

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname: Wespenspray**

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

Relevante identifizierte Verwendung: Insektizid

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

#### Hersteller/Lieferant:

Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG

Pfaffensteinstraße 1

83115 Neubeuern

Tel. +49 (0) 8035 90260

Fax +49 (0) 8035 9026 – 90

[info@schopf-hygiene.de](mailto:info@schopf-hygiene.de)

### 1.4 Notfallouskunft:

Tel. +49 (0) 8035 90260 (während der Bürozeiten)

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosol 1, H222 H229

Aquatic Acute 1, H400

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic 1, H410

STOT SE 3 , H336

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



**Signalwort: Gefahr**

#### Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung:

m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat / Permethrin;  
Tetramethrin; Piperonylbutoxid; Propan-2-ol

#### Gefahrenhinweise:

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise:

|   |   |
|---|---|
| P102  | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.   |
| P210  | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  |
| P251  | Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.   |
| P260  | Aerosol nicht einatmen  |
| P305 + P351 + P338  | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P312  | Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  |
| P405  | Unter Verschluss aufbewahren.   |
| P410 + P412   | Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.   |
| P501  | Inhalt/Behälter gemäß den nationalen/ internationalen Vorschriften entsorgen.   |
| <br>  |   |
| <b>Zusätzliche Angaben:</b>   |   |
| Enthält m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / Permethrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |   |
| <br>  |   |
| <b>2.3 Sonstige Gefahren</b>  |   |
| Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB.   |   |

| <b>3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen</b>   |   |           |
|--|---|-----------|
| <b>3.1 Stoffe</b>  |   |           |
| Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.   |   |           |
| <b>3.2 Gemische</b>  |   |           |
| CAS: 106-97-8<br>EG Nr.: 203-448-7   | Butan<br>Flam. Gas 1 H220                      Press. Gas H280  | 50 – 55 % |
| CAS: 74-98-6<br>EG Nr.: 200-827-9  | Propan<br>Flam. Gas 1 H220                      Press. Gas H280   | 17 – 22 % |
| CAS: 67-63-0<br>EG Nr.: 258-661-7  | Propan-2-ol<br>Flam. Liq. 2, H225      Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  | ~ 22 %    |
| CAS : 52645-53-1<br>EG Nr. : 258-067-9   | m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / Permethrin<br>Acute Tox. 4, H302                      Acute Tox. 4, H332<br>Skin Sens. 1, H317                      Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | 0,8 %     |
| CAS : 51-03-6<br>EG Nr. : 200-076-7  | Piperonylbutoxid<br>Aquatic acute 1 H400                      Aquatic chron. 1 H410   | 0,2 %     |
| CAS : 7696-12-0<br>EG Nr.: 231-711-6   | Tetramethrin<br>Aquatic acute 1 H400                      Aquatic chron. 1 H410   | 0,05 %    |
| <b>zusätzl. Hinweise:</b> Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen. |   |           |

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:** Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

**Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

**Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten (> 15 min) unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:** Sofort ärztlichen Rat einholen. Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei Spritzern in den Mund: Gründlich mit Wasser ausspülen.

##### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

##### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Symptomatische Behandlung.

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### 5.1 Löschmittel:

**Geeignete Löschmittel:** Löschpulver, Kohlendioxid, alkoholbeständiger Schaum  
Wasser

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl.

##### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen.

##### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Beim Auftreten giftiger Gase:

Atemschutzgerät anlegen.

Filter ABEK

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

##### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte:**

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7,8 und 13 beachten.

**7. Handhabung und Lagerung**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang**

Produkt nur als Schädlingsbekämpfungsmittel entsprechend Gebrauchsanweisung verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Missbrauch kann Gesundheitsschäden verursachen.

Selbst nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nicht in der Nähe von Haustieren anwenden.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Aerosol nicht einatmen.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Anwendung Räume mindestens 24 Stunden gut lüften.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Nicht gegen Flammen oder auf glühende Körper sprühen.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von**

**Unverträglichkeiten**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Die behördlichen Vorschriften zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen sind zu beachten.

Behälter dicht geschlossen halten.

An einem kühlen Ort lagern.

Die Zusammenlagerung mit folgenden Stoffen ist verboten: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

**7.3 Spezifische Endanwendung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| <i>Butan</i> ; CAS-Nr.: 106-97-8 |                        |
| Spezifizierung:                  | AGW                    |
| Wert:                            | 2400 mg/m <sup>3</sup> |
| <i>Propan</i> ; CAS-Nr.: 74-98-6 |                        |
| Spezifizierung:                  | AGW                    |
| Wert:                            | 1800 mg/m <sup>3</sup> |

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Propan-2-ol; CAS-Nr.: 67-63-0 |                      |
| Spezifizierung:               | AGW                  |
| Wert:                         | 500mg/m <sup>3</sup> |

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**  
**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden wie sie in den Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 402 beschrieben sind.

