

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: Contec IPA Product Family

Type(s) de produit: TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Numéro de l'autorisation: EU-0020460-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: EU-0020460-0000

Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Contec IPA Liquid Products	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	4
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	5
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	7
6. Autres informations	10
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	11
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Contec IPA Wipes	11
2. Composition du méta-RCP	12
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	12
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	13
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	16
6. Autres informations	18
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	18

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

Contec IPA Product Family

1.2. Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

1.3. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom

Contec Europe

Adresse

ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes France

Numéro de l'autorisation

EU-0020460-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

EU-0020460-0000

Date de l'autorisation

26/12/2019

Date d'expiration de l'autorisation

30/11/2029

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant

Contec Inc.

Adresse du fabricant

525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg États-Unis

Emplacement des sites de fabrication

525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg États-Unis

Nom du fabricant	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
Adresse du fabricant	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Chine
Emplacement des sites de fabrication	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Chine

Nom du fabricant	Contec Cleanroom (UK) Ltd
Adresse du fabricant	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Royaume-Uni

Nom du fabricant	Flexible Medical Packaging
Adresse du fabricant	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Royaume-Uni

1.5. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	1355 - Propane-2-ol
Nom du fabricant	Brenntag GmbH
Adresse du fabricant	Messeallee 11 45131 Essen Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Pays-Bas

2. Composition et formulation de la famille de produits

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Type(s) de formulation

AL (tout autre liquide) - solution prête à l'emploi/pulvérisateur à gâchette

AL (tout autre liquide) - lingette prête à l'emploi

Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Contec IPA Liquid Products

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

1.3 Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AL (tout autre liquide) - solution prête à l'emploi/pulvérisateur à gâchette

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.
 Provoque une sévère irritation des yeux.
 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
 Tenir hors de portée des enfants.
 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
 Éviter de respirer les vapeurs.
 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 Porter un équipement de protection des yeux.
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.
 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.
 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
 En cas d'incendie: Utiliser une mousse résistante aux alcools pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans le récipient conformément aux réglementations locales

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Usage professionnel

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectant pour lutter contre les bactéries, les mycobactéries et les levures sur les surfaces dures et non poreuses dans les salles blanches dans les industries de biotechnologie, pharmaceutiques, de fabrication de dispositifs médicaux, de la santé et autres applications biologiques critiques et dans les zones de préparation industrielle pour l'alimentation humaine et animale.

Température d'utilisation optimale : température ambiante (20 ± 2 °C)

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: -

Nom scientifique: Mycobacteriaceae
Nom commun: Mycobactéries
Stade de développement: -

Nom scientifique: Levure
Nom commun: Levures
Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation et essuyage

Description détaillée:

-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 50 ml de produit par m² de surface.

Dilution (%):

Nombre et fréquence des applications:

Essuyage : Temps de contact d'une minute pour les bactéries et mycobactéries

	Temps de contact de 3 minutes pour les levures
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacon pulvérisateur à gâchette en (polyéthylène de haute densité) PEHD - 0,5 à 1 l Recharge en PEHD à bouchon - 5 L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir rubrique 5.1

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir rubrique 5.2

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir rubrique 5.3

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Voir rubrique 5.4

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir rubrique 5.5

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Utiliser à température ambiante. Pour les surfaces visiblement souillées, il est nécessaire de les nettoyer avant désinfection.

Essuyage: Appliquer / Spray le produit sur une lingette d'une qualité adaptée aux salles blanches. S'assurer que la lingette est suffisamment et uniformément imbibée de produit avant d'essuyer la surface être désinfecté.

S'assurer que la surface est uniformément recouverte de produit, puis essuyer avec une lingette stérile pour salle blanche.

Temps de contact: Essuyage 1 minute pour les bactéries et les mycobactéries 3 minutes pour les levures.

Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

5.2. Mesures de gestion des risques

Se laver les mains et autres zones exposées de la peau avant les repas et après utilisation.

Éviter le contact avec les yeux

Pour une utilisation en salle blanche, des contrôles techniques / techniques adéquats pour éliminer les résidus en suspension dans l'air sont obligatoires, par exemple. ventilation de la pièce ou LEV

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Effets indésirables directs ou indirects probables :

Maux de tête, vertiges, hallucinations, dépression respiratoire, dépression du système nerveux central ou coma.

Irritation grave des yeux et/ou dommages oculaires.

Nausées, vomissements, diarrhée et gastrite hémorragique.

Le risque d'aspiration pulmonaire peut entraîner une pneumopathie, une hypotension et une hypoglycémie.

Premiers secours :

Déplacer la victime à l'écart de la source d'exposition et retirer tout vêtement contaminé ou éclaboussé par le produit.

