

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: Contec IPA Product Family

Produkttype(r): PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0020460-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0021978-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	3
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	3
1. Meta SPC administrativ informasjon - Contec IPA Liquid Products	4
2. Meta SPC oppbygging	4
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	4
4. Godkjent bruk i meta-SPC	5
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	7
6. Annen informasjon	10
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	10
1. Meta SPC administrativ informasjon - Contec IPA Wipes	10
2. Meta SPC oppbygging	11
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	11
4. Godkjent bruk i meta-SPC	12
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	15
6. Annen informasjon	17
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	17

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

Contec IPA Product Family

1.2. Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn

Contec Europe

Adresse

ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Frankrike

Godkjenningsnummer

EU-0020460-0000

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0021978-0000

Godkjenningsdato

20/01/2020

Godkjenningens utløpsdato

30/11/2029

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

Contec Inc.

Adresse til produsent

525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Amerikas forente stater (USA)

Adresse til produsentsted

525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Amerikas forente stater (USA)

Navn på produsent	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
Adresse til produsent	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Kina
Adresse til produsentsted	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Kina

Navn på produsent	Contec Cleanroom (UK) Ltd
Adresse til produsent	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Storbritannia
Adresse til produsentsted	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Storbritannia

Navn på produsent	Flexible Medical Packaging
Adresse til produsent	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Storbritannia
Adresse til produsentsted	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Storbritannia

Navn på produsent	VWR International BVBA
Adresse til produsent	Researchpark Haasrode 2020, Geldenaaksebaan 464 B - 3001 Leuven Belgia
Adresse til produsentsted	Researchpark Haasrode 2020, Geldenaaksebaan 464 B - 3001 Leuven Belgia

1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	Brenntag GmbH
Adresse til produsent	Messeallee 11 45131 Essen Tyskland
Adresse til produsentsted	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Nederland
Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	INEOS Solvents Germany GmbH
Adresse til produsent	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
Adresse til produsentsted	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland

2. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Formuleringstype(r)

AL (enhver annen væske) - RTU løsning/trigger-spray
AL (enhver annen væske) – RTU tørkepapir

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Contec IPA Liquid Products

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL (enhver annen væske) - RTU løsning/trigger-spray

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Hold beholderen tett lukket.

Unngå innånding av damp.

Vask hendene grundig etter bruk.

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Benytt øyebeskyttelse.

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.

VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER ved ubehag.

Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.

Ved brann:Slukk med alkoholresistent skum

Oppbevares på et godt ventilert sted.Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Yrkesmessig bruk

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjonsmiddel for bruk mot bakterier, mykobakterier og gjær på harde, ikke-porøse overflater i rene rom for bioteknologi, legemidler, produksjon av medisinsk utstyr, helseindustri og andre anvendelser innen kritisk biovitenskapelig bruk og i områder for

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

industriell mat- og førtilberedning
Akseptabelt brukstemperatur: romtemperatur (20 ± 2 °C)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Mycobacteriaceae
Vanlig navn: Mykobakterier
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Sprøyting og avtørring
Detaljert beskrivelse:
-

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 50 ml av produktet pr. m2 overflate
Fortynning (%):
Antall og tidspunkt for behandling:

Avtørring: 1 minutts kontakttid for bakterier og mykobakterier
3 minutters kontakttid for gjær

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE (polyetylen med høy tetthet)flaske med trigger-spray – 0,5 – 1 l

HDPE refill-flaske med lokk – 1 l, 2l og 5 l

4.1.1 Bruksanvisning

Se avsnitt 5.1

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5.2

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5.3

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5.4

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5.5

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Brukes ved romtemperatur. For overflater som er synlig tilsmusset, er det nødvendig å rengjøre før desinfeksjon.

Tørking: Påfør / spray produktet på en passende engangsserviett. Forsikre deg om at hele servietten er godt mettet før du tørker av overflaten som skal desinfiseres.

Pass på at hele overflaten dekkes med løsningen, tørk deretter av med en steril engangsserviett for renrom

Kontakttider: Tørk av i ett minutt for bakterier og mykobakterier, 3 minutter for gjær.

Brukt servietter må kastes i en lukket beholder.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Vask hender og hud som er berørt, før måltider og etter bruk.

Unngå kontakt med øynene

For bruk i renrom er det pålagt med tilstrekkelig teknisk kontroll for å fjerne luftbårne rester, f.eks. romventilasjon eller avtrekk

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Sannsynlige direkte eller indirekte bivirkninger:

- Hodepine, svimmelhet, hallusinasjoner, åndedrettsvansker, påvirkning av sentralnervesystemet og koma.