**Persönliche Schutzausrüstung:**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

**Atemschutz:**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz. Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten sowie Tragezeitbegrenzung gemäß Berufsgenossenschaftliche Regel (BGR) 190 beachten.

**Handschutz:**

Nicht erforderlich.

**Augenschutz:**

Nicht erforderlich.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Siehe Abschnitt 6 und 7

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Allgemeine Angaben</b>           |                             |
| <b>Form:</b>                        | Aerosol                     |
| <b>Farbe:</b>                       | farblos                     |
| <b>Geruch:</b>                      | produktspezifisch           |
| <b>Zustandsänderung</b>             |                             |
| <b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b> | nicht bestimmt              |
| <b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>     | nicht anwendbar, da Aerosol |
| <b>Flammpunkt:</b>                  | nicht anwendbar, da Aerosol |
| <b>Zündtemperatur:</b>              | nicht bestimmt              |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>       | nicht bestimmt              |
| <b>Selbstentzündlichkeit:</b>       | nicht bestimmt              |
| <b>Explosionsgefahr:</b>            | nicht bestimmt              |
| <b>Explosionsgrenzen:</b>           |                             |
| <b>Untere:</b>                      | nicht bestimmt              |
| <b>Obere:</b>                       | nicht bestimmt              |

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Dichte bei 20 °C:</b>                       | nicht bestimmt |
| <b>Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:</b> | nicht bestimmt |
| <b>pH-Wert:</b>                                | nicht bestimmt |
| <b>Viskosität:</b>                             |                |
| <b>Dynamisch:</b>                              | nicht bestimmt |
| <b>Kinematisch:</b>                            | nicht bestimmt |
| <b>Lösemittelgehalt:</b>                       |                |
| <b>Organische Lösemittel:</b>                  | ~ 22 %         |

**9.2 Sonstige Angaben:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

### 10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, offener Flamme, Funken oder sonstigen Zündquellen fernhalten.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Ansteckungsgefährliche, radioaktive und explosive Stoffe, Entzündbare flüssige Stoffe, Sonstige explosionsgefährliche Stoffe, Entzündbare feste Stoffe oder desensibilisierte Stoffe, Selbstentzündliche Stoffe, Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, Stark oxidierend wirkende Stoffe, Oxidierend wirkende Stoffe, Organische Peroxide und selbstzersetzende Stoffe, Brennbare und nicht brennbare akut giftige Stoffe, Brennbare giftige oder chronisch wirkende Stoffe, Nichtbrennbare giftige oder chronisch wirkende Stoffe, Brennbare Flüssigkeiten

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukten

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

#### Akute Toxizität:

##### 67-63-0 Propan-2-ol

Oral LD50 5050 mg/kg (rat)

##### 52645-53-1 m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat /Permethrin

Oral LD50 383 mg/kg (rat)

##### 7696-12-0 Tetramethrin

Oral LD50 >2000 mg/kg (rat)

##### 51-03-6 Piperonylbutoxid

Oral LD50 4.570 - 7.220 mg/kg(rat)

#### Reizung:

Reizwirkung am Auge.

**Ätzwirkung:**

nicht getestet

**Sensibilisierung:**

Bei längerer Exposition ist eine sensibilisierende Wirkung durch Hautkontakt möglich.

**Toxizität bei wiederholter Verabreichung**

nicht getestet

**Karzinogenität**

nicht getestet

**Mutagenität**

nicht getestet

**Reproduktionstoxizität**

nicht getestet

**Weitere Hinweise:**

Die toxikologische Einstufung des Gemischs basiert auf den Ergebnissen des Berechnungsverfahrens (konventionelle Methode) der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG. Nach Erfahrungen des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

## 12. Umweltspezifische Angaben

### 12.1 Toxizität

|                  |  |
|------------------|--|
| Permethrin       | LC50 Fisch (96 h) 0,0072 mg/l<br>LC50Krustentiere(48 h) 0,00275mg/l                              |
| Piperonylbutoxid | LC 50 Fisch (96h) 3,67 mg/l<br>LC50 Krustentiere (48h) 1mg/l<br>EC 50 Krustentiere (48h) 0,3mg/l |
| Tetramethrin     | LC50 Fisch (96h) 0,04mg/l<br>EC 50 Krustentiere (48h) 0,04mg/l                                   |

### 12.1 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw vPvB nicht erfüllt

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Gefährlicher Abfall nach Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV). Wenn eine Verwertung nichtmöglich ist müssen Abfälle unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigt werden. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**Empfehlung:** Genaue Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

**Ungereinigte Verpackungen:**

Restentleerte, nicht ausgetrocknete Gebinde, sind als Behältnisse mit schädlichen Restanhaftungen zu entsorgen.

