

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: Contec IPA Product Family

Produkttyp(er): PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Godkännandenummer: EU-0020460-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0020460-0000

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	2
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	3
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Contec IPA Liquid Products	3
2. Sammansättning för meta-SPC	3
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	4
4. Godkända användningar för meta-SPC	5
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	7
6. Övrig information	10
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	11
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Contec IPA Wipes	11
2. Sammansättning för meta-SPC	12
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	12
4. Godkända användningar för meta-SPC	13
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	16
6. Övrig information	18
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	18

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

Contec IPA Product Family

1.2. Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn

Contec Europe

Adress

ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Frankrike

Godkännandenummer

EU-0020460-0000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0020460-0000

Datum för godkännande

26/12/2019

Utgångsdatum för godkännande

30/11/2029

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Contec Inc.

Tillverkarens adress

525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Förenta staterna

Tillverkningsställe(n)

525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Förenta staterna

Tillverkarens namn	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
Tillverkarens adress	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Kina
Tillverkningsställe(n)	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Kina

Tillverkarens namn	Contec Cleanroom (UK) Ltd
Tillverkarens adress	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Storbritannien

Tillverkarens namn	Flexible Medical Packaging
Tillverkarens adress	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Storbritannien

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1355 - Propan-2-ol
Tillverkarens namn	Brenntag GmbH
Tillverkarens adress	Messeallee 11 45131 Essen Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Nederländerna

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL (Övriga vätskor) - RTU lösning/Sprayflaska

AL (Övriga vätskor) - RTU servett

Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Contec IPA Liquid Products

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL (Övriga vätskor) - RTU lösning/Sprayflaska

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
 Förvaras oåtkomligt för barn.
 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
 – Rökning förbjuden.
 Behållaren ska vara väl tillsluten.
 Undvik att inandas ångor.
 Tvätta händerna grundligt efter användning.
 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
 Använd ögonskydd.
 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.
 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
 Vid brand: Släck med alkoholresistent skum
 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till i enlighet med lokala krav..

behållaren lämnas till i enlighet med lokala krav..

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Yrkesmässig användning

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Desinfektionsmedel för användning mot bakterier, mykobakterier och jäst på hårda, icke-porösa ytor i rena rum för bioteknik, läkemedel, tillverkning av medicintekniska produkter, hälsovårdsindustrin och andra kritiska applikationer inom livsvetenskap och inom industriella livsmedel och foderberedningsområden. Godtagbar användningstemperatur: rumstemperatur (20±2 °C)
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: - Vetenskapligt namn: Mycobacteriaceae Svenskt namn: Mykobakterier Utvecklingsstadium: - Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Spreja och torka Detaljerad beskrivning: -
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 50 ml produkt per m2 av ytan Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

	<p>Torkning: 1 minut kontakttid för bakterier och mykobakterier</p> <p>3 minuters kontakttid för jäst</p>
<p>Användarkategori(er)</p>	<p>Yrkesmässig användare</p>
<p>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</p>	<p>Högdensitetspolyeten (HDPE) Sprayflaska– 0,5 – 1l</p> <p>HDPE påfyllnadsflaska med lock – 5l</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se avsnitt 5.1

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5.2

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5.3

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5.4

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5.5

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Använd vid rumstemperatur. För synligt nedsmutsade ytor krävs rengöring före desinfektion.

Torkning: Applicera / spraya produkten på en rengöringsduk av god kvalitet. Se till att rengöringsduken är tillräckligt och enhetligt mättad med lösningen innan du torkar ytan som ska desinficeras.

Se till att ytan täcks jämnt med produkten och torka sedan av med en steril trasa.

Kontakttider:

Torka av 1 minut för bakterier och mykobakterier samt 3 minuter för jäst.

Rengöringsdukar som har använts måste kasseras i en sluten behållare.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Tvätta händer och exponerad hud före måltid och efter användning.
Undvik kontakt med ögonen.

För användning i renrum är adekvata tekniska system för att avlägsna luftburna rester obligatoriska, t.ex. rumsventilation eller LEV.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Sannolika direkta eller indirekta negativa effekter:

Huvudvärk, svindel, hallucinationer, andningsdepression, CNS-depression eller koma.

Allvarlig irritation i ögonen och eller ögonskador.

Illamående, kräkning, diarré och hemoragisk gastrit.

Pulmonell aspirationsrisk kan orsaka pneumonit, hypotension och hypoglykemi.

Första hjälpen-åtgärder:

Flytta personen från exponeringskällan och ta bort eventuella förorenade/nedstänkta klädesplagg.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser om sådana finns och det kan göras utan problem. Fortsätt skölja ögonen. Om ögonirritation kvarstår: Kontakta en läkare.

VID KONTAKT MED HUDEN: Tvätta det berörda området med mycket vatten och tvål. Skrubba inte.

