

## Tuch ProSat

pure<sup>11</sup>-Nr.: 06112, Hersteller: CONTEC

### Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1106112
- Material: Polypropylen
- Gewicht: 36 g/m<sup>2</sup>
- Tränkung: 91% IPA / 9% DI-Wasser
- Vliesstoff aus 100% Polypropylen
- "Meltblown-Polypropylen"
- Fusselarm
- Lieferform: gefaltet

### Empfohlene Reinraumklassen

ISO

3

4

5

6

7

8

9

GMP

C

D

### Produktvarianten

pure<sup>11</sup>-Nr.: 061122328

Farbe: Weiß / Maße: 23 x 28 cm (9 x 11") / Herst.-Nr.: PS-919 / VE: 1.500 Stück

Quelle: <https://www.pure11.de/tuch-prosat-1>

# PROSAT® Meltblown Polypropylene Wipes

PROSAT® meltblown polypropylene wipes offer exceptional cleanliness suitable for use in a wide variety of critical environments. Saturated with a solution of 70% USP grade isopropyl alcohol and 30% deionized water, the wipes provide a uniform and consistent application of the solution to the surface. PROSAT® PS-911 and PROSAT® PS-850 wipes are exceptionally clean and also free from additives of any kind. This particular meltblown polypropylene contains very low levels of sodium and other ions.

Presaturated wipes ensure consistent saturation of each wipe independent of operator. Presaturated wipes can increase solvent control and accountability as well as reduce VOC emissions. The wipes are provided in convenient and easy to use peel and reseal pouches.

Suitable for use in many critical environments, PROSAT meltblown polypropylene wipes are ideal for wiping articles prior to pass through, cleaning process tools and other equipment, general surface cleaning and cleaning prior to decal application.

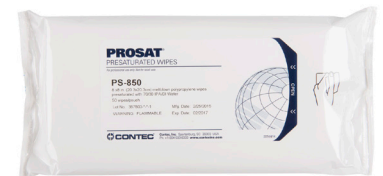


| Features   | Benefits  |
|--|---|
| Meltblown polypropylene fabric   | • Exceptionally clean and free from additives         |
| Low in particles and fibers  | • Ideal for a variety of critical applications        |
| Microsized filaments   | • Provides exceptional particle removal               |
| Resealable pouch   | • Preserves cleanliness and solvent saturation levels |
| Validated sterile to a 10 <sup>-6</sup> SAL per ANSI/AAMI/ISO 11137 guidelines | • Suitable for use in Grade A/B cleanrooms            |

| Part No.    | Description  | Packaging                 |
|-------------|--|---------------------------|
| PS-850      | PROSAT Meltblown Polypropylene Wipes Presaturated with 70% IPA and 30% DI Water, 8" x 8" (20.3x20.3cm)               | 50/pouch; 50 pouches/case |
| PS-911      | PROSAT Meltblown Polypropylene Wipes Presaturated with 70% IPA and 30% DI Water, 9" x 11" (23x28cm)                  | 30/pouch; 50 pouches/case |
| PSPP0043    | PROSAT Meltblown Polypropylene Wipes Presaturated with 70% IPA and 30% DI Water, 9" x 11" (23x28cm)                  | 50/pouch; 40 pouches/case |
| PSPP0035    | PROSAT Meltblown Polypropylene Wipes Presaturated with 70% IPA and 30% DI Water, 11" x 17" (28x43cm), Quarter fold   | 50/pouch; 12 pouches/case |
| PS-LPP-7030 | PROSAT Meltblown Polypropylene Wipes Presaturated with 70% IPA and 30% DI Water, 16" x 17" (40.6x43cm), Quarter fold | 50/pouch; 15 pouches/case |
| CSP0001     | PROSAT Meltblown Polypropylene Wipes Presaturated with 70% IPA and 30% DI Water, 11" x 17" (28x43cm), Quarter fold   | 50/pouch; 12 pouches/case |

**Product Information**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Material               | Polypropylene   |
| Construction           | Meltblown nonwoven  |
| Packaging Materials    | Outer bags (OB1), low density polyethylene (LDPE)  Case (CS), corrugated fiberboard (PAP) |
| Solution of saturation | 70% isopropyl alcohol/ 30% deionized water  |
| Environments           | ISO 5-8 Grade A/B for sterile, C/D for nonsterile   |


