Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Cillit Bang 100% Anticalcário*

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

Número da autorização: PT/DGS npf-160-1/2019

Número de referência do ativo

PT-0015208-0003 R4BP 3:

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação do produto	3
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	3
2.2. Tipo de formulação	4
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	4
4. Utilização(ões) autorizada(s)	4
5. Orientações gerais para a utilização	7
5.1. Instruções de utilização	7
5.2. Medidas de redução do risco	7
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	8
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	8
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	9
6. Outras informações	9

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Cillit Bang 100% Anticalcário*		

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

Nome	Reckitt Benckiser Portugal, S.A
Endereço	Rua D. Cristovão da Gama, nº1, 1º C/D 1400-113 Lisbon Portugal

Número da autorização

PT/DGS npf-160-1/2019 1-1

Número de referência do ativo R4BP 3

PT-0015208-0003

Data da autorização

30/06/2016

Data de caducidade da autorização

21/06/2026

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante

Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.,

Endereço do fabricante

Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polónia

Localização das instalações de fabrico

Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polónia

Nome do fabricante	P.P.H.U. TRANS-CHEM
Endereço do fabricante	ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polónia
Localização das instalações de fabrico	ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polónia

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

Substância ativa	36 - Ácido clorídrico		
Nome do fabricante	Ineos Chlor Limited		
Endereço do fabricante	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Reino Unido		
Localização das instalações de fabrico	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Reino Unido		
Substância ativa	36 - Ácido clorídrico		
Nome do fabricante	BASF SE		
Endereço do fabricante	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Alemanha		
Localização das instalações de fabrico	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Alemanha		
Substância ativa	36 - Ácido clorídrico		
Nome do fabricante	PCC Rokita SA		
Endereço do fabricante	ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Polónia		
Localização das instalações de fabrico	ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Polónia		

Substância ativa	36 - Ácido clorídrico		
Nome do fabricante	Brenntag Polska Sp. z.o.o.		
Endereço do fabricante	ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Polónia		
Localização das instalações de fabrico	ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Polónia		
Substância ativa	36 - Ácido clorídrico		
Substancia ativa	36 - Acido Cionarico		
Nome do fabricante	Industrial Chemicals Limited		
Endereço do fabricante	Hogg Lane, Grays, Essex RM17 5DU Grays Reino Unido		
Localização das instalações de fabrico	Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex RM20 3AG Grays Reino Unido		
Substância ativa	36 - Ácido clorídrico		
Nome do fabricante	Borregaard AS		
Endereço do fabricante	PO Box 162 N-1071 Sarpsborg Noruega		
Localização das instalações de fabrico	Gardsgata 20, C-Port 1721 Sarpsborg Noruega		

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido clorídrico	Hydrochloric acid	Substância ativa		231-595-7	6,75
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substância não ativa	8030-78-2	232-447-4	0,475
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substância não ativa	61791-44-4	263-177-5	1,337

2.2. Tipo de formulação

Liquido pronto a usar

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Pode ser corrosivo para os metais.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Manter fora do alcance das crianças.

Ler atentamente e seguir todas as instruções

Armazenar em local fechado à chave.

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Usar luvas de proteção.

EM CASO DE INGESTÃO:Enxaguar a boca.NÃO provocar o vómito.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

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.

Evitar a libertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo em o seu recipiente através do sistema de coleta seletiva habilitado em seu município.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfetante de superfícies de sanitas no domínio privado e doméstico

Tipo de produto

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

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Utilizar como desinfetante de superfícies para sanitas.

