

Ausstellungsdatum: 20.12.2016 Ersatz für das Datenblatt von: 25.02.2015  
 "\*\*\*\*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar



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

- 1.1 **Produktidentifikator**  
**Handelsname:** REINEX Raumspray Ocean 300 ml  
**Artikel - Nr.:** 1131  
**Rezeptur - Nr.:** n.v.  
**Registriernummer:** n.a.
- 1.2 **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
 Identifizierte Verwendungen: Lufterfrischer
- 1.3 **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- 1.3.1 **Anschrift des Herstellers / Lieferanten:**  
 REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel  
 Telefon: +49 – 2305-92392-0, Telefax: +49 – 2305-21511, E-Mail: info@reinexchemie.de
- 1.3.2 **Verantwortlich für das Datenblatt:**  
 CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de
- 1.4 **Notrufnummer**  
 Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten: +49 – 2305-92392-0 (8:00 – 17:00)  
 Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen: +49 761 19240 (Deutschland)  
 +43 1 406 43 43 (Österreich)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
**Einstufung und Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1272/2008/EC:**  
 \* Aerosol 1; H222 H229
- 2.2 **Kennzeichnungselemente**  
 Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.  
 Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.  
 Signalwort: Gefahr  
 Bestandteil(e):
- Gefahrenpiktogramme:
- 
- \* **H - Sätze:**  
 H222: Extrem entzündbares Aerosol.  
 H229: Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
- \* **P - Sätze:**  
 P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
 P211: Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.  
 P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  
 P410+P412: Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen.  
 P261f: Einatmen von Aerosol vermeiden.
- Besondere Kennzeichnungen:  
 Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.
- Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher.
- 2.3 **Sonstige Gefahren**  
 Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

**Handelsname: REINEX Raumspray Ocean 300 ml**

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH &amp; CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel

Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 20.12.2016 Ersatz für das Datenblatt von: 25.02.2015

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.1 **Stoffe**

n.a.

3.2 **Gemische****Chemische Charakterisierung:**

Aerosol; Einstufung beruht auf 100% Flüssigkeit (ohne Treibgas)

**Inhaltstoffe:**

| Bezeichnung  | Index - Nr.  | EG - Nr.  | REACH - Nr.           | m% - Bereich       |
|--|--------------|-----------|-----------------------|--------------------|
| <b>Butan</b><br>106-97-8<br>Flam. Gas 1; H220 / Liq. Press. Gas; H280                                | 601-004-00-0 | 203-448-7 | 01-2119474691-32-xxxx | <b>15 - 20%</b>    |
| <b>Propan</b><br>74-98-6<br>Flam. Gas 1; H220 / Liq. Press. Gas; H280                                | 601-003-00-5 | 200-827-9 | 01-2119486944-21-xxxx | <b>5 - 10%</b>     |
| <b>Isobutan</b><br>75-28-5<br>Flam. Gas 1; H220 / Liq. Press. Gas; H280                              | 601-004-00-0 | 200-857-2 | 01-2119485395-27-xxxx | <b>1 - 5%</b>      |
| <b>Ethanol</b><br>64-17-5<br>Flam. Liq. 2; H225  | 603-002-00-5 | 200-578-6 | 01-2119457610-43-xxxx | <b>1 – 3%</b>      |
| <b>Natriumnitrit</b><br>7632-00-0<br>Ox. Sol. 3; H272 / Acute Tox. 3 *; H301 / Aquatic Acute 1; H400 | 007-010-00-4 | 231-555-9 | 01-2119471836-27-xxxx | <b>0,1 - 0,25%</b> |

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

m% - Bereich:  $x - y \triangleq x \geq - < y$ **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1.1 **Nach Einatmen:**

Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft gehen.  
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.1.2 **Nach Hautkontakt:**

Sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

4.1.3 **Nach Augenkontakt:**

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.1.4 **Nach Verschlucken:**

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren.

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

Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann zu Symptomen wie Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen führen.

4.3 **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 **Löschmittel**5.1.1 **Geeignete Löschmittel:**Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.5.1.2 **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl.