**Technical Data**

| Attribute (units)                                   | Typical Value | Test Method                 |
|---|---------------|-----------------------------|
| Basis weight; nominal (g/m <sup>2</sup> )           | 36            | Contec Method               |
| Non-volatile residue, NVR                           |               | IEST-RP-CC004.3, Sec. 7.1.2 |
| In deionized water; (g/m <sup>2</sup> )             | 0.010         |                             |
| In isopropyl alcohol; (g/m <sup>2</sup> )           | 0.070         |                             |
| Specific ions                                       |               | IEST-RP-CC004.3, Sec. 7.2.2 |
| Sodium; (ppm)                                       | 3.0           |                             |
| Chloride; (ppm)                                     | 5.0           |                             |
| Particles, readily releasable                       |               |                             |
| P ≥ 0.5µm; (x10 <sup>6</sup> /m <sup>2</sup> )      | 5.8           | IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.1   |
| Fibers > 100µm; (x10 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) | 6.3           | IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.2   |

**Recycle Symbol Key**

|      |  |
|------|--|
| PET  |  |
| HDPE |  |
| LDPE |  |
| PP   |  |
| PAP  |  |

**Packaging**

|             | EA/PCH | PCH/OB1 | OB1/CS | EA/CS |
|-------------|--------|---------|--------|-------|
| PS-850      | 50     | 10      | 5      | 2500  |
| PS-911      | 30     | 10      | 5      | 1500  |
| PSPP0043    | 50     | 8       | 5      | 2000  |
| PSPP0035    | 50     | 4       | 3      | 600   |
| PS-LPP-7030 | 50     | 5       | 3      | 750   |
| CSPP0001    | 50     | 6       | 2      | 600   |

EA = Each, OB1 = Outer Bag 1, PCH = Pouch, CS = Case

**VOC Content**

|             | VOC (lb/case) | VOC (lb/pouch) |
|-------------|---------------|----------------|
| PS-850      | 21.56         | 0.43           |
| PS-911      | 18.44         | 0.37           |
| PSPP0043    | 26.91         | 0.67           |
| PSPP0035    | 15.96         | 1.33           |
| PS-LPP-7030 | 25.62         | 1.71           |
| CSPP0001    | 14.7          | 1.22           |

**Notes**

- a) The data shown are typical values and should not be used as product specifications.
- b) Valid product comparisons may only be obtained through side-by-side testing in the same test facility, under similar conditions.
- c) Current and/or comparison data may be available. Please contact a Contec sales representative for details.

**Test Methods:**

- 1) CTM Contec Test Method
- 2) IEST-RP-CC004.3 Evaluating Wiping Materials Used in Cleanroom and Other Controlled Environments, Institute of environmental Sciences and Technology, Rolling Meadows IL.

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktbezeichnung:** CONTEC PROSAT MBPP WITH 91% IPA & DI WATER

**Produktcode:** PS-919

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

**Verwendung des Produkts:** PC21: Laborchemikalien.

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

**Firmenname:** Contec Inc.  
525 Locust Grove  
Spartanburg  
South Carolina  
29303  
USA

**Tel:** +33 (0) 2 97 43 76 98

**Email:** [sds@contecinc.com](mailto:sds@contecinc.com)

### 1.4. Notrufnummer

**Notfalltelefon:** +1 703 527 3887 (24 hours)

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung (CLP):** STOT SE 3: H336; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225

**Wichtigste schädliche Wirkungen:** Verursacht schwere Augenreizung. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnungselemente:**

**Gefahrenhinweise:** H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Gefahrenpiktogramme:** GHS02: Flamme  
GHS07: Ausrufezeichen



**Signalwörter:** Gefahr

# SICHERHEITSDATENBLATT

CONTEC PROSAT MBPP WITH 91% IPA & DI WATER

Seite: 2

**Sicherheitshinweise:** P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
P370+P378: Bei Brand: Andere Löschmittel als Wasser zum Löschen verwenden.  
P243: Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.  
P261: Einatmen von Dampf vermeiden.  
P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen .  
P304+P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
P312: Bei Unwohlsein Arzt anrufen.  
P403+P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.  
P411: Bei Temperaturen nicht über 40 aufbewahren.

## 2.3. Sonstige Gefahren

**Sonstige Gefahren:** Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger / leichtentzündlicher Dampf / Luft-Gemische möglich.

**PBT:** Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Bestandteile:

PROPAN-2-OL

| EINECS    | CAS     | PBT / WEL | Einstufung (CLP)  | Prozent |
|-----------|---------|-----------|---|---------|
| 200-661-7 | 67-63-0 | -         | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336 | >90%    |

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Hautkontakt:** Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Betroffene Haut mit reichlich fließend Wasser für 10 Minuten oder länger abspülen, falls das Material auf der Haut verbleibt. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Reizungen auftreten oder anhalten.

