

Version: 1.6 Überarbeitet am: 25.08.2014

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : COMPO Rasendünger Moos-Nein danke

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

: Düngemittel

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

1.4 Notrufnummer

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

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Reizwirkung auf die Haut, H315: Verursacht Hautreizungen.

Kategorie 2

Augenreizung, Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

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

Gemäß Richtlinie 1999/45/EG muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise : H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise : P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung

oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern



Version: 1.6 Überarbeitet am: 25.08.2014

gelangen.

Prävention:

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/

Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

P301 + P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder

Arzt anrufen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

2.3 Sonstige Gefahren

3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung : Dünger aus verschiedenen anorganischen Salzen.

Gefährliche Inhaltsstoffe

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr. EG-Nr. Registrierung snummer | Einstufung (67/548/EWG) | Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008) | Konzentration [%] |
|--------------------------|---|----------------------------|---|----------------------|
| Eisen(II)sulfat | 7720-78-7 231-753-5 01- 2119513203- 57-XXXX | Xn; R22 Xi; R36/38 | Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | >= 10 - <= 19,5 |

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 : Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt : Mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

Nach Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern,

ausspülen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser

COMPO Rasendünger Moos-Nein danke Artikelnummern: 13907, 11977, 11036

COMPO

Version: 1.6 Überarbeitet am: 25.08.2014

nachtrinken. Arzt aufsuchen.

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 : Dieses Produkt ist nicht brennbar.

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der

: Erhitzen oder Brand können giftige Gase freisetzen.

Brandbekämpfung

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

: Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

tragen.

Weitere Information : Das Produkt selbst brennt nicht.

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen

: Staubbildung vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen

lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Verschüttetes Material aufkehren oder aufsaugen und in

geeigneten Behälter zur Entsorgung geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren : Staubbildung vermeiden.

Umgang Auf gute Belüftung und Absaugung an den

Verarbeitungsmaschinen und an Plätzen, an denen

COMPO Rasendünger Moos-Nein danke Artikelnummern: 13907, 11977, 11036

COMPO

Version: 1.6 Überarbeitet am: 25.08.2014

Staubentwicklung möglich ist, muss geachtet werden.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume

und Behälter

: Kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Weitere Angaben zu

Lagerbedingungen

: Vor Feuchtigkeit schützen.

Zusammenlagerungshinweise : Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Lagerklasse (LGK) : 13 Nicht brennbare Feststoffe

7.3 Spezifische Endanwendungen

: Die technischen Richtlinien zur Verwendung dieses

Stoffs/dieses Gemisches beachten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Uns ist kein nationaler Expositionsgrenzwert bekannt.