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

Nome científico: Pseudomonas aeruginosa Nome comum: Pseudomonas aeruginosa, bacteria Estadio de desenvolvimento: Vegetative cells (exponential phase)

Nome científico: Staphylococcus aureus Nome comum: Staphylococcus aureus, bacteria Estadio de desenvolvimento: Vegetative cells (exponential phase)

Nome científico: Escherichia coli Nome comum: Escherichia coli, bacteria Estadio de desenvolvimento: Vegetative cells (exponential phase)

Nome científico: Enterococcus hirae Nome comum: Enterococcus hirae, bacteria Estadio de desenvolvimento: Vegetative cells (exponential phase)

Nome científico: Bacillus subtilis Nome comum: Bacillus subtilis, bacterial spore Estadio de desenvolvimento: Spore

Nome científico: Candida albicans Nome comum: Candida albicans, fungi (yeast) Estadio de desenvolvimento: Spore and spore producing structures

Nome científico: Aspergillus brasiliensis (niger) Nome comum: Aspergillus brasiliensis (niger), fungi (mould) Estadio de desenvolvimento: Spore and spore producing structures

Nome científico: Adenovirus type 5, Strain Adenoid 75 Nome comum: Adenovirus type 5, virus Estadio de desenvolvimento: Viral particles

Nome científico: Poliovirus type 1, Strain Sabin 1 NIBSC 01/528 Nome comum: Poliovirus type 1, virus Estadio de desenvolvimento: Viral particles

Campos de utilização

Interior

Limpeza desinfetante de sanitas.

Método(s) de aplicação

Método: Derramamento

Descrição detalhada:

Produto para ser aplicado pelo utilizador, apontando o bico sob a borda da sanita. São

fornecidas instruções ao utilizador para aplicar produto suficiente para cobrir

completamente a sanita.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: ~80 ml conforme as instruções do rótulo.

Diluição (%): 0

Número e calendário da aplicação:

Não restrito. Conforme necessário. Utilizar não diluído.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado

Profissional

Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Garrafa, Plástico: HDPE , 500 mL Garrafa, Plástico: HDPE, 750 mL Garrafa, Plástico: HDPE, 900 mL Garrafa, Plástico: HDPE, 1000 mL

Frasco opaco em polietileno de alta densidade (HDPE). A tampa da embalagem deve estar apenas de acordo com o desenho técnico definido em PAR.

A tampa da embalagem deve estar <u>apenas</u> de acordo com o desenho técnico definido em PAR.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Se recomenda o uso de luvas enquanto desinfeta e limpa a sanita.

- 1. Levante o tampo da sanita e direcione cuidadosamente o bocal da embalagem para o rebordo da sanita.
- 2. Aperte a garrafa e aplique devagar todo o rebordo da sanita, de modo a que todo o interior fique completamente coberto de líquido.
 - 3. Para [ideais resultados] de limpeza, deixe atuar durante [1/5/10/30] minutos. De seguida puxe o autoclismo e escove.
 - 4. Para desinfetar, deixe atuar 60 minutos e de seguidapuxe o autoclismo e escove

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

A tampa da embalagem deve estar apenas de acordo com o desenho técnico definido em PAR.

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

SAÚDE HUMANA

Queimaduras na pele ou lesões oculares graves. As queimaduras químicas têm de ser tratadas imediatamente por um médico.

· Inalação:

EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contacte um Centro de Informação Antivenenos ou um médico se os efeitos secundários de saúde persistirem ou se agravarem.

· Contacto com a pele:

EM CASO DE CONTACTO COM A PELE (ou cabelo): Tire imediatamente todo o vestuário contaminado. Enxagúe a pele com água

Contacte um Centro de Informação Antivenenos ou um médico se os efeitos secundários de saúde persistirem ou se agravarem. Lave o vestuário contaminado antes de reutilizar.

· Contacto com os olhos:

EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Contacte um Centro de Informação Antivenenos ou um médico se os efeitos secundários de saúde persistirem ou se agravarem.

· Ingestão:

EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. Não provocar o vómito.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e

obtenha atendimento médico imediatamente.

Recomendações para os utilizadores - Lave as mãos e a pele exposta antes das refeições e depois da utilização.

PARTE AMBIENTAL

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Evitar alibertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as regulamentações locais / regionais.