Contact avec les yeux : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si la victime en porte et si elles sont faciles à retirer. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

Contact avec la peau : laver la zone touchée à grande eau et au savon, sans frotter.

En cas d'ingestion : NE PAS faire vomir et ne jamais rien faire avaler à une personne affaiblie ou inconsciente ; si la personne est inconsciente, la placer en position latérale gauche (de sécurité) avec la tête baissée et les genoux fléchis.

Maintenir la personne au calme et au repos, maintenir la température du corps et vérifier la respiration. Si nécessaire, vérifier le pouls et commencer une respiration artificielle.

Évacuer la personne vers un centre hospitalier et apporter l'emballage ou l'étiquette si possible.

NE JAMAIS LAISSER UNE PERSONNE AFFECTÉE SANS SURVEILLANCE !

Conseils pour le personnel médical et de santé :

Surveiller les signes vitaux et apporter un traitement symptomatique et de soutien.

Envisager une procédure endoscopique en cas d'ingestion.

Surveiller la glycémie et les cétones.

L'utilisation d'ipéca est contre-indiquée.

EN CAS DE CONSULTATION MÉDICALE, CONSERVER L'EMBALLAGE OU L'ÉTIQUETTE À PORTÉE DE MAIN ET APPELER LE CENTRE ANTIPOISON LE PLUS PROCHE + 33 3 83 85 21 92

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Éliminer le contenu/le récipient conformément à la réglementation locale.
Ne pas réutiliser le récipient vide à d'autres fins.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé dans son emballage d'origine.
Tenir à l'écart des sources d'inflammation.
Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil.
Conserver le récipient bien fermé.
Durée de conservation : 2 ans

6. Autres informations

Le produit contient du propane-2-ol (n ° CAS: 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg / m3 pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit .

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial

Contec 70% IPA FBC570I	Marché: EU
Contec Sterile 70% IPA SBT170IW	Marché: EU
Contec Sterile 70% IPA SBT0570IW	Marché: EU
Contec 70% IPA FBT170I	Marché: EU

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

EU-0020460-0001 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	62,9

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Contec IPA Wipes

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

1.3 Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AL (tout autre liquide) - lingette prête à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Éviter de respirer les vapeurs.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.Rincer la peau à l'eau.

EN CAS D'INHALATION:Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

En cas d'incendie:Utiliser une mousse résistante aux alcools pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé.Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans le récipient conformément aux réglementations locales

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Usage professionnel

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectant pour lutter contre les bactéries, les mycobactéries et les levures sur les surfaces dures et non poreuses dans les salles blanches dans les industries de biotechnologie, pharmaceutiques, de fabrication de dispositifs médicaux, de la santé et autres applications biologiques critiques et dans les zones de préparation industrielle pour l'alimentation humaine et animale.

Température d'utilisation optimale : température ambiante (20 ± 2 °C)

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: -

Nom scientifique: Mycobacteriaceae
Nom commun: Mycobactéries
Stade de développement: -

Nom scientifique: Levure
Nom commun: Levures
Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage
Description détaillée:
-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -
Dilution (%):
Nombre et fréquence des applications:

Temps de contact d'une minute pour les bactéries et les mycobactéries

Temps de contact de 3 minutes pour les levures

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Lingettes 100 % polypropylène imprégnées de produit en :

- Boîte en PEHD avec bouchon en HDPE - 150 lingettes (1,7 ou 2,15 l)

- Sachet en (polyéthylène téréphtalate) PET/(polyéthylène) PE filmé en PET/PE - 30, 40 ou 50 lingettes

Lingettes 100 % polyester imprégnées de produit en :

- Boîte en PEHD avec bouchon en HDPE - 100 lingettes (2,15 l)

- Sachet en PET/PE filmé en PET/PE - 20 lingettes

Lingettes 100 % polyester maillé imprégnées de produit en :

- Sachet en PET/PE filmé en PET/PE - 8, 10, 20, 30 ou 50 lingettes

Lingettes 55 % cellulose/45 % polyester imprégnées de produit en :

- Boîte en PEHD avec bouchon en HDPE - 100 lingettes (2,15 l)

- Sachet en PET/PE filmé en PET/PE - 24, 30, 50 ou 75 lingettes

Lingettes 50 %rayonne/50 % polyester imprégnées de produit en :

- Boîte en PEHD avec bouchon en HDPE - 700 lingettes (11,4 l)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir rubrique 5.1

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir rubrique 5.2

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir rubrique 5.3

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Voir rubrique 5.4

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir rubrique 5.1

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Pour les surfaces souillées, il est nécessaire de les nettoyer avant désinfection.

S'assurer que la surface est uniformément recouverte de produit, laisser agir pendant 1 minute pour une action bactéricide et mycobactéricide et pendant 3 minutes pour une action contre les levures

5.2. Mesures de gestion des risques

Se laver les mains et autres zones exposées de la peau avant les repas et après utilisation.