- Alvorlig irritasjon av øyne og/eller synsskader.
- Kvalme, oppkast, diaré og blødende gastritt.
- Risiko for lungeaspirasjon som kan føre til lungebetennelse, hypotensjon og hypoglykemi.

Førstehjelpstiltak:

Fjern personen fra eksponeringskilden og fjern alle klesplagg som kan være kontaminert/påsprutet.

Ved kontakt med øynene: HVIS KOMMET I ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ta ut kontaktlinser, hvis slike finnes og det er lett å gjøre. Fortsett å skylle. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Tilkall legehjelp.

Hudkontakt: Vask de påvirkede områdene med rikelig med vann og såpe, ikke skrubbe.

I tilfelle inntak gjennom munnen: IKKE fremprovoser brekninger og gi aldri noe gjennom munnen til en person som har nedsatt bevissthet eller er bevisstløs; hvis personen er bevisstløs skal personen legges i venstre sideleie med hodet senket og knærne bøyd. Hold personen rolig og i hvile, oppretthold kroppstemperaturen og pass på åndedrettet. Om nødvendig, kontrolleres pulsen og kunstig åndedrett settes i gang.

Bring personen til et helsesenter og ta om mulig med emballasjen eller etiketten.

EN PÅVIRKET PERSON MÅ ALDRI VÆRE UTEN OPPSYN !

Råd til medisinsk- og helsetjenestepersonell:

Puls og åndedrett må overvåkes og symptomatisk og støttende behandling må gis.

Vurder om det må gjøres en endoskopiproedyre i tilfelle det har skjedd inntak gjennom munnen.

Glykemi og ketoner må overvåkes.

Bruk av Ipecac er kontraindisert.

NÅR MEDISINISK HJELP TILKALLES MÅ EMBALLASJE ELLER ETIKETTEN VÆRE TILGJENGELIG OG DEN LOKALE GIFTINFORMASJONEN MÅ KONTAKTES på +47 22 59 13 00

5.4. Avfallshåndtering

Innholdet/holderen skal leveres til godkjent avfallsmottak
Den tomme beholderen må ikke gjenbrukes til noe som helst formål.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kjølig, tørt og ved god ventilasjon i originalemballasjen.
Oppbevares vekk fra antennelseskilder.
Oppbevares beskyttet mot direkte sollys.
Beholder må holdes tett lukket.
Holdbarhet: 2 år

6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol (CAS-nr .: 67-63-0). Det er avtalt en europeisk referanseverdi på 129,28 mg / m³ for profesjonell bruk for risikovurderingen av produktet.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak
P280: Bruk øyevern

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	Contec IPA	Markedsområde: EU
	Contec Sterile IPA	Markedsområde: EU
	Ipasept	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0021978-0001 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	62,9

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Contec IPA Wipes

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL (enhver annen væske) – RTU tørkepapir

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Hold beholderen tett lukket.

Unngå innånding av damp.

Vask hendene grundig etter bruk.

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Benytt .

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.

VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER ved ubehag.

Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.

Ved brann:Slukk med alkoholresistent skum

Oppbevares på et godt ventilert sted.Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Yrkesmessig bruk

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfeksjonsmiddel for bruk mot bakterier, mykobakterier og gjær på harde, ikke-porøse overflater i rene rom for bioteknologi, legemidler, produksjon av medisinsk utstyr, helseindustri og andre anvendelser innen kritisk biovitenskapelig bruk og i områder for industriell mat- og fôrtilberedning

Akseptabel brukstemperatur: Romtemperatur (20 ± 2 °C)

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Mycobacteriaceae
Vanlig navn: Mykobakterier
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Avtørking
Detaljert beskrivelse:
-

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -
Fortynning (%):
Antall og tidspunkt for behandling:

1 minutts kontakttid for bakteirer og mykobakterier

3 minutters kontakttid for gjær

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Impregnerte 100 % polypropylen engangsservietter i:

- HDPE-kanner med HDPE-lokk – 150 engangsservietter (1,7 eller 2,15 l)

- (polyetylentereftalat) PET/(polyetylen) PE-pakke forseglet med plastpakning i PET/PE – 30, 40 eller 50 engangsservietter

Impregnerte 100 % polyester engangsservietter i:

- HDPE-kanner med HDPE-lokk – 100 engangsservietter (2,25 l)

- PET/PE-pakke forseglet med plastpakning i PET/PE – 20 engangsservietter

Impregnerte 100 % vevede polyester engangsservietter i:

- PET/PE-pakke forseglet med plastpakning i PET/PE – 8, 10, 20, 30 eller 50 engangsserviett

Impregnerte 55 % cellulose / 45% polyester engangsserviett i:

- HDPE-kanner med HDPE-lokk – 100 engangsserviett (2,25 l)

- PET/PE pakke forseglet med plastpakning i PET/PE – 24, 30, 50 eller 75 engangsserviett

Impregnerte 50 % rayon / 50% polyester engangsserviett i:

- HDPE-kanner med HDPE-lokk - 700 engangsserviett(11,4 l)

4.1.1 Bruksanvisning

Se avsnitt 5.1

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5.2

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5.3

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5.4

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5.5

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Ved tilsmussede overflater er det nødvendig å rengjøre før desinfisering.