5.2 **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide, Stickoxide (NO<sub>x</sub>).5.3 **Hinweise für die Brandbekämpfung**5.3.1 **Besondere Schutzausrüstung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

5.3.2 **Zusätzliche Hinweise:**

Im Brandfall Tanks durch Wasserbesprühung kühlen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

**Handelsname: REINEX Raumspray Ocean 300 ml**

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH &amp; CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel

Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 20.12.2016 Ersatz für das Datenblatt von: 25.02.2015

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- 6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Siehe Kapitel 8.2.2  
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
- 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen**  
Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden.  
Bei oberflächengewässern oder Kanalisation gelangen lassen.  
Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.
- 6.3 **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**  
Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.
- 6.4 **Verweis auf andere Abschnitte**  
Keine.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

- 7.1 **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
- 7.1.1 **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- 7.1.2 **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.  
Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich.
- 7.2 **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- 7.2.1 **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- 7.2.2 **Zusammenlagerungshinweise:**  
Unverträglich mit Oxidationsmitteln.
- 7.2.3 **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- 7.3 **Spezifische Endanwendungen**  
n.v.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

- 8.1 **Zu überwachende Parameter**
- | <b>Bezeichnung des Stoffes</b> | <b>Überwachungswert</b>                |
|--------------------------------|--|
| Butan                          | AGW: 1000 ppm   2400 mg/m <sup>3</sup> |
| Propan                         | AGW: 1000 ppm   1800 mg/m <sup>3</sup> |
| Isobutan                       | AGW: 1000 ppm   2400 mg/m <sup>3</sup> |
| Ethanol                        | AGW: 500 ppm   960 mg/m <sup>3</sup>   |
- AGW sind der TRGS 900 entnommen
- 8.2 **Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- 8.2.1 **Geeignete technische Steuereinrichtungen**  
Für angemessene Lüftung sorgen. Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.
- 8.2.2 **Individuelle Sicherheitsmaßnahmen**
- 8.2.2a **Atemschutz:** Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
- 8.2.2b **Handschutz:** Schutzhandschuhe gemäss EN 374.  
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.
- 8.2.2c **Augenschutz:** Schutzbrille
- 8.2.2d **Körperschutz:** Keine.
- 8.2.2e **Sonstiges:** Tragezeitbegrenzung beachten.
- 8.2.3 **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**  
n.v.

**Handelsname: REINEX Raumspray Ocean 300 ml**

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH &amp; CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel

Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 20.12.2016 Ersatz für das Datenblatt von: 25.02.2015

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|        |   |   |                              |
|--------|---|---|------------------------------|
| 9.1.1  | <b>Form:</b> Aerosol                          | <b>Farbe:</b> klar  | <b>Geruch:</b> angenehm      |
|        |   |   | <b>Geruchsschwelle:</b> n.v. |
| 9.1.2  | pH - Wert, unverdünnt:                        | Flüssigkeit 6,5 – 7,5   |                              |
|        | pH - Wert, 1%ig in Wasser:                    | n.v.  |                              |
| 9.1.3  | Siedepunkt / Siedebereich (°C):               | n.v., Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): n.v.                                |                              |
| 9.1.4  | Flammpunkt (°C):                              | < 0, im geschlossenen Tiegel  |                              |
| 9.1.5  | Entzündlichkeit (EG A10 / A13):               | n.v.  |                              |
| 9.1.6  | Zündtemperatur (°C):                          | n.v.  |                              |
| 9.1.7  | Selbstentzündlichkeit (EG A16):               | n.v.  |                              |
| 9.1.8  | Brandfördernde Eigenschaften:                 | Nein.   |                              |
| 9.1.9  | Explosionsgefahr:                             | Nein.   |                              |
| 9.1.10 | Explosionsgrenzen (Vol.%) untere:             | n.v., obere: n.v.   |                              |
| 9.1.11 | Dampfdruck:                                   | n.v.  |                              |
|        | Dampfdichte (Luft = 1):                       | 1,4 – 1,55 Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. |                              |
| 9.1.12 | Dichte (g/ml):                                | Flüssigkeit 0,9– 1,1  |                              |
| 9.1.13 | Löslichkeit (in Wasser):                      | mischbar  |                              |
| 9.1.14 | Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: | n.v.  |                              |
| 9.1.15 | Viskosität:                                   | n.v.  |                              |
| 9.1.16 | Lösemittelgehalt (Gew.%):                     | 20 – 30   |                              |
| 9.1.17 | Thermische Zersetzung (°C):                   | n.v.  |                              |
| 9.1.18 | Verdunstungszahl:                             | n.v.  |                              |
| 9.2    | <b>Sonstige Angaben</b>                       |   |                              |
|        | n.v.  |   |                              |

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

- 10.1 **Reaktivität**  
Gefahr des Berstens des Behälters. bei hohen Temperaturen.
- 10.2 **Chemische Stabilität**  
Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
- 10.3 **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**  
Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich.
- 10.4 **Zu vermeidende Bedingungen**  
Produkt und entleerte Behälter von Hitze- und Zündquellen fernhalten.  
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- 10.5 **Unverträgliche Materialien**  
starke Oxidationsmittel
- 10.6 **Gefährliche Zersetzungsprodukte**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.  
Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

**Handelsname: REINEX Raumspray Ocean 300 ml**

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH &amp; CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel

Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 20.12.2016 Ersatz für das Datenblatt von: 25.02.2015

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Akute Toxizität:

Einatmen:

n.v.

