

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

Familienavn: Contec IPA Product Family

Produkttype(r): PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer: EU-0020460-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0020460-0000

Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamiliesammensætning og -formulering	2
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	3
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Contec IPA Liquid Products	3
2. Meta-SPC-sammensætning	3
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	5
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	7
6. Andre oplysninger	8
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	9
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Contec IPA Wipes	9
2. Meta-SPC-sammensætning	10
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	10
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	11
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	14
6. Andre oplysninger	15
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	16

Del I.- Første oplysningsniveau

1. Administrative oplysninger

1.1. Familienavn

Contec IPA Product Family

1.2. Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn

Contec Europe

Adresse

ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Frankrig

Godkendelsesnummer

EU-0020460-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0020460-0000

Godkendelsesdato

26/12/2019

Godkendelsens udløbsdato

30/11/2029

1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

Brenntag GmbH

Adressen på fabrikanten

Messeallee 11 45131 Essen Tyskland

Placering af produktionsanlæg

525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg USA

Producentens navn	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
Adressen på fabrikanten	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Kina
Placering af produktionsanlæg	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Kina

Producentens navn	Contec Cleanroom (UK) Ltd
Adressen på fabrikanten	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Storbritannien

Producentens navn	Flexible Medical Packaging
Adressen på fabrikanten	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Storbritannien

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	Brenntag GmbH
Adressen på fabrikanten	Messeallee 11 45131 Essen Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Holland

2. Produktfamiliesammensætning og -formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Type(r) formulering

AL (enhver anden væske) - RTU opløsning/sprayudløser

AL (enhver anden væske) – RTU serviet

Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Contec IPA Liquid Products

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL (enhver anden væske) - RTU opløsning/sprayudløser

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.
 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
 Opbevares utilgængeligt for børn.
 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
 – Rygning forbudt.
 Hold beholderen tæt lukket.
 Undgå indånding af damp.
 Vask hænderne grundigt efter brug.
 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
 Bær øjenbeskyttelse.
 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. brus huden med vand.
 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 I tilfælde af ubehag ring til GIFTINFORMATIONEN.
 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
 Ved brand: Anvend alkohol-resistent skum til brandslukning.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler..

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Professionelle brugere

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Desinfektionsmiddel til brug mod bakterier, mycobakterier og gær på hårde, ikke-porøse overflader i renrum, der anvendes i bioteknologi og farmaceutiske industrier, til fremstilling af medicinsk udstyr, i sundhedsindustrien og andre kritiske anvendelser inden for biovidenskab og i industrielle mad- og foderproduktionsområder Acceptabel anvendelsestemperatur: stuetemperatur (20±2°C)
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: - videnskabeligt navn: Mycobakterier Almindeligt navn: Mycobakterier udviklingsstadiet: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadiet: -
Anvendelsesområde	indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Spraying og aftørring Detaljeret beskrivelse: -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 50 ml produkt pr. m2 overflade Fortynding: Antal og timing for ansøgning: Aftørring:

	<p>1 minuts kontakttid for bakterier og mycobakterier 3 minutters kontakttid for gær</p>
Brugerkategori(er)	<p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>(polyethylen med høj densitet) HDPE sprayflaske m. udløser – 0,5 – 1L</p> <p>HDPE genopfyldelig flaske med låg - 5L</p>

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se punkt 5.1

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se punkt 5.2

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se punkt 5.3

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se punkt 5.4

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se punkt 5.5

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Anvendes ved stuetemperatur. Tydeligt snavsede overflader skal rengøres før desinfektion.

Aftørring: Påfør / sprøjt produkt på en passende rengøringserviet. Sørg for, at servietten er tilstrækkeligt og ensartet mættet, før overfladen, der skal desinficeres, aftørres.

Kontakttider: Aftørring :1 minut for bakterier og mycobakterier, 3 minutter ved gær.

Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Vask hænder og eksponeret hud før måltider og efter brug.
Undgå kontakt med øjnene.

Til brug i renrum er tilstrækkelig teknisk kontrol til fjernelse af luftbårne rester obligatorisk, f.eks. rumventilation eller LEV

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Mulige direkte eller indirekte skadelige virkninger:

Hovedpine, svimmelhed, hallucinationer, åndenød, sløvhed eller koma.

Forårsager alvorlig øjenirritation

Kvalme, opkast, diarré og blødende mavesår.

Fare ved indånding: Kan medføre inflammation i lungerne, for lavt blodtryk og for lavt blodsukker.

Førstehjælpsforanstaltninger:

Flyt personen væk fra eksponeringskilden og fjern eventuelle forurenede/tilsølede beklædningsgenstande.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Undgå at skrubbe.