DNEL

Eisen(II)sulfat : Anwendungsbereich: Arbeitnehmer

Expositionswege: Hautkontakt

Mögliche Gesundheitsschäden: Akute Wirkungen,

systemische Effekte Expositionszeit: 24 h Wert: 2,8 mg/kg

Anwendungsbereich: Arbeitnehmer

Expositionswege: Einatmen

Mögliche Gesundheitsschäden: Akute Wirkungen,

systemische Effekte Wert: 9,9 mg/m3

Anwendungsbereich: Arbeitnehmer Expositionswege: Hautkontakt

Mögliche Gesundheitsschäden: Chronische Wirkungen,

systemische Effekte Expositionszeit: 24 h

2,8 mg/kg

Anwendungsbereich: Arbeitnehmer

Expositionswege: Einatmen

Mögliche Gesundheitsschäden: Chronische Wirkungen,

systemische Effekte Wert: 9,9 mg/m3

Anwendungsbereich: Verbraucher Expositionswege: Verschlucken

Mögliche Gesundheitsschäden: Akute Wirkungen,

systemische Effekte

Version: 1.6

COMPO Rasendünger Moos-Nein danke Artikelnummern: 13907, 11977, 11036

Überarbeitet am: 25.08.2014



Expositionszeit: 24 h

1,4 mg/kg

Anwendungsbereich: Verbraucher Expositionswege: Hautkontakt

Mögliche Gesundheitsschäden: Akute Wirkungen,

systemische Effekte Expositionszeit: 24 h

1,4 mg/kg

Anwendungsbereich: Verbraucher Expositionswege: Einatmen

Mögliche Gesundheitsschäden: Akute Wirkungen,

systemische Effekte Wert: 2,5 mg/m3

Anwendungsbereich: Verbraucher Expositionswege: Verschlucken

Mögliche Gesundheitsschäden: systemische Effekte,

Chronische Wirkungen Expositionszeit: 24 h

1,4 mg/kg

Anwendungsbereich: Verbraucher Expositionswege: Hautkontakt

Mögliche Gesundheitsschäden: Chronische Wirkungen,

systemische Effekte Expositionszeit: 24 h

1,4 mg/kg

Anwendungsbereich: Verbraucher Expositionswege: Einatmen

Mögliche Gesundheitsschäden: Chronische Wirkungen,

systemische Effekte Wert: 2,5 mg/m3

PNEC

Eisen(II)sulfat

Wasser

Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen

bekannt.

Verhalten in Kläranlagen

Wert: 2483 mg/l

Süßwassersediment Wert: 246000 mg/kg

Meeressediment Wert: 246000 mg/kg

Boden

Wert: 276000 mg/kg

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Für angemessene Lüftung sorgen.

COMPO

Version: 1.6 Überarbeitet am: 25.08.2014

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Atemschutz nur bei Aerosol- oder Staubbildung.

Handschutz : Schutzhandschuhe

Handschuhdicke: 0,400 mm

Schutzhandschuhe

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen

das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie

Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer.

Augenschutz : Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Haut- und Körperschutz : Schutzanzug

Hygienemaßnahmen : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Schutzmaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen

Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen

lassen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Körnchen

Farbe : hellbraun

Geruch : charakteristisch

pH-Wert : ca. 5

Schmelzpunkt/Schmelzbereich : Nicht anwendbar
Siedepunkt/Siedebereich : Nicht anwendbar
Flammpunkt : Nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit : Nicht anwendbar

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

: Dieses Produkt ist nicht brennbar.

Untere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar
Dampfdruck : Nicht anwendbar
Relative Dampfdichte : Nicht anwendbar
Relative Dichte : Nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit : teilweise löslich

COMPO Rasendünger Moos-Nein danke Artikelnummern: 13907, 11977, 11036

COMPO

Version: 1.6 Überarbeitet am: 25.08.2014

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur :

: nicht selbstentzündlich

Zündtemperatur

: Nicht anwendbar

Thermische Zersetzung

: ca. > 235 °C

Viskosität, dynamisch

: Nicht anwendbar

Explosionsgefahr

: Das Produkt ist nicht explosionsfähig.

Oxidierende Eigenschaften

: Nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

Schüttdichte : ca. 950 kg/m³

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Zersetzt sich wenn feucht.

Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte

entstehen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende : Feuchtigkeitsexposition.

Bedingungen Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Unverträglich mit starken Säuren und Oxidationsmitteln.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche : Stickoxide (NOx)
Zersetzungsprodukte : Schwefeloxide

Schwefeltrioxid Ammoniak

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Produkt

Akute orale Toxizität : LD50: > 2.000 mg/kg, Ratte, OECD- Prüfrichtlinie 401

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

Ätz-/Reizwirkung auf die : Kaninchen, Einstufung: Keine Hautreizung, OECD-

Haut Prüfrichtlinie 404

Version: 1.6 Überarbeitet am: 25.08.2014



reizung

Kaninchen, Einstufung: Keine Augenreizung, OECD-

Prüfrichtlinie 405

Sensibilisierung der

Atemwege/Haut

: Ergebnis: nicht sensibilisierend

Keimzell-Mutagenität

Gentoxizität in vitro : Enthält laut GHS keine gefährlichen Bestandteile

Karzinogenität : Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil

Reproduktionstoxizität : Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften

Bestandteil

Teratogenität : Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften

Bestandteil

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, einmalige Exposition, eingestuft.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, wiederholte Exposition, eingestuft.

Weitere Information : Feuchtigkeit vermeiden., Bei bestimmungsgemäßem Umgang

sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder

zu erwarten.