Controlo de derramamento:

Pequenos derramamentos: Dilua com água e limpe com uma esfregona ou absorva com material inerte. Quaisquer materiais contaminados têm de ser eliminados como resíduos perigosos.

Grandes derramamentos: Contenha e recolha para eliminação. A eliminação deste produto deve sempre cumprir a legislação de eliminação de resíduos e quaisquer requisitos das autoridades locais / regionais.

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

Produto:

Métodos de eliminação: Quaisquer materiais contaminados têm de ser eliminados como resíduo perigoso. Este material e o seu recipiente têm de ser eliminados de forma segura. A eliminação deste produto deve sempre cumprir a legislação de eliminação de resíduos e quaisquer requisitos das autoridades locais / regionais.

Código de resíduo 20 0129* da Lista europeia de resíduos (LER): detergentes contendo substâncias perigosas.

Embalagem :

Métodos de eliminação: A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada sempre que seja possível. Este material e o seu recipiente têm de ser eliminados de forma segura. A eliminação desta embalagem deve sempre cumprir a legislação de eliminação de resíduos e quaisquer requisitos das autoridades locais / regionais.

Código de resíduo 15 0110* da Lista europeia de resíduos (LER): embalagens contendo ou contaminadaspor resíduos de substâncias perigosas.

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

Conservar unicamente no recipiente de origem. Conservar afastado da luz solar direta, em local fresco, seco e bem ventilado e afastado de materiais incompatíveis, alimentos e bebidas.

Separar de álcalis. Manter o recipiente bem fechado e selado até estar pronto para ser utilizado. Os recipientes que foram abertos têm de ser cuidadosamente selados novamente e mantidos na vertical.

Não conservar em recipientes sem rótulos.

O prazo de validade do produto é de 24 meses.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Generated product name

Se recomenda o uso de luvas enquanto desinfeta e limpa a sanita.

- 1. Levante o tampo da sanita e direcione cuidadosamente o bocal da embalagem para o rebordo da sanita.
- 2. Aperte a garrafa e aplique devagar todo o rebordo da sanita, de modo a que todo o interior fique completamente coberto de líquido.
 - 3. Para [ideais resultados] de limpeza, deixe atuar durante [1/5/10/30] minutos. De seguida puxe o autoclismo e escove.
 - 4. Para desinfetar, deixe atuar 60 minutos e de seguidapuxe o autoclismo e escove

5.2. Medidas de redução do risco

Generated product name

A tampa da embalagem deve estar apenas de acordo com o desenho técnico definido em PAR.

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

Generated product name

SAÚDE HUMANA

Queimaduras na pele ou lesões oculares graves. As queimaduras químicas têm de ser tratadas imediatamente por um médico.

· Inalação:

EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contacte um Centro de Informação Antivenenos ou um médico se os efeitos secundários de saúde persistirem ou se agravarem.

· Contacto com a pele:

EM CASO DE CONTACTO COM A PELE (ou cabelo): Tire imediatamente todo o vestuário contaminado. Enxagúe a pele com água.

Contacte um Centro de Informação Antivenenos ou um médico se os efeitos secundários de saúde persistirem ou se agravarem. Lave o vestuário contaminado antes de reutilizar.

· Contacto com os olhos:

EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Contacte um Centro de Informação Antivenenos ou um médico se os efeitos secundários de saúde persistirem ou se agravarem.

· Ingestão:

EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. Não provocar o vómito.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e obtenha atendimento médico imediatamente.

Recomendações para os utilizadores - Lave as mãos e a pele exposta antes das refeições e depois da utilização.

PARTE AMBIENTAL

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Evitar alibertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as regulamentações locais / regionais.

Controlo de derramamento:

Pequenos derramamentos: Dilua com água e limpe com uma esfregona ou absorva com material inerte. Quaisquer materiais contaminados têm de ser eliminados como resíduos perigosos.

