

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

Cillit Bang WC Turbo Power Original-PT-pt

Tipo(s) de produto

PT02: Desinfetantes e algicidas não destinados
a aplicação direta em seres humanos ou animais

Número de autorização: PT/DGS adc-15/2024 1-1

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0015207-0006

1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA	3
1.1. Nome(s) comercial(ais) do produto	3
1.2. Titular da autorização	3
1.3. Fabricante(s) do produto	3
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	3
2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO	5
2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto	5
2.2. Tipo(s) de formulação	5
3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA	6
4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)	7
4.1. Descrição de utilizações	7
5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO	10
5.1. Instruções de utilização	10
5.2. Medidas de redução do risco	10
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	10
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	10
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	11
6. OUTRAS INFORMAÇÕES	12

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

1.1. Nome(s) comercial(ais) do produto

Nome(s) comercial(ais) do produto	Cillit Bang WC Turbo Power Original
-----------------------------------	-------------------------------------

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 de autorização	PT/DGS adc-15/2024 1-1	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0015207-0006	
Data da autorização	30/06/2016	
Data de caducidade da autorização	21/06/2026	

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	Reckitt Benckiser (UK) Ltd
Endereço do fabricante	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte
Localização das instalações de fabrico	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte

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	Ácido clorídrico
Nome do fabricante	Ineos Chlor Limited
Endereço do fabricante	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte
Localização das instalações de fabrico	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte

Substância ativa	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	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	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	Wojska Polskiego 65 85-825 Bydgoszcz Polónia

Substância ativa	Ácido clorídrico
Nome do fabricante	Industrial Chemicals Limited
Endereço do fabricante	Hogg Lane, Grays, Essex RM17 5DU Grays Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte
Localização das instalações de fabrico	Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex RM20 3AG Grays Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte

Substância ativa	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

Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO

2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido clorídrico	Hydrochloric acid	substância ativa		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Substância não ativa	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Substância não ativa	61791-44-4	263-177-5	1,208

2.2. Tipo(s) de formulação

XX outros: Líquido pronto a usar.

Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	<p>H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.</p> <p>H290: Pode ser corrosivo para os metais.</p> <p>H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p>
Recomendações de prudência	<p>P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.</p> <p>P102: Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>P103: Ler atentamente e seguir todas as instruções.</p> <p>P405: Armazenar em local fechado à chave.</p> <p>P234: Conservar unicamente na embalagem de origem.</p> <p>P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.</p> <p>P280: Usar luvas de proteção.</p> <p>P301 + P330 + P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.</p> <p>P310: Contacte imediatamente um um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>P273: Evitar a libertação para o ambiente.</p> <p>P501: Eliminar recipiente em de acordo com as regulamentações locais/regionais..</p>

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Desinfetante de superfícies de sanitas no domínio privado e doméstico

Tipo de produto	PT02: 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 estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: Bactérias Nome comum: outro: bacterias Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados Nome científico: outro: Fungos Nome comum: outro: Fungos Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados Nome científico: outro: Levedura Nome comum: outro: Levedura Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados Nome científico: outro: Vírus Nome comum: outro: Vírus Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados Nome científico: outro: Esporos bacterianos Nome comum: outro: Esporos bacterianos Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados
Campo(s) de utilização	utilização em interiores Limpeza desinfetante de sanitas.
Método(s) de aplicação	Método: outro: 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.
Categoria(s) de utilizadores	profissional com formação ; profissional ; público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Garrafa, Plástico: HDPE , 500 mL Garrafa, Plástico: HDPE , 680 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 <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 [ótimos 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 seguida puxe 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.

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.

EM CASO DE CONTACTO COM A PELE (ou cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água.

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

Lave a roupa contaminada antes de reutilizar.

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.

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 a libertação 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 contaminadas por resíduos de substâncias perigosas.

Precauções especiais: Qualquer eliminação de resíduos deve cumprir a legislação em vigor e quaisquer requisitos das autoridades locais / regionais. Embalagens e recipientes só devem ser reciclados se estiverem completamente vazios.

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 emantidos na vertical.

Não conservar em recipientes sem rótulos.

O prazo de validade do produto é de 24 meses.

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções 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 seguida puxe o autoclismo e escove.

5.2. Medidas de redução do risco

A tampa da embalagem deve estar apenas de acordo com o desenho técnico definido em PAR. Não use com lixívia ou outros produtos de limpeza.

5.3. Detalhes sobre os 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.

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.

EM CASO DE CONTACTO COM A PELE (ou cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água.

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

Lave a roupa contaminada antes de reutilizar.

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.

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

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

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.

¹As instruções de utilização, as medidas de redução do risco e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas.

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 contaminadas por resíduos de substâncias perigosas.

Precauções especiais: Qualquer eliminação de resíduos deve cumprir a legislação em vigor e quaisquer requisitos das autoridades locais / regionais. Embalagens e recipientes só devem ser reciclados se estiverem completamente vazios.

5.5. Condições de armazenamento e 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 emantidos na vertical.

Não conservar em recipientes sem rótulos.

O prazo de validade do produto é de 24 meses.

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES

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 tensoativos. Uma análise detalhada da formulação pode ser encontrada no dossier IUCLID para esta família.
2. Todos os produtos desta família têm a mesma classificação (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:
 - P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo (para utilizadores não profissionais).
 - 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: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. 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.
4. No momento do acordo do Resumo das Características do Product (SPC) considera-se que os produtos contêm substâncias que suscitam preocupação em relação com o meio ambiente / parâmetros ecotoxicológicos. Após avaliação das alterações apresentadas, confirma-se que os produtos contêm as substâncias que suscitam preocupação - Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine and Tallow trimethylammonium chloride e a reclassificação não é apropriada e a reclassificação não é apropriada.
5. Explicação que descreve os nomes comerciais e as formulações para ambos as alterações menores como para as alterações administrativas no mercado da Letônia.