Inhaltsstoffe: Eisen(II)sulfat:

Akute orale Toxizität

: LD50: > 2.000 mg/kg, Ratte, OECD- Prüfrichtlinie 401

LD50: 657 - 4.390 mg/kg, Ratte, Rechenmethode

Akute inhalative Toxizität : Keine Informationen verfügbar.

Akute dermale Toxizität : LD50: > 1.992 mg/kg, Ratte, Umrechnungswert der akuten

Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die

Haut

: Ergebnis: Hautreizung, OECD- Prüfrichtlinie 404, Haut- und

schleimhautreizend

Schwere Augenschädigung/-

reizung

Ergebnis: Augenreizung, OECD- Prüfrichtlinie 405

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Ergebnis: Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren.,

OECD TG 429

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

Ratte, Oral, Expositionszeit: 90 d, NOAEL: 284 - 324 mg/kg, Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche

Stoffe

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Ratte, Oral, Expositionszeit: 49 d, NOAEL: 100 mg/kg

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: inhalativ, Keine Informationen verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Haut, Keine Informationen verfügbar.

: Anmerkungen: Keine bekannte Wirkung.

COMPO

Überarbeitet am: 25.08.2014

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Version: 1.6

Produkt:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50: > 100 mg/l,

Keine Daten verfügbar

Berechnungsmethode

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren. LC50: > 100 mg/l, Keine Daten verfügbar

:

Berechnungsmethode

Toxizität gegenüber Algen : EC50: > 100 mg/l, 72 h, Selenastrum capricornutum

(Grünalge), OECD- Prüfrichtlinie 201

Inhaltsstoffe:

Eisen(II)sulfat:

Beurteilung Ökotoxizität

Akute aquatische Toxizität : Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen

bekannt.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt:

Biologische Abbaubarkeit

Das Produkt wirkt im Boden als Düngemittel und wird

innerhalb weniger Wochen abgebaut.

Inhaltsstoffe:

Eisen(II)sulfat:

Biologische Abbaubarkeit

Die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit

sind bei anorganischen Stoffen nicht anwendbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt:

Bioakkumulation

Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe: Eisen(II)sulfat :

Bioakkumulation

Anreicherung in Wasserorganismen ist unwahrscheinlich.

12.4 Mobilität im Boden

Produkt:

Mobilität : Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe: Eisen(II)sulfat :

COMPO Rasendünger Moos-Nein danke Artikelnummern: 13907, 11977, 11036

Version: 1.6 Überarbeitet am: 25.08.2014

Verteilung zwischen den

: Medium: Boden, immobil

Umweltkompartimenten

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Bewertung : Nicht anwendbar

Inhaltsstoffe: Eisen(II)sulfat:

: Dieser Stoff wird weder als sehr persistent noch als sehr Bewertung

bioakkumulativ (vPvB) betrachtet., Dieser Stoff wird weder als persistent, bioakkumulierend noch toxisch (PBT) betrachtet.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische

: schwach wassergefährdend

Hinweise

Inhaltsstoffe: Eisen(II)sulfat:

Adsorb. org. gebundenes

Halogen (AOX)

: < 2 mg/kg

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Düngemittel

Verwendung in der Landwirtschaft prüfen.

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen

lassen.

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

Verunreinigte Verpackungen : Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen

> Wertstoffkreisläufen zuführen. Geeignete Reinigungsmittel

Wasser

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR / GGVS : Nicht relevant RID : Nicht relevant **ADNR** : Nicht relevant **IMDG** : Nicht relevant IATA-DGR : Nicht relevant

14.3 Transportgefahrenklassen

Druckdatum: 11.09.2014 10/12

COMPO

Version: 1.6 Überarbeitet am: 25.08.2014

ADR / GGVS : Nicht relevant RID : Nicht relevant ADNR : Nicht relevant IMDG : Nicht relevant IATA-DGR : Nicht relevant : Nicht relevant

14.4 Verpackungsgruppe

-

14.5 Umweltgefahren

IMDG : Kein Meeresschadstoff

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht relevant

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 1 schwach wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht relevant

16. Sonstige Angaben

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

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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.

COMPO

Version: 1.6 Überarbeitet am: 25.08.2014