**14. Angaben zum Transport**

**Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>ADR/RID-GGVS/E-Klasse:</b>   | 2 Gase   |
| <b>Kemler-Zahl:</b>             | -  |
| <b>UN-Nummer:</b>               | UN1950   |
| <b>Verpackungsgruppe:</b>       | -  |
| <b>Gefahrzettel:</b>            | 2.1  |
| <b>Bezeichnung des Gutes:</b>   | DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar                  |
| <b>Begrenzte Menge (LQ):</b>    | 1 l Innenverpackungen, 30kg je<br>Versandstück |
| <b>Beförderungscode:</b>        | 2  |
| <b>Tunnelbeschränkungscode:</b> | D  |

**Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:**



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>IMDG/GGVSee-Klasse:</b>         | 2 Gases   |
| <b>UN-Nummer:</b>                  | UN1950  |
| <b>Label:</b>                      | 2.1   |
| <b>Verpackungsgruppe:</b>          | -   |
| <b>EMS-Nummer:</b>                 | F-D, S-U  |
| <b>Richtiger technischer Name:</b> | AEROSOLS, flammable                             |
| <b>Begrenzte Menge (LQ):</b>       | 1 l Innenverpackung und 30kg je<br>Versandstück |

**Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:**



|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>ICAO/IATA-Klasse:</b>           | 2 Gases                            |
| <b>UN/ID-Nummer:</b>               | UN1950                             |
| <b>Verpackungsgruppe:</b>          | -                                  |
| <b>Richtiger technischer Name:</b> | AEROSOLS, flammable                |
| <b>Bemerkungen:</b>                | Verpackungsvorschrift: PAX/CAO 203 |

## 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### EU-Vorschriften

**Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) :**

Nicht anwendbar

**Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):**

Nicht anwendbar

**Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):**

Nicht anwendbar

**Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung):**

Das Produkt erfüllt die Kriterien die in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind.

**Zulassungen gemäß Titel VII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:**

Keine

**Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:**

Keine

#### Nationale Vorschriften

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse : 2 (deutlich wassergefährdend gemäß AwsV)

#### Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)

Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 5001 einhalten.

Lagerklasse gemäß TRGS 5101 : 2B (Aerosole)

#### Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

## 16. Sonstige Angaben

### Änderungen gegenüber der letzten Version

Siehe Abschnitte/Unterabschnitte 2.2, 9.1, 15.1, 16

### Literaturangaben und Datenquellen

#### Vorschriften

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2013/21/EU.

Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2013/21/EU.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) Nr. 348/20 13.

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 487/20 13.

#### Internet

1 <http://www.baua.de>

2 <http://www.arbeitssicherheit.de>

3 <http://gestis.itrust.de>

4 <http://logkow.cisti.nrc.ca>

5 <http://www.gischem.de>

**Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird**

**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

H220 Extrem entzündbares Gas.  
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII (Umwandlungstabelle)

Legende:

|           |   |
|-----------|---|
| ADR       | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße                        |
| BImSchV   | Verordnung zur Durchführung des Bundes- Immissionsschutzgesetzes  |
| CAS       | Chemical Abstracts Service  |
| DIN       | Norm des Deutschen Instituts für Normung  |
| EC        | Effektive Konzentration   |
| EG        | Europäische Gemeinschaft  |
| EN        | Europäische Norm  |
| IATA-DGR  | International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations   |
| IBC-Code  | Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut |
| ICAO- TI  | International Civil Aviation Organization-Technical Instructions  |
| IMDG-Code | International Maritime Code for Dangerous Goods   |
| ISO       | Norm der International Standards Organization   |
| IUCLID    | International Uniform Chemical Information Database   |
| LC        | Letale Konzentration  |
| LD        | Letale Dosis  |
| log Kow   | Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser  |
| n.b.      | nicht bestimmt  |
| n.z.      | nicht zutreffend  |
| MARPOL    | Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe                       |
| OECD      | Organisation for Economic Co-operation and Development  |
| PBT       | Persistent, bioakkumulierbar, toxisch   |
| RID       | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter  |
| TRGS      | Technische Regeln für Gefahrstoffe  |
| UN        | United Nations (Vereinte Nationen)  |
| VOC       | Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)  |
| vPvB      | sehr persistent und sehr bioakkumulierbar   |
| VwVwS     | Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe   |
| WGK       | Wassergefährdungsklasse   |