



Tuch ProSat

pure¹¹-Nr.: 06112, Hersteller: CONTEC

Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1106112
- Material: Polypropylen
- Gewicht: 36 g/m²
- 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

pure¹¹-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 ⁻⁶ 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
CSPP0001	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 ²)	36	Contec Method
Non-volatile residue, NVR		IEST-RP-CC004.3, Sec. 7.1.2
In deionized water; (g/m ²)	0.010	
In isopropyl alcohol; (g/m ²)	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 ⁶ /m ²)	5.8	IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.1
Fibers > 100µm; (x10 ³ /m ²)	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

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 ³	1000 mg/m ³	-	-

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 ³	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.