



COMPO Filacid Moos-frei

Version 6
Überarbeitet am 19.07.2008

Druckdatum 19.07.2008

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktinformation

Handelsname : COMPO Filacid Moos-frei
 Artikelnummern: 6298, 6688
 Zulassungs-Nr.: 4345

Verwendung des Stoffs/der
 Zubereitung : Pflanzenschutzmittel

Firma : COMPO GmbH & Co. KG
 Gildenstraße 38
 D-48157 Münster

Telefon : +49-0251/3277-0
 Telefax : +49-0251/326225
 e-mail : info@compo.de

Firma : COMPO Austria GmbH
 Hietzinger Hauptstraße 119
 A-1131 Wien

Telefon : +43-18766393-0
 Telefax : +43-18766393-116

Notrufnummer : Central Safety & Environment
 Telefon: +49-251-3277-0

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Reizend
 Gefahr ernster Augenschäden.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

Pflanzenschutzmittel
 Herbizid

Gefährliche Inhaltsstoffe

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr. | EINECS-Nr. | INDEX-Nr. | Symbol(e) | R-Sätze | Konzentration [%] |
|-----------------------|---------|------------|--------------|-----------|------------|--------------------|
| Essigsäure | 64-19-7 | 200-580-7 | 607-002-00-6 | C | R10 R35 | >= 5,00 - <= 10,00 |



COMPO Filacid Moos-frei

Version 6
Überarbeitet am 19.07.2008

Druckdatum 19.07.2008

Für den ganzen Wortlaut der R-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Allgemeine Hinweise : Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Einatmen : Frischluft.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Bei Gefahr der Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage; ggf. Atemspende.
- Hautkontakt : Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.
Mit reichlich Wasser nachspülen.
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- Augenkontakt : Sofort und für mindestens 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, Augenarzt.
- Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Kein Erbrechen herbeiführen.
Sofortige Arzthilfe erforderlich.
Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid (CO₂)
Trockenpulver
Sprühwasser
Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum,
Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.
- Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung : Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät).
Gummistiefel mit Schutzausrüstung
- Weitere Angaben : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzkleidung verwenden.
- Umweltschutzmaßnahmen : Mit reichlich Wasser verdünnen.
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.



COMPO Filacid Moos-frei

Version 6
Überarbeitet am 19.07.2008

Druckdatum 19.07.2008

Verfahren zur Reinigung : Produkt darf nicht in Gewässer gelangen.
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
: Für angemessene Lüftung sorgen.
Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Behälter dicht geschlossen halten.
Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.
Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter : Dicht verschlossen, kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen Zusammenlagerung : Behälter dicht geschlossen halten.
: Trennung von Lebensmitteln.
Trennung von Metallen.
Trennung von Alkalien und basenbildenden Substanzen.
Trennung von Oxidationsmitteln.

Lagerklasse (LGK) : 10

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Atemschutz nur bei Aerosol- oder Staubbildung.

Handschutz : Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).
Hautschutzmaßnahmen wie vorbeugender Hautschutz, auf die Verschmutzung bezogene, schonende Hautreinigung und rückfettende Hautpflege beachten.
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



COMPO Filacid Moos-frei

Version 6
Überarbeitet am 19.07.2008

Druckdatum 19.07.2008

- | | | |
|------------------------|---|---|
| Augenschutz | : | dicht schließende Schutzbrille |
| Haut- und Körperschutz | : | Schutzanzug |
| Hygienemaßnahmen | : | Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. |

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

- | | | |
|--------|---|--------------------|
| Form | : | flüssig |
| Farbe | : | farblos |
| Geruch | : | leicht stechend |

Sicherheitsrelevante Daten

- | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|
| pH-Wert | : | 3,9 bei (20 °C) |
| Siedepunkt/Siedebereich | : | > 100 °C |
| Flammpunkt | : | > 100 °C |
| Zündtemperatur | : | 485 °C |
| Selbstentzündungstemperatur | : | Bemerkung: nicht selbstentzündlich |
| Explosionsgefahr | : | nicht explosionsgefährlich |
| Dampfdruck | : | 23 hPa bei 20 °C |
| Dichte | : | 1,05 g/cm ³ bei 20 °C |
| Wasserlöslichkeit | : | vollkommen mischbar |

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- | | | |
|---------------------------------|---|---|
| Zu vermeidende Stoffe | : | Alkalien starke Oxidationsmittel |
| Gefährliche Zersetzungsprodukte | : | Im Brandfall können folgende, gefährlichen Zerfallprodukte entstehen: Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO ₂) |



COMPO Filacid Moos-frei

Version 6
Überarbeitet am 19.07.2008

Druckdatum 19.07.2008

Thermische Zersetzung : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

Gefährliche Reaktionen : Reaktionen mit verschiedenen Metallen.
Reaktionen mit Alkalien (Laugen).
Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Hautreizung : Bemerkungen: haut- und schleimhautreizend

Augenreizung : Bemerkungen: Augenreizung

Sensibilisierung : Bemerkungen: Keine bekannt.

Weitere Angaben : reizend
Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (88/379/EWG) vorgenommen.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Sonstige ökologische Hinweise : WGK 1 schwach wassergefährdend Wassergefährdungsklasse (Anhang 4 der VwVws (Deutschland) vom 17.5.1999)
Unverdünntes Produkt oder große Mengen von ihm dürfen nicht in das Grundwasser, Oberflächenwasser, oder die Kanalisation gelangen.
Trinkwassergefährdung beim Eindringen größerer Mengen in den Untergrund oder in Gewässer möglich.
Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen.
Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der folgenden Arten eingestuft:
Aleochara bilineata
Poecilus cuprens (Laufkäfer)
Nicht giftig für Bienen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt : Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

Verunreinigte Verpackungen : Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.
Geeignete Reinigungsmittel
Wasser



COMPO Filacid Moos-frei

Version 6
Überarbeitet am 19.07.2008

Druckdatum 19.07.2008

Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt : 02 01 08: Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Weitere Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

| | | |
|-----------|--------|---|
| Symbol(e) | : Xi | Reizend |
| R-Sätze | : R41 | Gefahr ernster Augenschäden. |
| S-Sätze | : 1/2 | Unter Verschuß und für Kinder unzugänglich aufbewahren. |
| | S13 | Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. |
| | S20/21 | Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. |
| | S26 | Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. |
| | S46 | Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. |

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend Wassergefährdungsklasse (Anhang 4 der VwVws (Deutschland) vom 17.5.1999)

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere Information



COMPO Filacid Moos-frei

Version 6
Überarbeitet am 19.07.2008

Druckdatum 19.07.2008

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.

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2:

R10 Entzündlich.
R35 Verursacht schwere Verätzungen.