Vid förtäring; Framkalla INTE kräkning och ge aldrig någonting i munnen till en person som mår dåligt eller är medvetslös; om personen är medvetslös ska denne placeras i vänster sidoläge med lågt huvudläge och böjda knän.

Håll personen lugn och i vila, bevara kroppstemperaturen och kontrollera andningen. Kontrollera puls och ge konstgjord andning om så behövs.

För personen till en vårdcentral och ta med produktens förpackning eller etikett om det är möjligt.

LÄMNA ALDRIG DEN DRABBADE PERSONEN OBEVAKAD!

Råd till sjukvårdspersonal:

Övervaka vitala tecken och ge symtomatisk och stödjande behandling.

Överväg en endoskopisk procedur i händelse av förtäring.

Övervaka glykemi och keton-nivåer.

Kräkframkallande medel ska inte användas.

NÄR DU BEHÖVER MEDICINSK HJÄLP SKA DU HA PRODUKTENS FÖRPACKNING ELLER ETIKETT NÄRA TILL HANDS OCH RING GIFTINFORMATIONSCENTRALEN

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala krav.
Använd inte tomma behållare för andra ändamål.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara på en sval, torr och välventilerad plats i originalbehållaren.
Förvara åtskild från antändningskällor.
Förvara skyddad från direkt solljus.
Förvara behållaren tätt tillsluten.
Hållbarhet: 2 år

6. Övrig information

Produkten innehåller propan-2-ol (CAS nr: 67-63-0), för vilket ett europeiskt referensvärde är överenskommet på 129,28 mg/m³ för den yrkesmässiga användaren samt använts för riskbedömningen av produkten.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Contec 70% IPA FBC570I	Marknadsområde: EU
	Contec Sterile 70% IPA SBT170IW	Marknadsområde: EU
	Contec Sterile 70% IPA SBT0570IW	Marknadsområde: EU
	Contec 70% IPA FBT170I	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0020460-0001 1-1	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	62,9

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Contec IPA Wipes

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

1.3 Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL (Övriga vätskor) - RTU servett

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
– Rökning förbjuden.

Behållaren ska vara väl tillsluten.

Undvik att inandas ångor.

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Använd ögonskydd.

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Vid brand: Släck med alkoholresistent skum

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till i enlighet med lokala krav.

behållaren lämnas till i enlighet med lokala krav.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Yrkesmässig användning

Produkttyp	<p>PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur</p> <p>PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder</p>
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	<p>Desinfektionsmedel för användning mot bakterier, mykobakterier och jäst på hårda, icke-porösa ytor i rena rum för bioteknik, läkemedel, tillverkning av medicintekniska produkter, hälsovårdsindustrin och andra kritiska applikationer inom livsvetenskap och inom industriella livsmedel och foderberedningsområden.</p> <p>Godtagbar användningstemperatur: rumstemperatur (20±2 °C)</p>
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: Mycobacteriaceae Svenskt namn: Mykobakterier Utvecklingsstadium: -</p>

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Torka
Detaljerad beskrivning:
-

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: -
Spädning (%):
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

1 minut kontakttid för bakterier och mykobakterier

3 minuter kontakttid för jäst

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Impregnerade dukar av 100 % polypropylen i:

- HDPE-behållare med HDPE-lock - 150 dukar (1,7 eller 2,15 l)

- Polyetentereftalat (PET)/Polyeten (PE)-paket förseglade med PET/PE-cellofanfolie - 30, 40 eller 50 dukar

Impregnerade dukar av 100 % polyester i:

- HDPE-behållare med HDPE-lock - 100 dukar (2,25 l)

- PET/PE-paket förseglat med PET/PE-cellofanfolie - 20 dukar

Impregnerade dukar av 100 % stickad polyester:

- PET/PE-paket förseglade med PET/PE-cellofanfolie – 8, 10, 20, 30 eller 50 dukar

Impregnerade dukar av 55 % cellulosa och 45 % polyester i:

- HDPE-behållare med HDPE-lock – 100 dukar (2,25 l)

- PET/PE-paket förseglade med PET/PE-cellofanfolie – 24, 30, 50 eller 75 dukar

Impregnerade dukar av 50 % rayon/50 % polyester i:

- HDPE-behållare med HDPE-lock - 700 dukar (11,4 l)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se avsnitt 5.1

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5.2

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5.3

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5.4

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5.1

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

För synligt nedsmutsade ytor krävs rengöring före desinfektion.

Se till att ytan är jämnt täckt med produkt och låt den verka under en kontakttid på 1 minut för en baktericid och mykobaktericid effekt och 3 minuter för en jästicid effekt.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Tvätta händer och exponerad hud före måltid och efter användning.
Undvik kontakt med ögonen. Sannolika direkta eller indirekta negativa effekter.
För användning i renrum är adekvata tekniska system för att avlägsna luftburna rester obligatoriska, t.ex. rumsventilation eller LEV.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Sannolika direkta eller indirekta negativa effekter:

Huvudvärk, svindel, hallucinationer, andningsdepression, CNS-depression eller koma.

