gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

COMPO Hunde- und Katzen-Schreck

Artikelnummern: 16704

Registriernummer: N-17804

Version: 1.6 Überarbeitet am: 11.07.2012

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : COMPO Hunde- und Katzen-Schreck

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

: Biozide

#### 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 2 Darf nicht in die Hände von Kindern

gelangen.

S23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

1/7 Druckdatum: 24.07.2012

COMPO

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

COMPO Hunde- und Katzen-Schreck

Artikelnummern: 16704

Registriernummer: N-17804

Version: 1.6 Überarbeitet am: 11.07.2012

S51

Nur in gut gelüfteten Bereichen

verwenden.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

kein(e.er)

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

# 3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung : Repellent

Aromastoffe

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierung snummer	Einstufung (67/548/EWG)	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration [%]
Undecan-2-on	112-12-9 203-937-5	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	<= 2
Citronellöl	8000-29-1 289-753-6	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304	<= 0,9
Isotridecanol, ethoxylated	69011-36-5	Xn; R22 Xi; R41	Eye Dam. 1; H318	<= 2

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

Nach Einatmen : Ruhe, Frischluft.

Nach Hautkontakt : Mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.

Nach Verschlucken : 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.



Artikelnummern: 16704

Registriernummer: N-17804

Version: 1.6 Überarbeitet am: 11.07.2012



# 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

: Keine besonderen Gefahren bekannt.

Brandbekämpfung

#### 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.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Für angemessene Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Das verschüttete Material eindämmen, mit nicht brennbarem,

absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur,

Vermiculit) aufnehmen und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe

Abschnitt 13).

Mechanisch aufnehmen.

# 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

kein(e,er)

# 7. Handhabung und Lagerung

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren

: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Umgang

Hinweise zum Brand- und

: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Explosionsschutz

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Artikelnummern: 16704

Registriernummer: N-17804

Version: 1.6 Überarbeitet am: 11.07.2012

und Behälter

Anforderungen an Lagerräume : Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten

Ort aufbewahren.

Lagerklasse (LGK) : 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten

Lagertemperatur : < 50 °C

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

: Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

**DNEL** Keine Informationen verfügbar. **PNEC** Keine Informationen verfügbar.

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz : Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

Hygienemaßnahmen : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : flüssig

Farbe : gemäß Spezifikation Geruch : nach ätherischen Ölen

Siedepunkt/Siedebereich  $: > 35 \, ^{\circ}\text{C}$ Flammpunkt : > 100 °C Dampfdruck : < 300 hPa Dichte : 0,95 g/cm<sup>3</sup>

## 9.2 Sonstige Angaben

## 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Artikelnummern: 16704

Registriernummer: N-17804

Version: 1.6 Überarbeitet am: 11.07.2012



#### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine bekannt.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende : Temperatur > 50 Grad Celsius

Bedingungen Hitze vermeiden.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Säuren und Basen

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche : Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Zersetzungsprodukte

# 11. Toxikologische Angaben

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

## **Produkt**

Akute orale Toxizität : LD50: > 5.000 mg/kg, Ratte

Weitere Information : Die toxikologischen Daten wurden von Produkten ähnlicher

Zusammensetzung übernommen.

# 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

# **Produkt:**

Toxizität gegenüber Fischen

Keine Daten verfügbar

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### **Produkt:**

Biologische Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

# 12.3 Bioakkumulationspotenzial

# Produkt:

Bioakkumulation

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden



Artikelnummern: 16704

Registriernummer: N-17804

Version: 1.6 Überarbeitet am: 11.07.2012



Mobilität : Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Bewertung : Keine Daten verfügbar

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

**Produkt:** 

Sonstige ökologische

Hinweise

: Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

## 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften

mit Hausmüll abgelagert oder verbrannt werden.

Verunreinigte Verpackungen : Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen

Wertstoffkreisläufen zuführen.

# 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 : Nicht relevant

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

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



Artikelnummern: 16704

Registriernummer: N-17804

Version: 1.6 Überarbeitet am: 11.07.2012

**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**

: Nicht relevant Anmerkungen

#### 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

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für diesen Stoff nicht erforderlich.

## 16. Sonstige Angaben

H319

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

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R36 Reizt die Augen.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden R65

verursachen.

## Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H318 Verursacht schwere Augenschäden. 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.