Verschlucken:

n.v.

Hautkontakt:

n.v.

Ätz - / Reizwirkung auf die Haut:

n.v.

schwere Augenschädigung / - reizung:

n.v.

Sensibilisierung der Atemwege / Haut:

Keine.

Keimzell-Mutagenität:

n.v.

Karzinogenität:

n.v.

Reproduktionstoxizität:

n.v.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

n.v.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

n.v.

Aspirationsgefahr:

n.v.

**11.1.1 – Erfahrungen aus der Praxis**

11.1.11 n.v.

**11.1.12 Erfahrungen aus der Praxis**

Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Keine.

Sonstige Beobachtungen:

Keine.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität**

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

n.v.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.

**12.4 Mobilität im Boden**

n.v.

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

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

12.6.1 CSB - Wert, mg/g:

n.v.

12.6.2 BSB5 - Wert, mg/g:

n.v.

12.6.3 AOX - Hinweis:

Nicht zutreffend.

12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile:

Keine.

12.6.5 Andere schädliche Wirkungen:

Nicht zutreffend.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

13.1.1 Empfehlung: D1 / D 10

Abfallschlüssel - Nr.: 16 05 04

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

**13.2 Für ungereinigte Verpackungen**

13.2.1 Empfehlung:

Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.

Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

13.2.2 Sicherer Umgang:

Wie für Produktreste.




Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**Handelsname: REINEX Raumspray Ocean 300 ml**

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH &amp; CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel

Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 20.12.2016 Ersatz für das Datenblatt von: 25.02.2015

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|      | <b>ADR</b>   | <b>IMDG</b>   | <b>IATA</b>   |
|------|--|---|---|
| 14.1 | <b>UN-Nummer</b><br>1950   | 1950  | 1950  |
| 14.2 | <b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b><br>UN 1950 Druckgaspackungen                 |   | Aerosols, flammable   |
| 14.3 | <b>Transportgefahrenklassen</b><br>2   |   | 2.1   |
|      |         |  |                |
| 14.4 | <b>Verpackungsgruppe</b><br>n.a.   | n.a.  | n.a.  |
| 14.5 | <b>Umweltgefahren</b>  |   |   |
|      |  | Nein.   |   |
| 14.6 | <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>                                    |   |   |
|      | Beförderungskategorie: 2<br>Klassifizierungscode: 5F<br>Gefahrnummer: n.a.<br>LQ: 1 L    | F-D, S-U  | Verpackungsanweisung<br>(Passagierflugzeug): 203<br>Verpackungsanweisung<br>(Frachtflugzeug): 203 |
| 14.7 | <b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b> |   |   |
|      |  | Keine.  |   |

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

|        |  |        |                      |
|--------|--|--------|----------------------|
| 15.1   | <b>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b><br>n.v. |        |                      |
| 15.1.1 | <b>Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten:</b> Ja.   |        |                      |
| 15.1.2 | <b>Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten:</b> Ja.   |        |                      |
| 15.1.3 | <b>Störfallverordnung beachten:</b> Ja.  |        |                      |
| 15.1.4 | <b>Technische Anleitung Luft:</b>  | Klasse | Ziffer<br>5.2.5      |
|        |  |        | Anteil m%<br>20 – 30 |
| 15.1.5 | <b>Wassergefährdungsklasse:</b> 1; Einstufung nach VwVwS   |        |                      |
| 15.1.6 | <b>Lagerklasse:</b> 2B   |        |                      |
| 15.1.7 | <b>Regelungsbereich der TRGS 510 beachten:</b> Ja.   |        |                      |
| 15.1.8 | <b>Regelungsbereich des WRMG beachten:</b> Nein.   |        |                      |
| 15.1.9 | <b>Sonstige zu beachtende Vorschriften:</b> Anmeldepflichtig nach § 16e ChemG.   |        |                      |
| 15.2   | <b>Stoffsicherheitsbeurteilung :</b><br>Keine.   |        |                      |

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****H - Sätze aus Kapitel 3**

H220: Extrem entzündbares Gas.

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H272: Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

H280: Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H301: Giftig bei Verschlucken.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563

Daten - Eingang: 16.02.2015, rex\_0453