**Augenkontakt:** Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht, dies zu tun. Bei anhaltender Augenreizung, ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe. [Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

CONTEC PROSAT MBPP WITH 91% IPA & DI WATER

Seite: 3

**Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen.

**Einatmen:** Die betroffene Person nur aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn die eigene Sicherheit gewährleistet ist. Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Arzt aufsuchen.

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

**Hautkontakt:** Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.

**Augenkontakt:** Reizung und Rötung können auftreten.

**Verschlucken:** Inhalation der Gase aus dem Magen kann ähnliche Symptome wie direkte Inhalation verursachen. Droplets of the product aspirated into the lungs through ingestion or vomiting may cause a serious chemical pneumonia.

**Einatmen:** Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung. Kann Schläfrigkeit oder Verwirrtheit hervorrufen.

**Verzögert auftretende Wirkungen:** Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Sofort- / Sonderbehandlung:** Nicht zutreffend.

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

**Löschmittel:** Wassersprühstrahl. Wasserdampf. Kohlendioxid. Löschpulver. Alkoholbeständiger Schaum.

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

**Expositionsrisiko:** Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei. Leichtentzündlich. Dämpfe können sich über weite Strecken bis zur Zündungsquelle ausbreiten und zurückschlagen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung:** Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

**Pers. Schutzmaßnahmen:** Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Alle Zündquellen entfernen. Den Bereich sofort räumen. Kontaminierten Bereich mit Beschilderung abgrenzen und Zutritt von Unbefugten verhindern. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, daß das Leck oben ist.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

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

**Reinigungsmethoden:** Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschließbaren und

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

CONTEC PROSAT MBPP WITH 91% IPA & DI WATER

Seite: 4

ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung umladen. Bei der Reinigung funkenfreie Geräte verwenden. Für ordnungsgemäße Entsorgung, siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

**Verweis auf andere Abschnitte:** Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Hinweise zum sich. Umgang:** Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nebelbildung und -verbreitung in der Luft vermeiden. Rauchen verboten. Nur funkenfreie Werkzeuge benutzen. Alle verwendeten Geräte müssen geerdet werden. Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Use mechanical ventilation in case of handling which causes formation of vapours.

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

**Lagerung:** Kühl und gut belüftet lagern. Von Zündquellen fernhalten. Von direktem Sonnenlicht fernhalten. Behälter dicht geschlossen halten. Bildung von elektrostatischen Aufladungen in unmittelbarer Umgebung vermeiden. Sicherstellen, daß Beleuchtung und elektrische Geräte keine Zündquellen darstellen. Unverträgliche Materialien und Bedingungen vermeiden - siehe Absatz 10 des Sicherheitsdatenblatts. Bei Temperaturen nicht über 40°C lagern. Nicht einfrieren.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Spezifische Endanwendungen** Nicht verfügbar.

## Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Gefährliche Bestandteile:**

**PROPAN-2-OL**

**Expositionsgrenzwerte:**

**Atembarer Staub**

|    | 8 St. AGW             | Spitzen                | 8 St. AGW | Spitzen |
|----|-----------------------|------------------------|-----------|---------|
| DE | 500 mg/m <sup>3</sup> | 1000 mg/m <sup>3</sup> | -         | -       |

### DNEL/PNEC

**CONTEC PROSAT MBPP WITH 91% IPA & DI WATER**

| Art  | Exposition | Wert                 | Bevölkerung   | Wirkung     |
|------|------------|----------------------|---------------|-------------|
| DNEL | Dermal     | 888mg/kg/day         | Arbeitnehmern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ  | 500mg/m <sup>3</sup> | Arbeitnehmern | Systemische |

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

CONTEC PROSAT MBPP WITH 91% IPA & DI WATER

Seite: 5

|      |                            |           |   |   |
|------|----------------------------|-----------|---|---|
| PNEC | Süßwasser                  | 140.9mg/l | - | - |
| PNEC | Meerwasser                 | 140.9mg/l | - | - |
| PNEC | Boden (landwirtschaftlich) | 28mg/l    | - | - |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Maßnahmen:** Für ausreichende Belüftung sorgen. Sicherstellen, daß Beleuchtung und elektrische Geräte keine Zündquellen darstellen.

**Atemschutz:** Verwenden Sie ein zugelassener Atemschutz EN149 wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder wenn Reizung oder andere Symptome auftreten

**Handschutz:** Handschuhe aus Nitril. Handschuhe aus Butyl. Handschuhe aus Neopren. Handschuhe aus PVC.

**Augenschutz:** Augendusche vorsehen. Dicht schließende Schutzbrille. Gesichtsschutz.

**Hautschutz:** Schutzkleidung. Schürze.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Form:** Flüssige vorgesättigt Tücher.

