



**COMPO Wespen Power-Spray**  
Artikelnummern: 17335  
Registriernummer: N-19678  
Version: 1.4

Überarbeitet am: 24.07.2015

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : COMPO Wespen Power-Spray

### 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  
Gildenstraße 38  
D-48157 Münster

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

### 1.4 Notrufnummer

Giftinformationszentrale Nord, Göttingen, Deutschland  
Telefon:+49 (0)551 19240

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Entzündbare Aerosole, Kategorie 1	H222: Extrem entzündbares Aerosol. H229: Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
Akute aquatische Toxizität, Kategorie 1	H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.
Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 1	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H222 Extrem entzündbares Aerosol.  
H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.



COMPO Wespen Power-Spray  
Artikelnummern: 17335  
Registriernummer: N-19678  
Version: 1.4

Überarbeitet am: 24.07.2015

	H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	: P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	<b>Prävention:</b>	
	P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
	P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
	P251	Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.
	P260	Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol nicht einatmen.
	P262	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
	P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	<b>Lagerung:</b>	
	P410 + P412	Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.
	<b>Entsorgung:</b>	
P501	Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.	

### 2.3 Sonstige Gefahren

## 3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung : Wässrige Sprayformulierung mit Butan/Propan als Treibgas.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnummer	Einstufung (67/548/EWG)	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration [%]
Butan	106-97-8 203-448-7	F+; R12	Flam. Gas 1; H220	>= 10 - < 25
Propan	74-98-6 200-827-9	F+; R12	Flam. Gas 1; H220	>= 10 - < 25
Isobutan	75-28-5 200-857-2	F+; R12	Flam. Gas 1; H220	>= 2,5 - < 10



## COMPO Wespen Power-Spray

Artikelnummern: 17335

Registriernummer: N-19678

Version: 1.4

Überarbeitet am: 24.07.2015

Alkane, C11-12-Iso-	918-167-1 01- 2119472146- 39	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226	$\geq 2,5 - < 10$
Cyphenothrin	39515-40-7 254-484-5	Xn; R22 N; R50/53	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0 - < 1$
Prallethrin	23031-36-9 245-387-9	T; R23 Xn; R22 N; R50-R53	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0 - < 1$

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 : Frischluft.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- Nach Hautkontakt : Mit Wasser und Seife abwaschen.
- Nach Augenkontakt : Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen  
und Arzt konsultieren.
- Nach Verschlucken : Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und  
Verpackung oder Etikett vorzeigen.  
KEIN Erbrechen herbeiführen.

#### 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  
Wasserdampf  
Wasser unter Zusatz von AFFF  
Schaum  
ABC-Pulver



## COMPO Wespen Power-Spray

Artikelnummern: 17335

Registriernummer: N-19678

Version: 1.4

Überarbeitet am: 24.07.2015

---

BC-Pulver  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Geschlossene Behälter vor Erwärmung schützen (Druckanstieg).  
Berstgefahr.  
Im Brandfall kann Folgendes freigesetzt werden:  
Kohlenmonoxid  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Stickoxide

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Dicht schließende Schutzbrille  
Schutzhandschuhe

Weitere Information : Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.  
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

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
Ungeschützte Personen fernhalten.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

### 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

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.



**COMPO Wespen Power-Spray**  
Artikelnummern: 17335  
Registriernummer: N-19678  
Version: 1.4

Überarbeitet am: 24.07.2015

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Hinweise zum sicheren Umgang : Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen.  
Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.  
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  
Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Dämpfe sind schwerer als Luft.  
Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung vorsehen - Zündquellen fernhalten - Feuerlöscher bereitstellen.

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

- Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen.  
Kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
- Zusammenlagerungshinweise : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Lagerklasse (LGK) : 2B Druckgaspackungen (Aerosoldosen).
- Lagertemperatur : -5 - 35 °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

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Wert	Zu überwachende Parameter	Stand	Basis
Propan	74-98-6	AGW	1.000 ppm 1.800 mg/m <sup>3</sup>	2006-01-01	DE TRGS 900
Weitere Information	:	DFG: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)			
Butan	106-97-8	AGW	1.000 ppm 2.400 mg/m <sup>3</sup>	2006-01-01	DE TRGS 900
Weitere Information	:	DFG: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)			
Isobutan	75-28-5	AGW	1.000 ml/m <sup>3</sup>	2010-21-06	DE TRGS 900



## COMPO Wespen Power-Spray

Artikelnummern: 17335

Registriernummer: N-19678

Version: 1.4

Überarbeitet am: 24.07.2015

			2.400 mg/m <sup>3</sup>		
--	--	--	-------------------------	--	--

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Schutzmaßnahmen

Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.  
Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.