Allvarlig irritation i ögonen och eller ögonskador.

Illamående, kräkning, diarré och hemoragisk gastrit.

Pulmonell aspirationsrisk kan orsaka pneumonit, hypotension och hypoglykemi.

Första hjälpen-åtgärder:

Flytta personen från exponeringskällan och ta bort eventuella förorenade/nedstänkta klädesplagg.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser om sådana finns och det kan göras utan problem. Fortsätt skölja ögonen. Om ögonirritation kvarstår: Kontakta en läkare.

VID KONTAKT MED HUDEN: Tvätta det berörda området med mycket vatten och tvål. Skrubba inte.

Vid förtäring; Framkalla INTE kräkning och ge aldrig någonting i munnen till en person som mår dåligt eller är medvetslös; om personen är medvetslös ska denne placeras i vänster sidoläge med lågt huvudläge och böjda knän.

Håll personen lugn och i vila, bevara kroppstemperaturen och kontrollera andningen. Kontrollera puls och ge konstgjord andning om så behövs.

För personen till en vårdcentral och ta med produktens förpackning eller etikett om det är möjligt.

LÄMNA ALDRIG DEN DRABBADE PERSONEN OBEVAKAD!

Råd till sjukvårdspersonal:

Övervaka vitala tecken och ge symtomatisk och stödjande behandling.

Överväg en endoskopisk procedur i händelse av förtäring.

Övervaka glykemi och keton-nivåer

Kräkframkallande medel ska inte användas.

NÄR DU BEHÖVER MEDICINSK HJÄLP SKA DU HA PRODUKTENS FÖRPACKNING ELLER ETIKETT NÄRA TILL HANDS OCH RING GIFTINFORMATIONSCENTRALEN

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala krav.
Använd inte tomma behållare för andra ändamål.
Dukar som har använts ska kasseras i en sluten behållare.
Kassera dukar som har använts som torrt avfall.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara på en sval, torr och välventilerad plats i originalbehållaren.
Förvara åtskild från antändningskällor.
Förvara skyddad från direkt solljus.
Förvara behållaren tätt tillsluten.
Hållbarhet: 2 år

6. Övrig information

Polypropylen, polyester, stickad polyester, 55 % cellulosa/45 % polyester eller 50 % rayon/50 % polyesterdukar, 34-240 gsm, innehållande 5-38 ml produkt (2,75-20,9 g propan-2-ol)
Produkten innehåller propan-2-ol (CAS nr: 67-63-0), för vilket ett europeiskt referensvärde är överenskommet på 129,28 mg/m³ för den yrkesmässiga användaren samt använts för riskbedömningen av produkten.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

PROSAT MBPP PS-840IR	Marknadsområde: EU
PROSAT MBPP PS-911	Marknadsområde: EU
PROSAT MBPP PS-911EB	Marknadsområde: EU
PROSAT MBPP PS-LPP-7030	Marknadsområde: EU
PROSAT MBPP PS-LPP-7030IR	Marknadsområde: EU

PROSAT MBPP PSPP0039	Marknadsområde: EU
PROSAT MBPP PSPP0043	Marknadsområde: EU
SATWipes MBPP SWPP0003	Marknadsområde: EU
PROSAT Delta PS-7030IR	Marknadsområde: EU
SATWipes nonwoven polyester SAT-C3-7030	Marknadsområde: EU
Spec-Wipe 4 115-0039	Marknadsområde: EU
PROSAT Polynit Heatseal PS-HS9-7030	Marknadsområde: EU
PROSAT EasyReach PSME0001	Marknadsområde: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0047	Marknadsområde: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0076	Marknadsområde: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0091	Marknadsområde: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0001	Marknadsområde: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0002	Marknadsområde: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0003	Marknadsområde: EU
Spec-Wipe 3 115-0034	Marknadsområde: EU
PROSAT Sigma PSC20001	Marknadsområde: EU

PROSAT Sigma PSC20002	Marknadsområde: EU
PROSAT Theta PSC20005	Marknadsområde: EU
PROSAT Theta PSC20006	Marknadsområde: EU
PROSAT Theta PSC20009	Marknadsområde: EU
PROSAT Theta PSC20010	Marknadsområde: EU
PROSAT Theta PSCP0001	Marknadsområde: EU
PROSAT Theta PSCS1010	Marknadsområde: EU
PROSAT Theta PSCS1010IR	Marknadsområde: EU
SATWipes polyester/cellulose SAT-C1-7030	Marknadsområde: EU
SATWipes presaturated wipes SWNW0013	Marknadsområde: EU
Godkännandennummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande) EU-0020460-0002 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	62,9

