

Resumo das características do produto para uma família de produtos biocidas (SPC BPF)

Nome da família de produtos: Contec IPA Product Family

Tipo(s) do produto: TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Número da autorização: EU-0020460-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0020460-0000

Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	2
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	3
1. Informações administrativas do meta-SPC - Contec IPA Liquid Products	3
2. Composição do meta-SPC	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	4
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	5
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	7
6. Outras informações	11
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	11
1. Informações administrativas do meta-SPC - Contec IPA Wipes	12
2. Composição do meta-SPC	12
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	13
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	13
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	16
6. Outras informações	18
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	19

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

Contec IPA Product Family

1.2. Tipo(s) do produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

Nome	Contec Europe
Endereço	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes França

Número da autorização

EU-0020460-0000

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0020460-0000

Data da autorização

26/12/2019

Data de caducidade da autorização

30/11/2029

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante

Contec Inc.

Endereço do fabricante

525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Estados Unidos da América

Localização das instalações de fabrico

525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Estados Unidos da América

Nome do fabricante	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
Endereço do fabricante	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou China
Localização das instalações de fabrico	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou China

Nome do fabricante	Contec Cleanroom (UK) Ltd
Endereço do fabricante	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Reino Unido

Nome do fabricante	Flexible Medical Packaging
Endereço do fabricante	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Reino Unido

1.5. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	1355 - Propan-2-ol
Nome do fabricante	Brenntag GmbH
Endereço do fabricante	Messeallee 11 45131 Essen Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Holanda

2. Composição e formulação da família do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Tipo(s) de formulação

AL (qualquer outro líquido) - solução/spray de gatilho pronto a utilizar

AL (qualquer outro líquido) – Toalhete pronto a utilizar

Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Contec IPA Liquid Products

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 Tipo(s) do produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL (qualquer outro líquido) - solução/spray de gatilho pronto a utilizar

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
Provoca irritação ocular grave.
Pode provocar sonolência ou vertigens.
Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
Manter fora do alcance das crianças.
Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.
Manter o recipiente bem fechado.
Evitar respirar vapores.
Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
Usar proteção ocular.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.
EM CASO DE INALAÇÃO:Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.
Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.
Em caso de incêndio:Para extinguir utilizar utilizar espuma resistente ao álcool.

Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo em recipiente, de acordo com as leis locais..

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Uso profissional

Tipo de produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Desinfetante para uso contra bactérias, micobactérias e fungos em superfícies duras e não porosas em salas limpas para biotecnologia, farmacêutica, fabricação de dispositivos médicos, indústrias de assistência médica e outras aplicações de ciências biológicas e em áreas industriais do setor de alimentos e preparação de alimentos.
Temperatura de utilização admitida: temperatura ambiente (20 ± 2 °C)

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Micobacteriaceae
Nome comum: Micobactérias
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Pulverização e desinfecção com toalhete

Descrição detalhada:

-

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 50 ml de produto por m² de superfície

Diluição (%):

Número e calendário da aplicação:

Desinfecção com toalhetes: 1 minuto de tempo de contacto para bactérias e micobactérias

3 minutos de tempo de contacto para leveduras

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Frasco com spray de gatilho (polietileno de alta densidade) HDPE – 0,5 – 1 l

Frasco de recarga com tampa HDPE – 5 l

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Ver secção 5.1

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver secção 5.2

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver secção 5.3

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver secção 5.4

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver secção 5.5

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Use à temperatura ambiente. Para superfícies visivelmente sujas, é necessário limpar antes de desinfetar.
Limpeza: Aplicar / Spray o produto num toalhete para salas estéreis de qualidade adequada. Certifique-se de que o pano esteja suficiente e uniformemente saturado antes de limpar a superfície a ser desinfetada.
Certifique-se de que a superfície é coberta uniformemente com o produto e, em seguida, seque com um toalhete esterilizado para salas estéreis.
Tempos de contacto: Passar o toalhete 1 minuto para bactérias e micobactérias e 3 minutos para leveduras.
Os toalhetes devem ser eliminados para um recipiente fechado depois de utilizados.