Pass på at overflaten er godt dekket med produktet, la det virke med en kontaktid på 1 minutt for bakteriedrepende og mykobakteriedrepende virkning og i 3 minutter for gjærdrepende virkning

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Vask hender og hud som er eksponert før måltider og etter bruk.

Unngå kontakt med øyne

For bruk i renrom er det nødvendig med tilstrekkelig teknisk kontroll for å fjerne luftbårne rester, f.eks. romventilasjon eller avtrekk

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Sannsynlige direkte eller indirekte bivirkninger:

- Hodepine, svimmelhet, hallusinasjoner, åndedrettsvansker, påvirkning av sentralnervesystemet og koma.
- Alvorlig irritasjon av øyne og/eller synsskader.
- Kvalme, oppkast, diaré og blødende gastritt.
- Risiko for lungeaspirasjon som kan føre til lungebetennelse, hypotensjon og hypoglycemi.

Førstehjelpstiltak:

- Fjern personen fra eksponeringskilden og fjern alle klesplagg som kan være kontaminert/påsprutet.
- Ved kontakt med øynene: HVIS KOMMET INN I ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ta ut kontaktlinser, hvis slike finnes og det er lett å gjøre. Fortsett å skylle. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Tilkall legehjelp
- Hudkontakt: Vask de påvirkede områdene med rikelig med vann og såpe, ikke skrubbe.
- I tilfelle inntak gjennom munnen: IKKE fremprovoser brekninger og gi aldri noe gjennom munnen til en person som har nedsatt bevissthet eller er bevisstløs; hvis personen er bevisstløs skal personen legges i venstre sideleie med hodet senket og knærne bøyd.
- Hold personen rolig og i hvile, oppretthold kroppstemperaturen og pass på åndedrettet. Om nødvendig kontrolleres pulsen og kunstig åndedrett settes i gang.
- Bring personen til et helsesenter og ta om mulig med emballasjen eller etiketten.
- DEN PÅVIRKEDE PERSONEN MÅ ALDRI VÆRE UTEN OPPSYN

Råd til medisinsk og helsetjenestepersonell:

- Puls og åndedrett må overvåkes og symptomatisk og støttende behandling må gis.
- Vurdér om det må gjøres en endoskopiproedyre i tilfelle det har skjedd inntak gjennom munnen.
- Glykemi og ketoner må overvåkes.
- Bruk av Ipecac er kontraindisert.

NÅR MEDISINSK HJELP TILKALLES MÅ EMBALLASJE ELLER ETIKETTEN VÆRE TILGJENGELIG OG DEN LOKALE GIFTINFORMASJONEN MÅ KONTAKTES på +47 22 59 13 00

5.4. Avfallshåndtering

Innholdet/holderen skal leveres til godkjent avfallsmottak.

Den tomme beholderen må ikke gjenbrukes til noe som helst annet formål.

Brukte engangsservietter må kastes i en lukket beholder, som igjen leveres til godkjent avfallsmottak

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kjølig, tørt og ved god ventilasjon i originalemballasjen.

Oppbevares vekk fra antenneskilder.

Oppbevares beskyttet mot direkte sollys.

Beholder må holdes tett lukket.

Holdbarhet: 2 år

6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol (CAS-nr .: 67-63-0). Det er avtalt en europeisk referanseverdi på 129,28 mg / m³ for profesjonell bruk for risikovurderingen av produktet.

Polypropylen, polyester, vevede polyester, 55 % cellulose / 45 % polyester or 50 % rayon / 50 % polyestertørk, 34-240 gsm, inneholder 5 - 38 ml produkt (2.75 - 20.9 g propan-2-ol)

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

P280: Bruk øyevern

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

PROSAT EasyReach	Markedsområde: EU
PROSAT Sterile EasyReach	Markedsområde: EU
PROSAT Wipes	Markedsområde: EU
PROSAT Sterile Wipes	Markedsområde: EU
SATWipes Wipes	Markedsområde: EU
SATWipes Sterile Wipes	Markedsområde: EU
Cleanroom wipes, presaturated Spec-Wipe	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0021978-0002 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	62,9
