



COMPO Duaxo Rosen-Pilz Spray

Artikelnummern: 17319

Zulassungsnummer: 006299-00

Österr. Pfl.Reg.Nr.: 901384

Version: 1.11

Überarbeitet am: 15.08.2012

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : COMPO Duaxo Rosen-Pilz 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

Telefon : +49-0251/3277-0
Telefax : +49 (0)251/326225
Email-Adresse : info@compo.de
Firma : COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstraße 119
A-1131 Wien
Österreich

Telefon : +43-18766393-0
Telefax : +43-18766393-116
Email-Adresse : info@compo.de

1.4 Notrufnummer

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)

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

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

Keine gefährliche Substanz oder kein gefährliches Gemisch im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

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



COMPO Duaxo Rosen-Pilz Spray

Artikelnummern: 17319

Zulassungsnummer: 006299-00

Österr. Pfl.Reg.Nr.: 901384

Version: 1.11

Überarbeitet am: 15.08.2012

S13

Von Nahrungsmitteln, Getränken und
Futtermitteln fernhalten.

Besondere Kennzeichnung
bestimmter Gemische : Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und
Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch
nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

2.3 Sonstige Gefahren

3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung : Fungizid
Anwendungsfertiges Spritzmittel
Zusammensetzung von inerten Inhaltsstoffen und folgenden
gefährlichen Inhaltsstoffen:

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierung snummer	Einstufung (67/548/EWG)	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration [%]
Difenoconazol	119446-68-3	Xn; R22 N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 1; H410	<= 0,017

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 : Bei Beschwerden nach Einatmen von Staub: Frischluft,
Arzthilfe.

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



COMPO Duaxo Rosen-Pilz Spray

Artikelnummern: 17319

Zulassungsnummer: 006299-00

Österr. Pfl.Reg.Nr.: 901384

Version: 1.11

Überarbeitet am: 15.08.2012

Symptome : Keine Information verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Symptomatische Behandlung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Gefährliche Zersetzungsprodukte
Kohlendioxid (CO₂)
Kohlenmonoxid

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Information : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
Das Produkt selbst brennt nicht.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

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 : Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Nicht anwendbar



COMPO Duaxo Rosen-Pilz Spray

Artikelnummern: 17319

Zulassungsnummer: 006299-00

Österr. Pfl.Reg.Nr.: 901384

Version: 1.11

Überarbeitet am: 15.08.2012

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- | | |
|--|--|
| Hinweise zum sicheren Umgang | : Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. |
| Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz | : Dieses Produkt ist nicht brennbar. |

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- | | |
|--|--|
| Anforderungen an Lagerräume und Behälter | : Kühl und trocken aufbewahren. |
| Zusammenlagerungshinweise | : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. |
| Lagerklasse (LGK) | : 2B Druckgaspackungen (Aerosoldosen). |
| Lagertemperatur | : > 5 - < 25 °C |
| Sonstige Angaben | : Vor Frost schützen. |

7.3 Spezifische Endanwendungen

- : Nicht relevant

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine Daten verfügbar

- | | |
|------|----------------------------------|
| DNEL | : Keine Informationen verfügbar. |
| PNEC | : Keine Informationen verfügbar. |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

- | | |
|-------------|---|
| Atemschutz | : Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. |
| 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 vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden |
| Augenschutz | : Dicht schließende Schutzbrille |



COMPO Duaxo Rosen-Pilz Spray

Artikelnummern: 17319

Zulassungsnummer: 006299-00

Österr. Pfl.Reg.Nr.: 901384

Version: 1.11

Überarbeitet am: 15.08.2012

- | | |
|------------------------|---|
| Haut- und Körperschutz | : Langärmelige Arbeitskleidung |
| Hygienemaßnahmen | : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. |

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

- | | |
|---------------------|---|
| Allgemeine Hinweise | : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. |
|---------------------|---|

