

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: Contec IPA Product Family

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Številka dovoljenja: EU-0020460-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: EU-0020460-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	2
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC - Contec IPA Liquid Products	3
2. Sestava meta SPC	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	4
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	5
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	7
6. Druge informacije	10
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	10
1. Administrativne informacije o meta SPC - Contec IPA Wipes	11
2. Sestava meta SPC	11
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	12
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	12
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	15
6. Druge informacije	17
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	18

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

Contec IPA Product Family

1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	Contec Europe
Naslov	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Francija

Številka dovoljenja

EU-0020460-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0020460-0000

Datum dovoljenja

26/12/2019

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/11/2029

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Contec Inc.

Naslov proizvajalca

525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Združene države Amerike

Lokacije proizvodnje

525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Združene države Amerike

Ime proizvajalca	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
Naslov proizvajalca	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Kitajska
Lokacije proizvodnje	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Kitajska

Ime proizvajalca	Contec Cleanroom (UK) Ltd
Naslov proizvajalca	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Združeno kraljestvo
Lokacije proizvodnje	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Združeno kraljestvo

Ime proizvajalca	Flexible Medical Packaging
Naslov proizvajalca	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Združeno kraljestvo
Lokacije proizvodnje	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Združeno kraljestvo

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1355 - Propan-2-ol
Ime proizvajalca	Brenntag GmbH
Naslov proizvajalca	Messeallee 11 45131 Essen Nemčija
Lokacije proizvodnje	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Nizozemska

2. Sestava in formulacija družine proizvodov

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL (katera koli druga tekočina) – raztopina RTU /razpršilo

AL (katera koli druga tekočina) – krpa RTU

Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Contec IPA Liquid Products

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL (katera koli druga tekočina) – raztopina RTU /razpršilo

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
Povzroča hudo draženje oči.
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
Hraniti zunaj dosega otrok.
Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.
Hraniti v tesno zaprti posodi.
Ne vdihavati hlapov.
Po uporabi roke temeljito umiti.
Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
Nositi zaščito za oči.
PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.Kožo izprati z vodo.
PRI VDIHAVANJU:Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
Ob slabem počutju pokličite zdravnika.
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.
Ob požaru:Za gašenje se uporabi pena, odporna na alkohol.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino posodo v skladu z lokalnimi predpisi..

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Profesionalna uporaba

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Razkužilo za uporabo proti bakterijam, mikobakterijam in kvasovkam na trdih, neporoznih površinah v čistih prostorih za biotehnologijo, farmacevtsko industrijo, proizvodnjo medicinskih pripomočkov, zdravstveno industrijo in druge ustrezne uporabe v bioloških znanostih in v industrijski pripravi hrane in hrane območja.

Sprejemljiva temperatura za uporabo: sobna temperatura ($20 \pm 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$)

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Mycobacteriaceae
Splošno ime: Mikobakterije
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Kvasovka
Splošno ime: Kvasovke
Razvojni stadij: -

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Pršenje in brisanje
Podroben opis:
-

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: 50 ml izdelka na m² površine
Redčenje (%):
Število in časovni raspored uporabe:

Brisanje: Čas stika 1 min za bakterije in mikobakterije
Čas stika 3 min za kvasovke

Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Plastenka iz (polietilen visoke gostote) HDPE s pršilko – 0,5–1 l Plastenka iz HDPE za ponovno polnjenje z zamaškom – 5 l

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte razdelek 5.1

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte razdelek 5.2

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte razdelek 5.3

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte razdelek 5.4

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte razdelek 5.5

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Uporabljati pri sobni temperaturi. Če so površine vidno umazane, jih je treba pred razkuževanjem očistiti.
Brisanje: Nanesite / razpršite izdelek na pravilno očiščene čiste prostore. Prepričajte se, da je krpa dovolj in enakomerno namočena, preden obrišete površino, ki jo želite razkužiti.
Poskrbite, da je površina enakomerno prevlečena z izdelkom, nato pa jo suho obrišite s sterilno čisto krpo v sobi.
Časi stika: Brisanje 1 minuto za bakterije in mikobakterije, 3 minute za kvasovke.
Uporabljene krpe je treba odlagati v zaprto posodo

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pred obroki in po uporabi si umijte roke in kožo, izpostavljeno izdelku.
Izogibajte se stiku z očmi
Za uporabo v čistilnih prostorih je obvezen ustrezen tehnični / inženirski nadzor za odstranjevanje ostankov v zraku, npr.

prezračevanje prostora ali LEV

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Verjetni direktni ali indirektni neželeni učinki:

Glavobol, vrtoglavica, halucinacije, depresija dihanja, depresija CZŠ ali koma.

Hudo draženje oči in očesne poškodbe.