VED INDTAGELSE: Fremkald IKKE opkastning og giv aldrig noget oralt til en svækket eller bevidstløs person. Hvis personen er bevidstløs, placeres vedkommen i aflåst sideleje med hovedet lavt og knæene bøjede.

Sørg for, at personen er rolig og i hvile, oprethold kropstemperaturen og kontroller åndedrættet. Hvis nødvendigt kontrolleres puls og der gives kunstigt åndedræt.

Bring personen til et sygehus. Hvis det er muligt medbring produktemballagen eller etiketten.

PERSONEN MÅ ALDRIG EFTERLADES UDEN OPSYN!

Rådgivning til læge og sundhedspersonale:

Overvåg livstegn og sørg for symptomatisk og understøttende behandling

Overvej endoskopi i tilfælde af indtagelse.

Overvåg blodsukker og ketoner.

Anvendelse af brækrod er kontraindiceret

VED ANMODNING OM LÆGEHJÆLP BØR MAN ALTID HAVE EMBALLAGEN ELLER PRODUKTETIKETTEN VED HÅNDEN, HVOREFTER DER TAGES KONTAKT TIL GIFTLINJEN PÅ 82 12 12 12

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaf indhold/beholder i overensstemmelse med lokale regler.

Genbrug ikke tomme beholdere til andre formål.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares kun i originalemballage n.

Holdes væk fra antændelseskilder.

Beskyttes mod direkte sollys.

Hold beholderen tæt lukket.

Holdbarhed: 2 år

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS nr.: 67-63-0), hvortil en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger blev vedtaget og anvendt til risikovurderingen af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	Contec 70% IPA FBC570I	markeds område: EU
	Contec Sterile 70% IPA SBT170IW	markeds område: EU
	Contec Sterile 70% IPA SBT0570IW	markeds område: EU
	Contec 70% IPA FBT170I	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0020460-0001 1-1	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	62,9

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Contec IPA Wipes

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL (enhver anden væske) – RTU serviet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.

Hold beholderen tæt lukket.

Undgå indånding af damp.

Vask hænderne grundigt efter brug.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Bær øjenbeskyttelse.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Brus huden med vand.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

I tilfælde af ubehag ring til GIFTLINJEN.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ved brand: Anvend alkoholresistent skum til brandslukning.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Professionel anvendelse

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Desinfektionsmiddel til brug mod bakterier, mycobakterier og gær på hårde, ikke-porøse overflader i renrum, der anvendes i bioteknologi og farmaceutiske industrier, til fremstilling af medicinsk udstyr, i sundhedsindustrien og andre kritiske anvendelser inden for biovidenskab og i industrielle mad- og foderproduktionsområder

Acceptabel anvendelsestemperatur: stueemperatur (20±2°C)

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Mycobakterier
Almindeligt navn: Mycobakterier
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Aftørring
Detaljeret beskrivelse:
-

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: -
Fortynding:
Antal og timing for ansøgning:

1 minuts kontakttid for bakterier og mycobakterier
3 minutters kontakttid for gær

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Imprægnerede 100 % polypropylenservietter i:

- HDPE-beholder med HDPE-låg – 150 servietter (1,7 eller 2,15 L)

- (polyethylenterephthalat) PET/(polyethylen) PE-pakning forsejlet med PET/PE flow wrap – 30, 40 eller 50 servietter

Imprægnerede 100 % polyesterservietter i:

- HDPE-beholder med HDPE-låg – 100 servietter (2,25 L)

- PET/PE-pakning forseget med PET/PE flow wrap – 20 servietter

Imprægnerede 100 % strikpolyesterservietter i:

- PET/PE-pakning forseget med PET/PE flow wrap – 8, 10, 20, 30 eller 50 servietter

Imprægnerede 55 % cellulose / 45 % polyesterservietter i:

- HDPE-beholder med HDPE-låg – 100 servietter (2,25 L)

- PET/PE-pakning forseget med PET/PE flow wrap – 24, 30, 50 eller 75 servietter

Imprægnerede 50 % rayon- / 50 % polyesterservietter i:

- HDPE-beholder med HDPE-låg – 700 servietter (11,4 L)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se punkt 5.1

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se punkt 5.2

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se punkt 5.3

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se punkt 5.4

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se punkt 5.5

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Tydeligt snavsede overflader rengøres før desinfektion.

Sørg for, at overfladen er ensartet dækket med produktet, lad det virke ved at sikre en kontakttid på 1 minut for desinfektion mod bakterier og mycobakterier, og 3 minutter for desinfektion mod gærsvampe.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Vask hænder og udsat hud før måltider og efter brug.