5.2. Medidas de redução do risco

Lave as mãos e a zona da pele exposta antes das refeições e após a utilização.
Evitar o contacto com os olhos
Para uso em salas limpas, é obrigatório o controlo técnico / de engenharia adequado para remover os resíduos transportados pelo ar, por ex. ventilação ambiente ou LEV



5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Prováveis efeitos adversos, diretos ou indiretos:

Dor de cabeça, vertigens, alucinações, depressão respiratória, depressão do sistema nervoso central ou coma.

Irritação grave dos olhos e/ou lesões oculares.

Náuseas, vômitos, diarreia e gastrite hemorrágica.

O risco de aspiração pulmonar pode induzir pneumonia, hipotensão e hipoglicemia.

Medidas de primeiros socorros:

Retirar a pessoa da fonte da exposição e retirar-lhe todas as roupas contaminadas/salpicadas pelo produto.

Contacto com os olhos: SE AFETAR OS OLHOS: enxaguar com cuidado com água durante vários minutos. Retirar as lentes de contacto, se presentes e se forem fáceis de tirar. Continue a enxaguar. Se a irritação dos olhos persistir, consultar um médico.

Contacto com a pele: lavar a zona afetada com bastante água e sabonete, sem esfregar.

Em caso de ingestão: NÃO induzir o vômito e nunca dar nada à boca a alguém que está desmaiado ou inconsciente; se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a de lado (recuperação) com a cabeça para baixo e os joelhos dobrados.

Mantenha a pessoa calma e em repouso, mantendo a temperatura do corpo e controlando a respiração. Se necessário, verifique a pulsação e inicie respiração artificial.

Leve a pessoa a um centro de saúde e leve consigo a embalagem ou o rótulo, se possível.

NUNCA DEIXE UMA PESSOA AFETADA SEM VIGILÂNCIA!

Consulte o pessoal clínico ou de cuidados de saúde:

Monitorize os sinais vitais e ministre tratamento sintomático e de suporte.

Avalie o procedimento endoscópico em caso de ingestão.

Monitorize a glicemia e cetonas.

O uso de Ipecac é contraindicado.

QUANDO PROCURAR ACONSELHAMENTO MÉDICO, FAÇA-SE ACOMPANHAR DA EMBALAGEM OU DO RÓTULO DO PRODUTO E LIGUE PARA O CENTRO DE INTOXICAÇÕES LOCAL através do número +351808250143

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Elimine os conteúdos/recipiente de acordo com a legislação local.
Não volte a usar recipientes vazios em circunstância alguma.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado na embalagem original.
Manter afastado de fontes de ignição.
Manter afastado da luz direta do sol.
Manter o recipiente bem fechado.
Prazo de validade: 2 anos

6. Outras informações

O produto contém 2-propanol (CAS n.º: 67-63-0), para o qual o valor de referência europeu de 129,28 mg/m3 para o utilizador profissional foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto.

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Contec 70% IPA FBC570I	Mercado: EU
	Contec Sterile 70% IPA SBT170IW	Mercado: EU
	Contec Sterile 70% IPA SBT0570IW	Mercado: EU
	Contec 70% IPA FBT170I	Mercado: EU
Número da autorização <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0020460-0001 1-1	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	62,9

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Contec IPA Wipes

1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

1.3 Tipo(s) do produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL (qualquer outro líquido) – Toallete pronto a utilizar

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
Provoca irritação ocular grave.
Pode provocar sonolência ou vertigens.
Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
Manter fora do alcance das crianças.
Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.
Manter o recipiente bem fechado.
Evitar respirar vapores.
Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
Usar proteção ocular.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.
EM CASO DE INALAÇÃO:Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.
Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.
Em caso de incêndio:Para extinguir utilizar espuma resistente ao álcool..
Armazenar em local bem ventilado.Conservar em ambiente fresco.
Armazenar em local fechado à chave.
Eliminar o conteúdo em /recipiente, de acordo com as leis locais..