#### Persönliche Schutzausrüstung

- Atemschutz** : Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.  
Aerosol nicht einatmen.  
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- Handschutz** : Schutzhandschuhe gemäß EN 374.  
nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang  
Naturkautschuk/Naturalatex (NR) - 0,5 mm Schichtdicke  
Nitrilkautschuk (NBR) - 0,4 mm Schichtdicke  
Polyvinylchlorid (PVC) - 0,7 mm Schichtdicke  
Polyvinylalkohol (PVA) - ca. 0,1 mm Schichtdicke  
Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm Schichtdicke  
Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.
- Augenschutz** : Berührung mit den Augen vermeiden.  
Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166
- Haut- und Körperschutz** : Das Tragen geschlossener Arbeitskleidung wird empfohlen.
- Hygienemaßnahmen** : Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltposition

- 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** : Flüssigkeit, unter Druck
- Farbe** : weiß
- Geruch** : produktspezifisch
- pH-Wert** : ca. 7, 20 °C
- Siedepunkt** : <= 35 °C
- Flammpunkt** : < 0 °C
- Verdampfungsgeschwindigkeit** : Keine Daten verfügbar
- Entzündbarkeit (fest,** : Hochentzündlich.



## COMPO Wespen Power-Spray

Artikelnummern: 17335

Registriernummer: N-19678

Version: 1.4

Überarbeitet am: 24.07.2015

gasförmig)

Untere Explosionsgrenze	: Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze	: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte	: Keine Daten verfügbar
Dichte	: 0,7360 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C
Wasserlöslichkeit	: löslich
Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser	: Nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zündtemperatur	: Keine Daten verfügbar
Thermische Zersetzung	: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Explosionsgefahr	: Nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften	: Nicht brandfördernd

### 9.2 Sonstige Angaben

## 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 : Weitere Information: Keine Zersetzung bei  
bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.  
Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Keine zu vermeidenden Stoffe bekannt.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallprodukte  
entstehen:  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Kohlenmonoxid  
Stickoxide



## COMPO Wespen Power-Spray

Artikelnummern: 17335

Registriernummer: N-19678

Version: 1.4

Überarbeitet am: 24.07.2015

### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Produkt

- Akute orale Toxizität : Keine Daten verfügbar
- Akute inhalative Toxizität : Keine Daten verfügbar
- Akute dermale Toxizität : Keine Daten verfügbar
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Bei längerer Einwirkung des Produktes sind Hautreizungen möglich.
- Schwere Augenschädigung/-reizung : Bei Augenkontakt kann es zu einer Reizung kommen.
- Weitere Information : Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann zu Symptomen wie Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen führen., Beim Verschlucken kann es zu Magenreizungen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall kommen.

##### Inhaltsstoffe:

##### **Alkane, C11-12-Iso- :**

- Akute orale Toxizität : LD50: > 5.000 mg/kg, Ratte, OECD- Prüfrichtlinie 401
- Akute inhalative Toxizität : LC50: > 5 mg/l, Ratte, OECD- Prüfrichtlinie 403
- Akute dermale Toxizität : LD50: > 5.000 mg/kg, Kaninchen, OECD- Prüfrichtlinie 402
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Ergebnis: Keine Hautreizung
- : Ergebnis: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- Schwere Augenschädigung/-reizung : Ergebnis: Keine Augenreizung
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Ergebnis: nicht sensibilisierend
- Karzinogenität : OECD- Prüfrichtlinie 453, Zeigte in Tierversuchen keine krebserzeugende Wirkung.
- Reproduktionstoxizität : Reproduktions-/Entwicklungstoxizität, Screening Test, Keine Reproduktionstoxizität
- Teratogenität : OECD Guideline 414, Zeigte keine fruchtschädigende Wirkung im Tierversuch.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, einmalige Exposition, eingestuft.
- : Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, wiederholte Exposition, eingestuft.

##### **Cyphenothrin :**



## COMPO Wespen Power-Spray

Artikelnummern: 17335

Registriernummer: N-19678

Version: 1.4

Überarbeitet am: 24.07.2015

---

Akute orale Toxizität	: LD50: 318 mg/kg, Ratte, OECD- Prüfrichtlinie 401
Akute inhalative Toxizität	: LC50: > 1,85 mg/l, Ratte
Akute dermale Toxizität	: LD50: > 2.000 mg/kg, Ratte, OECD- Prüfrichtlinie 402
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Ergebnis: Schwache Hautreizung
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Ergebnis: Mäßige Augenreizung

### **Prallethrin :**

Akute orale Toxizität	: LD50: = 417 mg/kg, Ratte
Akute inhalative Toxizität	: LC50: = 0,658 mg/l, Ratte
Akute dermale Toxizität	: LD50: > 2.000 mg/kg, Ratte
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Ergebnis: Keine Hautreizung
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Ergebnis: Schwach reizend.

