

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

Nome da família de produtos: Moth Gel Family

Tipo(s) do produto: TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

Número da autorização: PT/DGS mrp152/2022 and PT/DGS mrp153/2022

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0028764-0000

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 - Meta SPC 1 | 3 |
| 2. Composição do meta-SPC | 4 |
| 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 | 9 |
| 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC | 9 |
| 1. Informações administrativas do meta-SPC - Meta SPC 2 | 10 |
| 2. Composição do meta-SPC | 10 |
| 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC | 11 |
| 4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC | 12 |
| 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC | 16 |
| 6. Outras informações | 18 |
| 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC | 18 |

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

Moth Gel Family

1.2. Tipo(s) do produto

TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

1.3. Titular da Autorização

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| Nome e endereço do titular da autorização | Nome | SC Johnson Europe Sàrl |
| | Endereço | Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suíça |
| Número da autorização | PT/DGS mrp152/2022 and PT/DGS mrp153/2022 | |
| Número de referência do ativo R4BP 3 | PT-0028764-0000 | |
| Data da autorização | 02/06/2022 | |
| Data de caducidade da autorização | 05/11/2031 | |

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

| | |
|---|--|
| Nome do fabricante | SC Johnson Europe Sàrl |
| Endereço do fabricante | Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suíça |
| Localização das instalações de fabrico | Zobe Holding S.p.A, Via Fersina, 4 38123 Trento Itália |

| | |
|---|----------------------------------|
| Nome do fabricante | SC Johnson Europe Sàrl |
| Endereço do fabricante | Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suíça |
| Localização das instalações de fabrico | IGO Srl 24061 Albano S.A Itália |

| | |
|---|--|
| Nome do fabricante | SC Johnson Europe Sàrl |
| Endereço do fabricante | Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suíça |
| Localização das instalações de fabrico | Packaging Imolese S.p.A, Via F.Turati, 22 40026 Imola Itália |

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

| | |
|---|--|
| Substância ativa | 1404 - Transflutrina |
| Nome do fabricante | BAYER SAS (formerly BAYER Environmental Science) |
| Endereço do fabricante | 16 rue Jean Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon, Cedex 09 França |
| Localização das instalações de fabrico | Bayer Vapi Private Limited, Plot No 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat Índia |

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 (%) |
|------------------------------|------------|----------------------|-------------|-----------|-------------|
| Transflutrina | | Substância ativa | 118712-89-3 | 405-060-5 | 0,16 - 0,16 |
| p-menthan-8-yl acetate | | Substância não ativa | 58985-18-5 | | 20 - 33 |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate | | Substância não ativa | 58430-94-7 | | 6,5 - 13 |

| | | | | |
|---------------------------------|----------------------|------------|-----------|--------------|
| linalool | Substância não ativa | 78-70-6 | 201-134-4 | 6,5 - 13 |
| Linalyl acetate | Substância não ativa | 115-95-7 | 204-116-4 | 1,26 - 13 |
| Cineole | Substância não ativa | 470-82-6 | | 0,072 - 6,5 |
| p-menth-1-en-8-ol | Substância não ativa | 98-55-5 | 202-680-6 | 0 - 1,68 |
| p-menth-1-en-4-ol | Substância não ativa | 562-74-3 | 209-235-5 | 0 - 2 |
| Pentyl salicylate | Substância não ativa | 2050-08-0 | 218-080-2 | 0 - 0,65 |
| 2-mehtylundecanal | Substância não ativa | 110-41-8 | 203-765-0 | 0 - 0,65 |
| Precyclmone b | Substância não ativa | 52475-86-2 | | 0 - 0,65 |
| Diphenyl ether | Substância não ativa | 101-84-8 | 202-981-2 | 0,098 - 0,65 |
| Alpha-cedrene | Substância não ativa | 469-61-4 | 207-418-4 | 0 - 0,06 |
| 3,7-dimethylocta - 1,3,6-triene | Substância não ativa | 13877-91-3 | 237-641-2 | 0 - 0,65 |