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Uso profissional

Tipo de produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Desinfetante para uso contra bactérias, micobactérias e fungos em superfícies duras e não porosas em salas limpas para biotecnologia, farmacêutica, fabricação de dispositivos médicos, indústrias de assistência médica e outras aplicações de ciências biológicas e em áreas industriais do setor de alimentos e preparação de alimentos.
Temperatura de utilização aceitável: temperatura ambiente ($20\pm 2^{\circ}\text{C}$)

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias
Estádio de desenvolvimento: -

Nome científico: Micobacteriáceas
Nome comum: Micobactérias
Estádio de desenvolvimento: -

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estádio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Interior

Método(s) de aplicação

Método: Limpeza com toalhete
Descrição detalhada:

-

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: -
Diluição (%):
Número e calendário da aplicação:

1 minuto de tempo de contacto para bactérias e micobactérias

3 minutos de tempo de contacto para leveduras

Categoria(s) de utilizadores

Capacidade e material da embalagem

Profissional

Toalhetes 100% impregnados com polipropileno em:

- Recipiente HDPE com tampa HDPE – 150 toalhetes (1,7 ou 2,15 l)

- Embalagem selada (tereftalato de polietileno) PET/(polietileno) PE com invólucro de caudal PET/PE – 30, 40 ou 50 toalhetes

Toalhetes 100% impregnados com poliéster em:

- Recipiente HDPE com tampa HDPE – 100 toalhetes (2,25 l)

- Embalagem selada PET/PE com invólucro de caudal PET/PE – 20 toalhetes

Toalhetes 100% impregnados com malha de poliéster em:

- Embalagem selada PET/PE com invólucro de caudal PET/PE – 8, 10, 20, 30 ou 50 toalhetes

Toalhetes 55% impregnados com celulose / 45% poliéster em:

- Recipiente HDPE com tampa HDPE – 100 toalhetes (2,25 l)

- Embalagem selada PET/PE com invólucro de caudal PET/PE – 24, 30, 50 ou 75 toalhetes

Toalhetes 50% impregnados com raiona / 50% poliéster em:

- Recipiente HDPE com tampa HDPE – 700 toalhetes (11,4 l)

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Ver secção 5.1

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver secção 5.2

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver secção 5.3

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver secção 5.4

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver secção 5.5

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Para superfícies sujas, é necessário limpar antes de desinfetar.

Certifique-se de que a superfície é coberta uniformemente com o produto e deixe atuar durante o tempo de contacto de 1 minuto para a ação bactericida e micobactericida e 3 minutos para a ação leveduricida.

5.2. Medidas de redução do risco

Lave as mãos e a pele exposta antes das refeições e após a utilização.
Evitar o contacto com os olhos
Para uso em salas limpas, é obrigatório o controle técnico / de engenharia adequado para remover os resíduos transportados pelo ar, por ex. ventilação ambiente ou LEV

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Prováveis efeitos adversos, diretos ou indiretos:

Dor de cabeça, vertigens, alucinações, depressão respiratória, depressão do sistema nervoso central ou coma.

Irritação grave dos olhos e/ou lesões oculares.

Náuseas, vômitos, diarreia e gastrite hemorrágica.

O risco de aspiração pulmonar pode induzir pneumonia, hipotensão e hipoglicemia.

Medidas de primeiros socorros:

Retirar a pessoa da fonte da exposição e retirar-lhe todas as roupas contaminadas/salpicadas pelo produto.

Contacto com os olhos: SE AFETAR OS OLHOS: enxaguar com cuidado com água durante vários minutos. Retirar as lentes de contacto, se presentes e se forem fáceis de tirar. Continue a enxaguar. Se a irritação dos olhos persistir, consultar um médico.