**Farbe:** Weiß

**Geruch:** Alkoholisch

**Verdunstungszahl:** Mäßig

**Brandfördernd:** Nicht verfügbar.

**Löslichkeit in Wasser:** Löslich

**Viskosität:** Nicht verfügbar.

**Siedepunkt / -bereich °C:** 82C

**Schmelzpunkt / -bereich °C:** -88C

**Explosionsgrenzen %:** untere: 2% (V)

**obere:** 12.7% (V)

**Flammpunkt °C:** 12C

**Vert. koeff: n-Octanol/Wasser:** log Pow:0.05

**Zündtemperatur °C:** 425C

**Dampfdruck:** Nicht verfügbar.

**Relative Dichte:** 0.78 @ 20 deg C

**pH:** Nicht verfügbar.

**VOC g/l:** Nicht verfügbar.

### 9.2. Sonstige AngabenDE

**Zusätzliche Angaben:** Nicht verfügbar.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

**Reaktivität** Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

**Stabilität:** Stabil unter Normalbedingungen. Bei Zimmertemperatur stabil.

[Fort.]



# SICHERHEITSDATENBLATT

CONTEC PROSAT MBPP WITH 91% IPA & DI WATER

Seite: 6

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Gefährlicher Reaktionen:** Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Solvent vapours may form explosive mixtures with air.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

**Zu vermeidende Bedingungen:** Hitze. Heiße Flächen. Zündquellen. Flammen.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

**Zu vermeidende Stoffe:** Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren. Alkalimetalle. Eisen. Aluminium. Amine.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

**Gefährliche Zersetzungsprod:** Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Toxizität, Werte:

| Route  | Art | Test    | Wert  | Maßeinheit |
|--------|-----|---------|-------|------------|
| DERMAL | RBT | LD50    | 12800 | mg/kg      |
| GASES  | RAT | 8H LC50 | 16000 | ppmV       |
| ORAL   | RAT | LD50    | 5045  | mg/kg      |

#### Gefährliche Bestandteile:

##### PROPAN-2-OL

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| IVN | RAT | LD50 | 1088 | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 3600 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 5045 | mg/kg |
| SCU | MUS | LDLO | 6    | gm/kg |

#### Für das Produkt relevante Gefahren:

| Gefahr  | Route | Basis                 |
|---|-------|-----------------------|
| Schwere Augenschädigung/-reizung                          | OPT   | Gefährlich: Berechnet |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | -     | Gefährlich: Berechnet |

## Symptome / Aufnahmewege

**Hautkontakt:** Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.

**Augenkontakt:** Reizung und Rötung können auftreten.

**Verschlucken:** Inhalation der Gase aus dem Magen kann ähnliche Symptome wie direkte Inhalation verursachen. Droplets of the product aspirated into the lungs through ingestion or vomiting may cause a serious chemical pneumonia.

**Einatmen:** Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung. Kann Schläfrigkeit oder Verwirrtheit hervorrufen.

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

CONTEC PROSAT MBPP WITH 91% IPA & DI WATER

Seite: 7

**Verzögert auftretende Wirkungen:** Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

**Ökotoxizität, Werte:**

| Art           | Test     | Wert    | Maßeinheit |
|---------------|----------|---------|------------|
| ALGAE         | 24H EC50 | 1000.00 | mg/l       |
| Daphnia magna | 24H EC50 | 5102.00 | mg/l       |
| FISH          | 96H LC50 | 9640.00 | mg/l       |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit:** Leicht biologisch abbaubar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulationspotenzial:** Kein Bioakkumulationspotential.

### 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität:** Wasserlöslich.

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

**PBT Identifizierung:** Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

**Andere schädliche Wirkungen:** Geringe Ökotoxizität.

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

**Beseitigungsverfahren:** In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

**Verpackungsentsorgung:** In genehmigter Sondermülldeponie oder in anderer behördlich genehmigter Art entsorgen.

**Anmerkung:** Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

**UN-Nummer:** UN3175

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**Korr. Bezeichn. des Gutes:** SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(ISOPROPANOL)  
(PROPAN-2-OL; WATER)

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

CONTEC PROSAT MBPP WITH 91% IPA & DI WATER

Seite: 8

## 14.3. Transportgefahrenklassen

Transportklasse: 4.1

## 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: II

## 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich Nein

Meeresschadstoff: Nein

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Bes. Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

Tunnelcode: E

Transportkategorie: 2

## Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

Besondere Vorschriften Nicht zutreffend.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

**Zusätzliche Angaben:** Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 2015/830 erstellt.

\* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

**Sätze aus Abschnitt 2 and 3:** H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Haftungsausschlussklausel:** Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.