Éviter le contact avec les yeux

Pour une utilisation en salle blanche, des contrôles techniques / techniques adéquats pour éliminer les résidus en suspension dans l'air sont obligatoires, par exemple. ventilation de la pièce ou LEV

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Effets indésirables directs ou indirects probables :

Maux de tête, vertiges, hallucinations, dépression respiratoire, dépression du système nerveux central ou coma.

Irritation grave des yeux et/ou dommages oculaires.

Nausées, vomissements, diarrhée et gastrite hémorragique.

Le risque d'aspiration pulmonaire peut entraîner une pneumopathie, une hypotension et une hypoglycémie.

Premiers secours :

Déplacer la victime à l'écart de la source d'exposition et retirer tout vêtement contaminé ou éclaboussé par le produit.

Contact avec les yeux : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si la victime en porte et si elles sont faciles à retirer. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

Contact avec la peau : laver la zone touchée à grande eau et au savon, sans frotter.

En cas d'ingestion : NE PAS faire vomir et ne jamais rien faire avaler à une personne affaiblie ou inconsciente ; si la personne est inconsciente, la placer en position latérale gauche (de sécurité) avec la tête baissée et les genoux fléchis.

Maintenir la personne au calme et au repos, maintenir la température du corps et vérifier la respiration. Si nécessaire, vérifier le pouls et commencer une respiration artificielle.

Évacuer la personne vers un centre hospitalier et apporter l'emballage ou l'étiquette si possible.

NE JAMAIS LAISSER UNE PERSONNE AFFECTÉE SANS SURVEILLANCE !

Conseils pour le personnel médical et de santé :

Surveiller les signes vitaux et apporter un traitement symptomatique et de soutien.

Envisager une procédure endoscopique en cas d'ingestion.

Surveiller la glycémie et les cétones.

L'utilisation d'ipéca est contre-indiquée.

EN CAS DE CONSULTATION MÉDICALE, CONSERVER L'EMBALLAGE OU L'ÉTIQUETTE À PORTÉE DE MAIN ET APPELER LE CENTRE ANTIPOISON LE PLUS PROCHE + 33 3 83 85 21 92

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Éliminer le contenu/le récipient conformément à la réglementation locale.

Ne pas réutiliser le récipient vide à d'autres fins.

Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

Jeter les lingettes usagées avec les déchets secs pour enfouissement

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé dans son emballage d'origine.

Tenir à l'écart des sources d'inflammation.

Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil.

Conserver le récipient bien fermé.

Durée de conservation : 2 ans

6. Autres informations

Lingettes en polypropylène, polyester, maille de polyester, 55 % cellulose/45 % polyester ou 50 % rayonne/50 % polyester, 34-240 g/m², contenant 5 - 38 ml de produit (2,75 - 20,9 g de propan-2-ol)

Le produit contient du propan-2-ol (n° CAS 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129.28 mg/m³ pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial

PROSAT MBPP PS-840IR	Marché: EU
PROSAT MBPP PS-911	Marché: EU

PROSAT MBPP PS-911EB	Marché: EU
PROSAT MBPP PS-LPP-7030	Marché: EU
PROSAT MBPP PS-LPP-7030IR	Marché: EU
PROSAT MBPP PSPP0039	Marché: EU
PROSAT MBPP PSPP0043	Marché: EU
SATWipes MBPP SWPP0003	Marché: EU
PROSAT Delta PS-7030IR	Marché: EU
SATWipes nonwoven polyester SAT-C3-7030	Marché: EU
Spec-Wipe 4 115-0039	Marché: EU
PROSAT Polynit Heatseal PS-HS9-7030	Marché: EU
PROSAT EasyReach PSME0001	Marché: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0047	Marché: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0076	Marché: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0091	Marché: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0001	Marché: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0002	Marché: EU

PROSAT Polynit Heatseal PSWE0003	Marché: EU
Spec-Wipe 3 115-0034	Marché: EU
PROSAT Sigma PSC20001	Marché: EU
PROSAT Sigma PSC20002	Marché: EU
PROSAT Theta PSC20005	Marché: EU
PROSAT Theta PSC20006	Marché: EU
PROSAT Theta PSC20009	Marché: EU
PROSAT Theta PSC20010	Marché: EU
PROSAT Theta PSCP0001	Marché: EU
PROSAT Theta PSCS1010	Marché: EU
PROSAT Theta PSCS1010IR	Marché: EU
SATWipes polyester/cellulose SAT-C1-7030	Marché: EU
SATWipes presaturated wipes SWNW0013	Marché: EU
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)	EU-0020460-0002 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	62,9