Slabost, bruhanje, driska in hemoragični gastritis.

Nevarnost pulmonalne aspiracije lahko sproži pnevmonitis, hipotenzijo in hipoglikemijo.

Ukrepi za prvo pomoč:

Poškodovanca premaknite stran od vira izpostavljenosti in odstranite morebitna kontaminirana oblačila.

Stik z očmi: ČE IZDELEK ZAIDE V OČI: Več minut previdno izpirajte z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih nosite in to zlahka storite. Nadaljujte z izpiranjem. Če se draženje oči nadaljuje: Poiščite zdravniško pomoč/posvet.

Stik s kožo; prizadeto območje umijte z večjo količino vode in mila, brez drgnjenja.

V primeru zaužitja: NE izzivati bruhanja in prizadetemu ali nezavestnemu poškodovancu nikoli ničesar ne dajati v usta; če je poškodovanec nezavesten, ga namestite v bočni položaj s sklonjeno glavo in pokrčenimi koleni.

Poškodovanca pomirite in naj počiva, ohranjajte njegovo telesno temperaturo in nadzirajte njegovo dihanje. Po potrebi preverite njegov utrip in izvedite umetno dihanje.

Poškodovanca odpeljite v zdravstveni dom ali bolnišnico in, če je mogoče, zraven prinesite ovojnino ali etiketo izdelka

POŠKODOVANCA NIKOLI NE PUŠČAJTE SAMEGA!

Nasvet za medicinsko osebje:

Spremljajte vitalne znake in zagotavljajte simptomatsko in podporno zdravljenje.

V primeru zaužitja ocenite smiselnost endoskopskega posega.

Spremljajte glikemijo in ketone.

Uporaba zdravila ipecac je kontraindicirana.

PRI ISKANJU ZDRAVNIŠKE POMOČI IMEJTE OVOJNINO ALI ETIKETO PRI ROKI IN POKLIČITE NA ŠT. 112 - KLIC V SILI.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Vsebino/posodo zavržite v skladu z lokalnimi predpisi.
Prazne posode ne uporabljajte znova za kateri koli drugi namen.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Shranjujte na hladnem, suhem in dobro prezračenem mestu v originalni posodi.

Hraniti ločeno od virov vžiga.

Hraniti stran od neposredne sončne svetlobe.

Posodo hraniti tesno zaprto.

Rok uporabnosti: 2 leti

6. Druge informacije

Izdelek vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je dogovorjena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m³ za poklicnega uporabnika in ki je bila uporabljena za oceno tveganja izdelka.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Contec 70% IPA FBC570I	Področje trženja: EU
Contec Sterile 70% IPA SBT170IW	Področje trženja: EU
Contec Sterile 70% IPA SBT0570IW	Področje trženja: EU
Contec 70% IPA FBT170I	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0020460-0001 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	62,9

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Contec IPA Wipes

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-2

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL (katera koli druga tekočina) – krpa RTU

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
Povzročča hudo draženje oči.
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
Hraniti zunaj dosega otrok.
Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.
Hraniti v tesno zaprti posodi.
Ne vdihavati hlapov.
Po uporabi roke temeljito umiti.
Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
Nositi zaščito za oči.
PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.
PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
Ob slabem počutju pokličite zdravnika.
Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč.
Ob požaru: Za gašenje se uporabi pena, odporna na alkohol.
Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.
Hraniti zaklenjeno.
Odstraniti vsebino posode v skladu z lokalnimi predpisi..

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Profesionalna uporaba

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila) Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Razkužilo za uporabo proti bakterijam, mikobakterijam in kvasovkam na trdih, neporoznih površinah v čistih sobah za biotehnologijo, farmacevtsko industrijo, proizvodnjo medicinskih pripomočkov, zdravstvene industrije in druge pomembne uporabe v bioloških vedah; industrijskih območjih za pripravo hrane in živil. Sprejemljiva temperatura za uporabo: sobna temperatura (20 ± 2 °C)
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Mycobacteriaceae Splošno ime: Mikobakterije Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovka Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje Podroben opis: -
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: - Redčenje (%): Število in časovni raspored uporabe: Čas stika 1 minuta za bakterije in mikobakterije Čas stika 3 minute za kvasovke

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Impregnirane krpe iz 100-odstotnega polipropilena v:

- posodi iz HDPE z zamaškom iz HDPE – 150 krp (1,7 ali 2,15 l)
- zavojčku iz (polietilen tereftalat) PET/(polietilen) PE, zatesnjenim z ovojem iz PET/PE – 30, 40 ali 50 krp

Impregnirane krpe iz 100-odstotnega poliestra v:

- posodi iz HDPE z zamaškom iz HDPE – 100 krp (2,25 l)
- zavojčku iz PET/PE, zatesnjenim z ovojem iz PET/PE – 20 krp

Impregnirane krpe iz 100-odstotnega tkanega poliestra v:

- zavojčku iz PET/PE, zatesnjenim z ovojem iz PET/PE – 8, 10, 20, 30 ali 50 krp

Impregnirane krpe iz 55-odstotne celuloze/45-odstotnega poliestra v:

- posodi iz HDPE z zamaškom iz HDPE – 100 krp (2,25 l)
- zavojčku iz PET/PE, zatesnjenim z ovojem iz PET/PE – 24, 30, 50 ali 75 krp

Impregnirane krpe iz 50-odstotnega rajona/50-odstotnega poliestra v:

- posodi iz HDPE z zamaškom iz HDPE – 700 krp (11,4 l)

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte razdelek 5.1

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte razdelek 5.2

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte razdelek 5.3

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte razdelek 5.4

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte razdelek 5.5

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Umazane površine je treba pred razkuževanjem očistiti.

Izdelek enakomerno nanesite na površino; pustite delovati v skladu s časom stika 1 minuto za baktericidno in mikobaktericidno delovanje ter 3 minute za delovanje na kvasovke.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pred obroki in po uporabi si umijte roke in kožo, izpostavljeno izdelku.
Izogibajte se stiku z očmi.
Za uporabo v čistilnih prostorih je obvezen ustrezen tehnični / inženirski nadzor za odstranjevanje ostankov v zraku, npr. prezračevanje prostora ali LEV

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Verjetni direktni ali indirektni neželeni učinki:

Glavobol, vrtoglavica, halucinacije, depresija dihanja, depresija CŽS ali koma.

Hudo draženje oči in očesne poškodbe.

Slabost, bruhanje, driska in hemoragični gastritis.

Nevarnost pulmonalne aspiracije lahko sproži pnevmonitis, hipotenzijo in hipoglikemijo.

Ukrepi za prvo pomoč:

Poškodovanca premaknite stran od vira izpostavljenosti in odstranite morebitna kontaminirana oblačila.

Stik z očmi: ČE IZDELEK ZAIDE V OČI: Več minut previdno izpirajte z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih nosite in to zlahka storite. Nadaljujte z izpiranjem. Če se draženje oči nadaljuje: Poiščite zdravniško pomoč/posvet.

V primeru zaužitja: NE izzivati bruhanja in prizadetemu ali nezavestnemu poškodovancu nikoli ničesar ne dajati v usta; če je poškodovanec nezavesten, ga namestite v bočni položaj s sklonjeno glavo in pokrčenimi koleno.

Poškodovanca pomirite in naj počiva, ohranjajte njegovo telesno temperaturo in nadzirajte njegovo dihanje. Po potrebi preverite njegov utrip in izvedite umetno dihanje.

Poškodovanca odpeljite v zdravstveni dom ali bolnišnico in, če je mogoče, zraven prinesite ovojnik ali etiketo izdelka.

POŠKODOVANCA NIKOLI NE PUŠČAJTE SAMEGA!

Nasvet za medicinsko osebje:

Spremljajte vitalne znake in zagotavljajte simptomatsko in podporno zdravljenje.

V primeru zaužitja ocenite smiselnost endoskopskega posega.

Spremljajte glikemijo in ketone.

Uporaba zdravila ipecaca je kontraindicirana.

PRI ISKANJU ZDRAVNIŠKE POMOČI IMEJTE OVOJNINO ALI ETIKETO PRI ROKI IN POKLIČITE NA ŠT. 112 - KLIC V SILI.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Vsebino/posodo zavržite v skladu z lokalnimi predpisi.

Prazne posode ne uporabljajte ponovno za kateri koli drugi namen.

Uporabljene krpe je treba odlagati v zaprto posodo.

Uporabljene krpe odstranite s suhimi odpadki na odlagališče odpadkov

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Shranjujte na hladnem, suhem in dobro prezračenem mestu v originalni posodi.

Hraniti ločeno od virov vžiga.

Hraniti stran od neposredne sončne svetlobe.

Posodo hraniti tesno zaprto.

Rok uporabnosti: 2 leti

6. Druge informacije

Polipropilen, poliester, pleten poliester, 55 % celuloza/45 % poliester ali 50 % rajon/krpe iz 50-odstotnega poliestra, 34–240 gramov na kvadratni meter, ki vsebuje 5–38 ml izdelka (2,75–20,9 g propan-2-ol)
Izdelek vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je dogovorjena evropska referenčna vrednost za poklicnega uporabnika 129,28 mg/m³ in ki je bila uporabljena za oceno tveganja izdelka.



7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

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

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

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

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

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	62,9
