Dicht schließende Schutzbrille (Korbbrille) (EN 166)

Hygienemaßnahmen : Nach der Arbeit für Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

Schutzmaßnahmen : Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine

besonderen Maßnahmen erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen

lassen.

Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

COMPO Fazilo Pflanzen-Spray Zulassungsnummer: 006171-60

Artikelnummern: 16925 Österr. Pfl.Reg.Nr.: 901128

Version: 1.10 Überarbeitet am: 11.07.2012



9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : flüssig

Farbe : gelblich

Geruch : charakteristisch

pH-Wert : 5,5, 20 °C

Flammpunkt : Nicht relevant, enthält > 99% Wasser.

Dichte : 0,999 g/cm³
Wasserlöslichkeit : mischbar

Selbstentzündungstemperatur : nicht selbstentzündlich, enthält > 99% Wasser.

Zündtemperatur : Nicht anwendbar, enthält > 99% Wasser.

Thermische Zersetzung : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

Explosionsgefahr : Das Produkt ist nicht explosionsfähig., Explosionsgefahr:

Richtlinie 92/69/EWG, A.14

Oxidierende Eigenschaften : nicht brandfördernd, Referenzsubstanz: enthält > 99%

Wasser.

9.2 Sonstige Angaben

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei

bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende : Keine Daten verfügbar

Bedingungen

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : oxidierbare Substanzen

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

Zersetzungsprodukte

COMPO Fazilo Pflanzen-Spray Zulassungsnummer: 006171-60

Artikelnummern: 16925 Österr. Pfl.Reg.Nr.: 901128

Version: 1.10 Überarbeitet am: 11.07.2012



11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Produkt

Akute orale Toxizität : LD50: > 2.000 mg/kg, Ratte, OECD-Richtlinie 423

Akute inhalative Toxizität : Keine Informationen verfügbar.

Akute dermale Toxizität : LD50: > 2.000 mg/kg, Ratte, OECD-Richtlinie 402

Ätz-/Reizwirkung auf die : Kaninchen, Ergebnis: Nicht reizend., OECD- Prüfrichtlinie 404

Haut

Schwere Augenschädigung/-

reizung

: Kaninchen, Ergebnis: Nicht reizend., OECD- Prüfrichtlinie 405

Sensibilisierung der

Atemwege/Haut

: Maus, Ergebnis: nicht sensibilisierend, OECD TG 429

Inhaltsstoffe:

Pyrethrine und Pyrethroide:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral: > 1.400 mg/kg, Ratte

Akute inhalative Toxizität : LC50: > 3,4 mg/l, Ratte

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal: > 2.000 mg/kg, Kaninchen

Abamectin:

Akute orale Toxizität : LD50: 8,7 mg/kg, Ratte(männlich)

Akute inhalative Toxizität : LC50: 0,034 - < 0,051 mg/l, 4 h, Ratte(weiblich),

Akute dermale Toxizität : LD50: > 330 mg/kg, Ratte

Keimzell-Mutagenität

Bewertung : Zeigte in Tierversuchen keine erbgutverändernde Wirkung.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe:

Pyrethrine und Pyrethroide:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50: 0,0052 mg/l, 96 h, Oncorhynchus mykiss

(Regenbogenforelle), OECD- Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren. : EC50: 0,012 mg/l, 48 h, Daphnia, OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen : EC50: 2,5 mg/l, 72 h, Selenastrum capricornutum (Grünalge)

COMPO Fazilo Pflanzen-Spray Zulassungsnummer: 006171-60

Artikelnummern: 16925 Österr. Pfl.Reg.Nr.: 901128

Version: 1.10 Überarbeitet am: 11.07.2012

Abamectin:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50: 0,0036 mg/l, 96 h, Oncorhynchus mykiss

(Regenbogenforelle)

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren. : EC50: 0,00012 mg/l, 48 h, Wasserfloh

: EC50: 0,00002 mg/l, 96 h, Mysidopsis bahia

Toxizität gegenüber Algen : ErC50: > 100 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata

(Grünalge)

: EbC50: > 100 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata

(Grünalge)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt:

Biologische Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt:

Bioakkumulation

Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Pyrethrine und Pyrethroide :

Bioakkumulation

Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

12.4 Mobilität im Boden

Produkt:

Mobilität : Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Pyrethrine und Pyrethroide:

Mobilität : Boden, immobil 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Bewertung : Nicht anwendbar

Inhaltsstoffe: Abamectin:

Bewertung : Dieser Stoff wird weder als persistent, bioakkumulierend noch

toxisch (PBT) betrachtet.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Biochemischer : Keine Daten verfügbar

Sauerstoffbedarf (BSB)

Chemischer Sauerstoffbedarf : Keine Daten verfügbar

(CSB)

Sonstige ökologische : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen



COMPO Fazilo Pflanzen-Spray Zulassungsnummer: 006171-60

Artikelnummern: 16925 Österr. Pfl.Reg.Nr.: 901128

Version: 1.10 Überarbeitet am: 11.07.2012

Hinweise lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen

Vorschriften als Sonderabfall entsorgen.

Verunreinigte Verpackungen : Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu

beachten.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

3082

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR / GGVS : Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (Pyrethrine, Abamectin) : Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (Pyrethrine, Abamectin) ADNR : Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (Pyrethrine, Abamectin) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Pyrethrine,

Abamectin)

IATA-DGR : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Pyrethrine,

Abamectin)

14.3 Transportgefahrenklassen

 ADR / GGVS
 : 9

 RID
 : 9

 ADNR
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA-DGR
 : 9

14.4 Verpackungsgruppe

Ш

14.5 Umweltgefahren

IMDG : Prüfung Meeresschadst. notw.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Tunnelbeschränkungscode (E)

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Anmerkungen : Nicht relevant



COMPO Fazilo Pflanzen-Spray Zulassungsnummer: 006171-60

Artikelnummern: 16925 Österr. Pfl.Reg.Nr.: 901128

Version: 1.10 Überarbeitet am: 11.07.2012



15. Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse : WGK 3 stark wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

R20/21/22	Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.
R26/28	Sehr giftig beim Einatmen und Verschlucken.
R48/25	Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Verschlucken.
R50	Sehr giftig für Wasserorganismen.
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R53	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.

H300	Lebensgefahr bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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.