Undgå kontakt med øjnene.

Til brug i renrum er tilstrækkelig teknisk kontrol til fjernelse af luftbårne rester obligatorisk, f.eks. rumventilation eller LEV

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Mulige direkte eller indirekte skadelige virkninger:

Hovedpine, svimmelhed, hallucinationer, åndenød, sløvhed eller koma.

Alvorlig irritation af øjne eller øjenskade.

Kvalme, opkast, diarré og blødende mavesår.

Fare ved indånding: Kan medføre inflammation i lungerne, for lavt blodtryk og for lavt blodsukker.

Førstehjælpsforanstaltninger:

Flyt personen væk fra eksponeringskilden og fjern eventuelle forurenede/tilsølede beklædningsgenstande.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Undgå at skrubbe.

VED INDTAGELSE: Fremkald IKKE opkastning og giv aldrig noget oralt til en svækket eller bevidstløs person. Hvis personen er bevidstløs, placeres vedkommende i aflåst sideleje med hovedet lavt og knæene bøjede.

Sørg for, at personen er rolig og i hvile, oprethold kropstemperaturen og kontroller åndedrættet. Hvis nødvendigt kontrolleres puls og der gives kunstigt åndedræt.

Bring personen til et sygehus. Hvis det er muligt medbring beholderen eller etiketten.

PERSONEN MÅ ALDRIG EFTERLADES UDEN OPSYN!

Rådgivning til læge og sundhedspersonale:

Overvåg livstegn og sørg for symptomatisk og understøttende behandling

Overvej endoskopi i tilfælde af indtagelse.

Overvåg blodsukker og ketoner.

Anvendelse af brækrod er kontraindiceret.

VED ANMODNING OM LÆGEHJÆLP BØR MAN ALTID HAVE EMBALLAGEN ELLER PRODUKTETIKETTEN VED HÅNDEN, HVOREFTER DER TAGES KONTAKT TIL GIFTLINJEN PÅ 82 12 12 12

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaf indhold/beholder i overensstemmelse med lokale regler

Genbrug ikke tomme beholdere til andre formål.

Brugte servietter skal bortskaffes til en lukket beholder

Bortskaf brugte servietter i overensstemmelse med lokale regler

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares kun i originalemballagen.

Holdes væk fra antændelseskilder.

Beskyttes mod direkte sollys.

Hold beholderen tæt lukket.

Holdbarhed: 2 år

6. Andre oplysninger

Polypropylen, polyester, strikpolyester, 55 % cellulose / 45 % polyester eller 50 % rayon- / 50 % polyester-servietter, 34-240 g/m², indeholdende 5 - 38 ml produkt (2,75 - 20,9 g propan-2-ol)

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS nr.: 67-63-0), hvortil en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger blev vedtaget og anvendt til risikovurderingen af produktet.



7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

PROSAT MBPP PS-840IR	markeds område: EU
PROSAT MBPP PS-911	markeds område: EU
PROSAT MBPP PS-911EB	markeds område: EU
PROSAT MBPP PS-LPP-7030	markeds område: EU
PROSAT MBPP PS-LPP-7030IR	markeds område: EU
PROSAT MBPP PSPP0039	markeds område: EU
PROSAT MBPP PSPP0043	markeds område: EU
SATWipes MBPP SWPP0003	markeds område: EU
PROSAT Delta PS-7030IR	markeds område: EU
SATWipes nonwoven polyester SAT-C3-7030	markeds område: EU
Spec-Wipe 4 115-0039	markeds område: EU
PROSAT Polynit Heatseal PS-HS9-7030	markeds område: EU

PROSAT EasyReach PSME0001	markeds område: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0047	markeds område: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0076	markeds område: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0091	markeds område: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0001	markeds område: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0002	markeds område: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0003	markeds område: EU
Spec-Wipe 3 115-0034	markeds område: EU
PROSAT Sigma PSC20001	markeds område: EU
PROSAT Sigma PSC20002	markeds område: EU
PROSAT Theta PSC20005	markeds område: EU
PROSAT Theta PSC20006	markeds område: EU
PROSAT Theta PSC20009	markeds område: EU
PROSAT Theta PSC20010	markeds område: EU
PROSAT Theta PSCP0001	markeds område: EU
PROSAT Theta PSCS1010	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

PROSAT Theta PSCS1010IR	markeds område: EU
SATWipes polyester/cellulose SAT-C1-7030	markeds område: EU
SATWipes presaturated wipes SWNW0013	markeds område: EU
EU-0020460-0002 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	62,9