2.2. Tipo(s) de formulação

VP - Produto que liberta vapor

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

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 1

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 Tipo(s) do produto

TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

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 (%) |
|---------------------------------|------------|----------------------|-------------|-----------|-------------|
| Transflutrina | | Substância ativa | 118712-89-3 | 405-060-5 | 0,16 - 0,16 |
| p-menthan-8-yl acetate | | Substância não ativa | 58985-18-5 | | 20 - 33 |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate | | Substância não ativa | 58430-94-7 | | 6,5 - 13 |
| linalool | | Substância não ativa | 78-70-6 | 201-134-4 | 6,5 - 13 |
| Linalyl acetate | | Substância não ativa | 115-95-7 | 204-116-4 | 6,5 - 13 |
| Cineole | | Substância não ativa | 470-82-6 | | 0,65 - 6,5 |
| p-menth-1-en-4-ol | | Substância não ativa | 562-74-3 | 209-235-5 | 0,65 - 2 |
| 2-mehtylundecanal | | Substância não ativa | 110-41-8 | 203-765-0 | 0,16 - 0,65 |
| Precyclmone b | | Substância não ativa | 52475-86-2 | | 0,16 - 0,65 |
| Diphenyl ether | | Substância não ativa | 101-84-8 | 202-981-2 | 0,16 - 0,65 |
| 3,7-dimethylocta - 1,3,6-triene | | Substância não ativa | 13877-91-3 | 237-641-2 | 0,16 - 0,65 |

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

Formulação(ões)

VP - Produto que liberta vapor

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

Advertências de perigo

Provoca irritação cutânea.
Provoca irritação ocular grave.
Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
Manter fora do alcance das crianças.
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 a irritação ocular persista:Consulte um médico.
Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
Eliminar o recipiente em em conformidade com os regulamentos locais..
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:Lavar abundantemente com água e sabão..
Em caso de irritação ou erupção cutânea:Consulte um médico.
Evitar a libertação para o ambiente.
Recolher o produto derramado.
Ler atentamente e seguir todas as instruções

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Público em geral (não profissional)

Tipo de produto

TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Inseticida

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

Nome científico: *Tineola bisselliella*
Nome comum: Cloth moth
Estádio de desenvolvimento: Larvas

Nome científico: *Tineola bisselliella*
Nome comum: Cloth moth
Estádio de desenvolvimento: Adultos

| | |
|---|---|
| Campos de utilização | Interior Inseticida para uso em gavetas. |
| Método(s) de aplicação | Método: Sistema aberto: difusão Descrição detalhada: Difusão passiva do cartucho. |
| Frequência de aplicação e dosagem | Taxa de aplicação: 2 unidades por gaveta com 0,018 m ³ de espaço. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Apenas para uso em gavetas. Use 2 unidades por 0,018 m ³ (ou seja, em 18 dm ³ ou em 18 litros). O produto é eficaz por até 12 semanas contra traças adultas e até 4 semanas contra larvas. Aguarde 2 semanas para efeito máximo. |
| Categoria(s) de utilizadores | Público em geral (não profissional) |
| Capacidade e material da embalagem | Ampola, recipiente de plástico (PET) A ampola é selada com uma membrana de plástico permeável (PE-PP). A membrana é coberta por uma folha de alumínio revestida com poliéster, que pode ser removida para ativar o produto. Pacotes múltiplos ou pacotes padrão com dois ou mais cartuchos / ampolas. |

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de uso.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de uso.

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

Consulte as instruções gerais de uso.

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

Consulte as instruções gerais de uso.

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

Consulte as instruções gerais de uso.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Instruções de uso:
(O ícone de instruções será incluído.)
Para utilização exclusiva em gavetas.
Respeite as instruções de uso.
Adapte o número de unidades ao volume da gaveta a ser tratada.
Informe o proprietário do registo se o tratamento for ineficaz.
Mantenha as gavetas fechadas para uma eficiência ideal. Permitir 2 semanas para o efeito máximo. Lave bem as mãos após o manuseio.

Só se aplica à embalagem dupla

Separe as unidades. Abra a placa posterior da unidade sem removê-la completamente. Retire o papel alumínio completamente. Evitar o contacto com a membrana de gel. Coloque 2 unidades em uma gaveta (0,018 m3).

Só se aplica à embalagem múltipla

Remova o papel alumínio completamente. Evitar o contacto com a membrana de gel, Coloque 2 unidades em uma gaveta (0,018 m3).

5.2. Medidas de redução do risco

Evite o contato direto da membrana permeável com roupas, tecidos e plásticos. Utilize como é indicado. Não use perto de comida, bebida e ração. Use-o apenas em posições inacessíveis a crianças e animais, principalmente gatos. Não se aplica em salas onde existam tanques de peixes e terrários.

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

Nenhum efeito adverso é esperado quando usado de acordo com as instruções.

Os piretróides podem causar parestesia (ardor e coceira na pele sem irritação). Se os sintomas persistirem: consulte um médico. Contato com a pele: Lavar com água e sabão em abundância. Lave bem as mãos após o manuseio.

Contato com os olhos: Enxágüe cuidadosamente com água por vários minutos. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de retirar. Continue enxaguando. Se a irritação nos olhos persistir: procure atendimento médico.