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### **Produkt:**

Toxizität gegenüber Fischen	: Keine Daten verfügbar
Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren.	: Keine Daten verfügbar
Toxizität gegenüber Algen	: Keine Daten verfügbar

#### **Inhaltsstoffe:**

##### **Butan :**

Toxizität gegenüber Fischen	: LC50: > 10 - 100 mg/l, Schädlich für Fische.
-----------------------------	--

##### **Propan :**

Toxizität gegenüber Fischen	: LC50: > 10 - 100 mg/l, Schädlich für Fische.
-----------------------------	--

##### **Alkane, C11-12-Iso- :**

Toxizität gegenüber Fischen	: LC50: > 1.000 mg/l, 96 h, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)
Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren.	: EC50: > 1.000 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren.	: NOEC: >= 1 mg/l, 21 d, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)



## COMPO Wespen Power-Spray

Artikelnummern: 17335

Registriernummer: N-19678

Version: 1.4

Überarbeitet am: 24.07.2015

(Chronische Toxizität)

### **Cyphenothrin :**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50: 0,00034 mg/l, 96 h, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle), OECD- Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren. : EC50: 0,00043 mg/l, 48 h, Daphnia magna, OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen : ErC50: > 0,014 mg/l, 72 h

### **Prallethrin :**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50: = 0,012 mg/l, 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren. : EC50: = 0,0062 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Toxizität gegenüber Algen : ErC50: = 2 mg/l, 96 h

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Inhaltsstoffe:

#### **Alkane, C11-12-Iso- :**

Biologische Abbaubarkeit : Erwartungsgemäß biologisch abbaubar

#### **Cyphenothrin :**

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Biologisch nicht abbaubar

#### **Prallethrin :**

Biologische Abbaubarkeit : Mäßig/teilweise biologisch abbaubar.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

### Inhaltsstoffe:

#### **Cyphenothrin :**

Bioakkumulation : Keine Daten verfügbar

#### **Prallethrin :**

Bioakkumulation : Keine Daten verfügbar

## 12.4 Mobilität im Boden

### Inhaltsstoffe:

#### **Butan :**

Mobilität : Das Produkt ist leicht flüchtig.

#### **Propan :**

Mobilität : Das Produkt ist leicht flüchtig.

#### **Alkane, C11-12-Iso- :**

Mobilität : Das Produkt ist leicht flüchtig.

#### **Cyphenothrin :**

Verteilung zwischen den Umweltkompartimenten : Mit einer Bindung an die feste Bodenphase ist zu rechnen.

#### **Prallethrin :**

Mobilität : Nach Freisetzung: adsorbiert am Boden.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung



## COMPO Wespen Power-Spray

Artikelnummern: 17335

Registriernummer: N-19678

Version: 1.4

Überarbeitet am: 24.07.2015

### Produkt:

Bewertung : Keine Daten verfügbar

### Inhaltsstoffe:

#### **Alkane, C11-12-Iso- :**

Bewertung : Dieser Stoff wird weder als persistent, bioakkumulierend noch toxisch (PBT) betrachtet.

#### **Cyphenothrin :**

Bewertung : Dieser Stoff wird weder als persistent, bioakkumulierend noch toxisch (PBT) betrachtet.

#### **Prallethrin :**

Bewertung : Dieser Stoff wird weder als persistent, bioakkumulierend noch toxisch (PBT) betrachtet.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

### Produkt:

Sonstige ökologische Hinweise : Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben., Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

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

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, entzündbar  
**RID** : Druckgaspackungen, entzündbar  
**ADNR** : AEROSOLS, flammable  
**IMDG** : AEROSOLS, flammable  
**IATA-DGR** : AEROSOLS, flammable

### 14.3 Transportgefahrenklassen

**ADR / GGVS** : 2  
**RID** : 2  
**ADNR** : 2



## COMPO Wespen Power-Spray

Artikelnummern: 17335

Registriernummer: N-19678

Version: 1.4

Überarbeitet am: 24.07.2015

---

IMDG : 2  
IATA-DGR : 2

### 14.4 Verpackungsgruppe

### 14.5 Umweltgefahren

IMDG : Kein Meeresschadstoff

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

(D)

### 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 2 wassergefährdend

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

---

## 16. Sonstige Angaben

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

R12	Hochentzündlich.
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R23	Giftig beim Einatmen.
R50	Sehr giftig für Wasserorganismen.
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R53	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.



## COMPO Wespen Power-Spray

Artikelnummern: 17335

Registriernummer: N-19678

Version: 1.4

Überarbeitet am: 24.07.2015

---

H220	Extrem entzündbares Gas.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H229	Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H331	Giftig bei Einatmen.
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 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.