Grandes derramamentos: Contenha e recolha para eliminação. A eliminação deste produto deve sempre cumprir a legislação de eliminação de resíduos e quaisquer requisitos das autoridades locais / regionais.

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

Generated product name

Produto:

Métodos de eliminação: Quaisquer materiais contaminados têm de ser eliminados como resíduo perigoso. Este material e o seu recipiente têm de ser eliminados de forma segura. A eliminação deste produto deve sempre cumprir a legislação de eliminação de resíduos e quaisquer requisitos das autoridades locais / regionais.

Código de resíduo 20 0129* da Lista europeia de resíduos (LER): detergentes contendo substâncias perigosas.

Embalagem :

Métodos de eliminação: A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada sempre que seja possível. Este material e o seu recipiente têm de ser eliminados de forma segura. A eliminação desta embalagem deve sempre cumprir a legislação de eliminação de resíduos e quaisquer requisitos das autoridades locais / regionais.

Código de resíduo 15 0110* da Lista europeia de resíduos (LER): embalagens contendo ou contaminadaspor resíduos de substâncias perigosas.

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

Generated product name

Conservar unicamente no recipiente de origem. Conservar afastado da luz solar direta, em local fresco, seco e bem ventilado e afastado de materiais incompatíveis, alimentos e bebidas.

Separar de álcalis. Manter o recipiente bem fechado e selado até estar pronto para ser utilizado. Os recipientes que foram abertos têm de ser cuidadosamente selados novamente e mantidos na vertical.

Não conservar em recipientes sem rótulos.

O prazo de validade do produto é de 24 meses.

6. Outras informações

Harpic 100% Anticalcário Max Original, PT

Cillit Bang 100% Anticalcário, PT

Harpic 100% Anticalcário Max Original Profissional, PT

Cillit Bang 100% Anticalcário Profissional, PT

Generated product name

Os seguintes nomes são autorizados (exatamente o mesmo acontece com os produtos profissionais):

- 1. Harpic 100% Anticalcário Max Original*
- 2. Harpic 100% Anticalcário Max Original**
- 3. Cillit Bang 100% Anticalcário*
- 4. Cillit Bang 100% Anticalcário**
- * Fabricado na Polónia
- ** Fabricado no Reino Unido.
- 1. Todos os produtos desta família têm a mesma formulação-base. As únicas diferenças na composição do produto correspondem às alterações menores de perfume, corantes e tensoactivos. Una análise detalhada da formulação pode ser encontrada no dossier IUCLID para esta família.
- 2. Todos os produtos desta família têm a mesma clasificação (ver abaixo), organismos alvo, tipos de embalagem, instruções de utilização e dose de aplicação.
- 3. Os Conselhos de Prudência são listados abaixo. Adicionamos recomendações adicionais exigidas pelo Estado Membro de Referência:
- P102: Manter fora do alcance das crianças. (para utilizadores não profissionais)
- P103: Ler o rótulo antes da utilização. (para utilizadores não profissionais)

P405+P234: Armazenar em local fechado à chave. Conservar unicamente no recipiente de origem.

P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P280: Usar luvas de proteção (para uso profissional)

P301+P330+P331+P310: ÉM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / médico.

P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338: 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. Continuar a enxaguar.

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

P501: Eliminar o conteúdo e / ou o seu recipiente através do sistema de coleta seletiva habilitado em seu município.

Não utilizar juntamente com lixívias / outros produtos de limpeza.

Não ingerir.

- 4. No momento do acordo do Resumo das Características do Producto (SPC) considera-se que os produtos contêm substâncias que suscitam preocupação em relação com o meio ambiente / parâmetros ecotoxicológicos. Baseado em esta informação, as substâncias que suscitam preocupação serão avaliadas após a apresentação do pedido de alterações.
- 5. A correta clasificação é Corrosão Cutânea 1