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

Descarte o conteúdo / recipiente de acordo com os regulamentos locais. Não derrame o produto não utilizado no solo, cursos de água, canos (pias, vasos sanitários ...) ou em ralos.

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

Não armazenar
perto de comida, bebida e ração.

Armazenar em temperatura ambiente (não superior a 40 ° C).

O produto tem vida útil de 4 anos na embalagem (ampola PET revestida com membrana de plástico permeável (PE-PP), coberta por folha de alumínio revestida de poliéster).

Mantenha fora do alcance de crianças e animais / animais de estimação que não sejam o alvo.

6. Outras informações

| |
|--|
| |
|--|

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

Raid Anti Traças Lavanda Fresca

Mercado: PT

Número da autorização

PT-0028764-0001 1-1

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

| Denominação comum | Nome IUPAC | Função | Número CAS | Número CE | Teor (%) |
|------------------------------|------------|----------------------|-------------|-----------|----------|
| Transflutrina | | Substância ativa | 118712-89-3 | 405-060-5 | 0,16 |
| p-menthan-8-yl acetate | | Substância não ativa | 58985-18-5 | | 29,9 |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate | | Substância não ativa | 58430-94-7 | | 7,15 |

| | | | | |
|---------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------|
| linalool | Substância não ativa | 78-70-6 | 201-134-4 | 7,36 |
| Linalyl acetate | Substância não ativa | 115-95-7 | 204-116-4 | 7,78 |
| Cineole | Substância não ativa | 470-82-6 | | 1,12 |
| p-menth-1-en-4-ol | Substância não ativa | 562-74-3 | 209-235-5 | 0,722 |
| 2-mehtylundecanal | Substância não ativa | 110-41-8 | 203-765-0 | 0,33 |
| Precyclmone b | Substância não ativa | 52475-86-2 | | 0,26 |
| Diphenyl ether | Substância não ativa | 101-84-8 | 202-981-2 | 0,39 |
| 3,7-dimethylocta - 1,3,6-triene | Substância não ativa | 13877-91-3 | 237-641-2 | 0,31 |

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

Meta SPC 2

1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

1.3 Tipo(s) do produto

TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

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 (%) |
|------------------------------|------------|----------------------|-------------|-----------|---------------|
| Transflutrina | | Substância ativa | 118712-89-3 | 405-060-5 | 0,16 - 0,16 |
| p-menthan-8-yl acetate | | Substância não ativa | 58985-18-5 | | 27,3 - 27,3 |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate | | Substância não ativa | 58430-94-7 | | 11,2 - 11,2 |
| linalool | | Substância não ativa | 78-70-6 | 201-134-4 | 9,22 - 9,22 |
| Linalyl acetate | | Substância não ativa | 115-95-7 | 204-116-4 | 1,26 - 1,26 |
| Cineole | | Substância não ativa | 470-82-6 | | 0,072 - 0,072 |
| p-menth-1-en-8-ol | | Substância não ativa | 98-55-5 | 202-680-6 | 1,68 - 1,68 |
| Pentyl salicylate | | Substância não ativa | 2050-08-0 | 218-080-2 | 0,65 - 0,65 |
| Diphenyl ether | | Substância não ativa | 101-84-8 | 202-981-2 | 0,098 - 0,098 |
| Alpha-cedrene | | Substância não ativa | 469-61-4 | 207-418-4 | 0,06 - 0,06 |

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

Formulação(ões)

VP - Produto que liberta vapor

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

Advertências de perigo

Provoca irritação cutânea.
Provoca irritação ocular grave.
Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Recomendações de prudência

Ler atentamente e seguir todas as instruções
Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
Manter fora do alcance das crianças.
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 a irritação ocular persista: Consulte um médico.

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos locais..

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão..

Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

Evitar a libertação para o ambiente.

Recolher o produto derramado.

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

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Público em geral (não profissional)

| | |
|---|---|
| Tipo de produto | TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | Inseticida |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento) | Nome científico: <i>Tineola bisselliella</i> Nome comum: Cloth moth Estadio de desenvolvimento: Larvas Nome científico: <i>Tineola bisselliella</i> Nome comum: Cloth moth Estadio de desenvolvimento: Adultos |
| Campos de utilização | Interior Inseticida para uso em gavetas. |
| Método(s) de aplicação | Método: Sistema aberto: difusão Descrição detalhada: Difusão passiva do cartucho. |

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 2 unidades por gaveta com 0,018 m³ de espaço.
Diluição (%): 0
Número e calendário da aplicação:

Apenas para uso em gavetas.