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- | | |
|-----------------------------|---|
| Aussehen | : flüssig |
| Farbe | : milchig |
| Geruch | : charakteristisch |
| pH-Wert | : 5, 20 °C, (unverdünnt) |
| Flammpunkt | : Nicht anwendbar, enthält > 99% Wasser. |
| Dichte | : 0,998 g/cm ³ |
| Selbstentzündungstemperatur | : nicht selbstentzündlich, Aufgrund der Zusammensetzung des Produktes |
| Thermische Zersetzung | : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung. |
| Viskosität, dynamisch | : 0,992 mPa.s, 25 °C |
| Explosionsgefahr | : Das Produkt ist nicht explosionsfähig. |
| Oxidierende Eigenschaften | : nicht brandfördernd |

9.2 Sonstige Angaben

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- | | |
|------------------------|--|
| Gefährliche Reaktionen | : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang. |
|------------------------|--|

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| Zu vermeidende Bedingungen | : oxidierende Stoffe |
|----------------------------|----------------------|



COMPO Duaxo Rosen-Pilz Spray

Artikelnummern: 17319

Zulassungsnummer: 006299-00

Österr. Pfl.Reg.Nr.: 901384

Version: 1.11

Überarbeitet am: 15.08.2012

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Produkt

Akute orale Toxizität : LD50: > 2.000 mg/kg, Ratte, OECD-Richtlinie 423
Akute dermale Toxizität : LD50: > 2.000 mg/kg, Ratte, OECD-Richtlinie 402
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kaninchen, Ergebnis: Nicht reizend., OECD- Prüfrichtlinie 404
Schwere Augenschädigung/-reizung : Kaninchen, Ergebnis: Nicht reizend., OECD- Prüfrichtlinie 405
Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Maus, Ergebnis: nicht sensibilisierend, OECD TG 429

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Produkt:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50: 0,81 mg/l, 96 h, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle),
Angaben zu:
Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren. : LC50: 0,77 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Großer Wasserfloh),
Angaben zu:
Toxizität gegenüber Algen : EC50: 0,032 mg/l, 72 h, Grünalge, OECD- Prüfrichtlinie 201,
Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

Difenoconazol :

Toxizität gegenüber Fischen : LC50: 1,1 mg/l, 96 h, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle), OECD- Prüfrichtlinie 203
Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren. : EC50: 0,77 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Großer Wasserfloh),
OECD- Prüfrichtlinie 202
Toxizität gegenüber Algen : EbC50: 0,032 mg/l, 72 h, Grünalge, OECD- Prüfrichtlinie 201
Toxizität gegenüber Bakterien : EC50: > 100 mg/l, 3 h, Belebtschlamm, Activated Sludge, Respiration Inhibition Test.



COMPO Duaxo Rosen-Pilz Spray

Artikelnummern: 17319

Zulassungsnummer: 006299-00

Österr. Pfl.Reg.Nr.: 901384

Version: 1.11

Überarbeitet am: 15.08.2012

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt:

Biologische Abbaubarkeit : Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt:

Bioakkumulation : Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Produkt:

Mobilität : Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Bewertung : Nicht anwendbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgen.
Verunreinigte Verpackungen : Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

1950

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR / GGVS : Druckgaspackungen, erstickend
RID : Druckgaspackungen, erstickend
ADNR : AEROSOLS, non flammable
IMDG : AEROSOLS, non flammable
IATA-DGR : AEROSOLS, non flammable

14.3 Transportgefahrenklassen



COMPO Duaxo Rosen-Pilz Spray

Artikelnummern: 17319

Zulassungsnummer: 006299-00

Österr. Pfl.Reg.Nr.: 901384

Version: 1.11

Überarbeitet am: 15.08.2012

ADR / GGVS	: 2
RID	: 2
ADNR	: 2
IMDG	: 2
IATA-DGR	: 2

14.4 Verpackungsgruppe

14.5 Umweltgefahren

IMDG : Kein Meeresschadstoff

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

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

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für dieses Produkt nicht erforderlich.

16. Sonstige Angaben

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

R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr 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



COMPO Duaxo Rosen-Pilz Spray

Artikelnummern: 17319

Zulassungsnummer: 006299-00

Österr. Pfl.Reg.Nr.: 901384

Version: 1.11

Überarbeitet am: 15.08.2012

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.