Contacto com a pele: lavar a zona afetada com bastante água e sabonete, sem esfregar.

Em caso de ingestão: NÃO induzir o vômito e nunca dar nada à boca a alguém que está desmaiado ou inconsciente; se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a de lado (recuperação) com a cabeça para baixo e os joelhos dobrados.

Mantenha a pessoa calma e em repouso, mantendo a temperatura do corpo e controlando a respiração. Se necessário, verifique a pulsação e inicie respiração artificial.

Leve a pessoa a um centro de saúde e leve consigo a embalagem ou o rótulo, se possível.

NUNCA DEIXE UMA PESSOA AFETADA SEM VIGILÂNCIA!

Consulte o pessoal clínico ou de cuidados de saúde:

Monitorize os sinais vitais e ministre tratamento sintomático e de suporte.

Avalie o procedimento endoscópico em caso de ingestão.

Monitorize a glicémia e cetonas.

O uso de Ipecac é contraindicado.

QUANDO PROCURAR ACONSELHAMENTO MÉDICO, FAÇA-SE ACOMPANHAR DA EMBALAGEM OU DO RÓTULO DO PRODUTO E LIGUE PARA O CENTRO DE INTOXICAÇÕES LOCAL através do número +351808250143

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Elimine os conteúdos/recipiente de acordo com a legislação local.
Não volte a usar recipientes vazios em circunstância alguma.
Os toalhetes usados devem ser eliminados em recipiente fechado
Elimine os toalhetes usados juntamente com os resíduos secos para aterro

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado na embalagem original.
Manter afastado de fontes de ignição.
Manter afastado da luz direta do sol.
Manter o recipiente bem fechado.
Prazo de validade: 2 anos

6. Outras informações

Polipropileno, poliéster, malha de poliéster, 55% de celulosa / 45% poliéster ou 5% rayon / 50% toalhetes de poliéster, 34-240 gsm, contendo 5 – 38 ml de produto (2,75 – 20,9 2-propanol)

O produto contém 2-propanol (CAS n.º: 67-63-0), para o qual o valor de referência europeu de 129,28 mg/m³ para o utilizador profissional foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto.

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	
PROSAT MBPP PS-840IR	Mercado: EU
PROSAT MBPP PS-911	Mercado: EU
PROSAT MBPP PS-911EB	Mercado: EU
PROSAT MBPP PS-LPP-7030	Mercado: EU
PROSAT MBPP PS-LPP-7030IR	Mercado: EU
PROSAT MBPP PSPP0039	Mercado: EU
PROSAT MBPP PSPP0043	Mercado: EU
SATWipes MBPP SWPP0003	Mercado: EU
PROSAT Delta PS-7030IR	Mercado: EU
SATWipes nonwoven polyester SAT-C3-7030	Mercado: EU
Spec-Wipe 4 115-0039	Mercado: EU
PROSAT Polynit Heatseal PS-HS9-7030	Mercado: EU
PROSAT EasyReach PSME0001	Mercado: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0047	Mercado: EU

PROSAT Polynit Heatseal PSPS0076	Mercado: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0091	Mercado: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0001	Mercado: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0002	Mercado: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0003	Mercado: EU
Spec-Wipe 3 115-0034	Mercado: EU
PROSAT Sigma PSC20001	Mercado: EU
PROSAT Sigma PSC20002	Mercado: EU
PROSAT Theta PSC20005	Mercado: EU
PROSAT Theta PSC20006	Mercado: EU
PROSAT Theta PSC20009	Mercado: EU
PROSAT Theta PSC20010	Mercado: EU
PROSAT Theta PSCP0001	Mercado: EU
PROSAT Theta PSCS1010	Mercado: EU
PROSAT Theta PSCS1010IR	Mercado: EU
SATWipes polyester/cellulose SAT-C1-7030	Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

SATWipes presaturated wipes SWNW0013	Mercado: EU
EU-0020460-0002 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	62,9