Use 2 unidades por 0,018 m³ (ou seja, em 18 dm³ ou em 18 litros).
O produto é eficaz por até 12 semanas contra traças adultas e até 4 semanas contra larvas.

Aguarde 2 semanas para efeito máximo.

Categoria(s) de utilizadores

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Ampola, recipiente de plástico (PET)
A ampola é selada com uma membrana de plástico permeável (PE-PP).

A membrana é coberta por uma folha de alumínio revestida com poliéster, que pode ser removida para ativar o produto.

Pacotes múltiplos ou pacotes padrão com dois ou mais cartuchos / ampolas.



4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consulte as instruções gerais de uso.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de uso.

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

Consulte as instruções gerais de uso.

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

Consulte as instruções gerais de uso.

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

Consulte as instruções gerais de uso.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Instruções de uso:

(O ícone de instruções será incluído.)

Para utilização exclusiva em gavetas.

Respeite as instruções de uso.

Adapte o número de unidades ao volume da gaveta a ser tratada.

Informe o proprietário do registo se o tratamento for ineficaz.

Mantenha as gavetas fechadas para uma eficiência ideal. Permitir 2 semanas para o efeito máximo. Lave bem as mãos após o manuseio.

SÓ PACOTE DUO

Separe as unidades. Abra a placa posterior da unidade sem removê-la completamente.

Retire o papel alumínio completamente. Evitar o contacto com a membrana de gel.

Dobre o cartão de suporte, certificando-se de que não cubra a membrana de gel.

Coloque 2 unidades em uma gaveta (0,018 m³).

SOMENTE MÚLTIPLA

Remova o papel alumínio completamente. Evitar o contacto com a membrana de gel,

Dobre o cartão de suporte, certificando-se de que não cubra a membrana de gel.

Coloque 2 unidades em uma gaveta (0,018 m³).

5.2. Medidas de redução do risco

Evite o contato direto da membrana permeável com roupas, tecidos e plásticos.

Utilize como é indicado.

Não use perto de comida, bebida e ração.

Use-o apenas em posições inacessíveis a crianças e animais, principalmente gatos.

Não se aplica em salas onde existam tanques de peixes e terrários.

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

Nenhum efeito adverso é esperado quando usado de acordo com as instruções.

Os piretróides podem causar parestesia (ardor e coceira na pele sem irritação). Se os sintomas persistirem: consulte um médico.

Contato com a pele: Lavar com água e sabão em abundância. Lave bem as mãos após o manuseio.

Contato com os olhos: Enxágüe cuidadosamente com água por vários minutos. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de retirar. Continue enxaguando. Se a irritação nos olhos persistir: procure atendimento médico.

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

Descarte o conteúdo / recipiente de acordo com os regulamentos locais.

Não derrame o produto não utilizado no solo, cursos de água, canos (pias, vasos sanitários ...) ou em ralos.

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

Não armazenar perto de comida, bebida e ração.
Armazenar em temperatura ambiente (não superior a 40 ° C).
O produto tem vida útil de 4 anos na embalagem (ampola PET revestida com membrana de plástico permeável (PE-PP), coberta por folha de alumínio revestida de poliéster).
Mantenha fora do alcance de crianças e animais / animais de estimação que não sejam o alvo.

6. Outras informações

| |
|--|
| |
|--|

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

Raid Anti Traças Cedro

Mercado: PT

Número da autorização

PT-0028764-0002 1-2

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

| Denominação comum | Nome IUPAC | Função | Número CAS | Número CE | Teor (%) |
|------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| Transflutrina | | Substância ativa | 118712-89-3 | 405-060-5 | 0,16 |
| p-menthan-8-yl acetate | | Substância não ativa | 58985-18-5 | | 27,3 |
| 3,5,5-trimethylhexyl acetate | | Substância não ativa | 58430-94-7 | | 11,2 |
| linalool | | Substância não ativa | 78-70-6 | 201-134-4 | 9,22 |
| Linalyl acetate | | Substância não ativa | 115-95-7 | 204-116-4 | 1,26 |
| Cineole | | Substância não ativa | 470-82-6 | | 0,072 |
| p-menth-1-en-8-ol | | Substância não ativa | 98-55-5 | 202-680-6 | 1,68 |
| Pentyl salicylate | | Substância não ativa | 2050-08-0 | 218-080-2 | 0,65 |
| Diphenyl ether | | Substância não ativa | 101-84-8 | 202-981-2 | 0,098 |
| Alpha-cedrene | | Substância não ativa | 469-61-4 | 207-418-4 | 0,06 |