

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Številka dovoljenja: SI-2016-4001

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: SI-0015167-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	2
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	2
1. Administrativne informacije o meta SPC - Razkuževanje stranišč	2
2. Sestava meta SPC	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	3
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	4
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	5
6. Druge informacije	7
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	7

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek

Henkel Slovenija d.o.o.

Naslov

Industrijska ulica 23 2506 Maribor Slovenija

Številka dovoljenja

SI-2016-4001

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0015167-0000

Datum dovoljenja

25/05/2016

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

25/05/2026

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Henkel Srbija d.o.o.

Naslov proizvajalca

Bulevar Oslobođenja 383 11040 Belgrad Srbija

Lokacije proizvodnje

Ogranak Kruševac Stanoja Atanackovića b.b. 37000 Kruševac Srbija

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	36 - Klorovodikova kislina
Ime proizvajalca	BorsodChem Zrt.
Naslov proizvajalca	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Madžarska
Lokacije proizvodnje	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Madžarska

2. Sestava in formulacija družine proizvodov

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	8 - 12
Polioksietilen(5)oleilamin	N,N-Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		1 - 2,25

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Razkuževanje stranišč

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	8 - 12
Polioksietilen(5)oleilamin	N,N-Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		1 - 2,25

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

Hraniti samo v originalni embalaži.

Ne vdihavati hlapov.

Po uporabi roke temeljito umiti.

PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z

vodo.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.Kožo izprati z prho.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Hraniti zaklenjeno.

Hraniti v posodi odporni proti koroziji z odporno notranjo oblogo.

Odstraniti posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti:Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje stranišč

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Razkužilo
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vegetativne celice Znanstveno ime: kvasovke Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: vegetativne celice Znanstveno ime: plesni Splošno ime: plesni Razvojni stadij: Bakterijske spore Bakterije
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Uporaba v zaprtih prostorih; površinsko razkuževanje v straniščnih školjkah
Način(-i) uporabe	Ročni nanos - Nanesite proizvod pod rob WC školjke in porazdelite po celotni notranji površini školjke.
Odmerki in pogostost uporabe	20-35 ml na uporabo - 100 - 1-2 uporabi na teden in na gospodinjstvo

Skupina(-e) uporabnikov	Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	Steklenica, Plastika: HDPE , 750-1250 mL Neprozoren HDPE Zapiralo, varno za otroke

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

-

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

-

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

-

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

1. Nanesite proizvod pod rob straniščne školjke, da steče navzdol in prekrije celotno notranjo površino školjke.
2. Za dezinfekcijo pustite delovati 15 minut in 30 minut za trdovratno umazanijo. Nato sperite školjko z vodo. V primeru trdovratnega vodnega kamna ponovite postopek. Po potrebi uporabite WC metlico.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

1. Uporabljati v skladu z navodili na etiketi. Uporabljati samo za stranišče. Preprečiti sproščanje v okolje.
2. Razredčiti razlitje z vodo in pobrisati. Uporabljeni material za brisanje (kot na primer papirnate brisače) odstraniti kot komunalne odpadke. Ostali material (kot na primer krpe za čiščenje) temeljito sprati z vodo. Vodo za čiščenje, ki vsebuje proizvod, spustiti v kanalizacijo.
3. Ne pustiti, da pride v površinske vode.
4. Preprečiti nepotrebni stik s pripravkom. Napačna uporaba lahko škoduje zdravju.
5. Ne vdihavati hlapov.
6. Temeljito umiti roke po uporabi.
7. Oprati kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

1. Ne mešati z belili ali drugimi čistili, ker se lahko tvori strupeni plin klor ali sprošča toplota.

Navodila za prvo pomoč:

2. Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
3. PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja. (P301+330+331)
4. PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho. (P303+361+353)
5. PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. (P305+351+338)
6. Pri izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/. (P308+311)
7. PRI VDIHAVANJU strupenih plinov, sproščenih zaradi nepravilne uporabe (mešanje z belilom ali drugim čistilom): Premestiti osebo na sveži zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

-

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

1. Hraniti zunaj dosega otrok.
2. Hraniti zaklenjeno.
3. Skladiščiti na suhem.

4. Rok uporabnosti 24 mesecev.

6. Druge informacije

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Bref 6xEffekt POWER - Gel Rust & Stain

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0015167-0001 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	11,7
Polioksietilen(5)oleilamin	N,N-Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		2,025

Trgovsko ime

Bref 6X Effekt Power - Gel Anti-Limescale

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0015167-0002 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	11,7
Polioksietilen(5)oleilamin	N,N-Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		2,025

Trgovsko ime

Bref 6xEffekt Powert - Gel Max White

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0015167-0003 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	11,7
Polioksietilen(5)oleilamin	N,N-Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		2,025

Trgovsko ime

Bref Power WC Gel P – Theoretical product 0004

Področje trženja: DE

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0015167-0004 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	10,1
Polioksietilen(5)oleilamin	N,N-Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		2,025

Trgovsko imeBref Power WC Gel P – Theoretical product
0005

Področje trženja: DE

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0015167-0005 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	10,1
Polioksietilen(5)oleilamin	N,N-Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		1,575

Trgovsko imeBref Power WC Gel C – Theoretical product
0006

Področje trženja: DE

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0015167-0006 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	10,1
Polioksietilen(5)oleilamin	N,N-Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		1,95

Trgovsko imeBref Power WC Gel C – Theoretical product
0007

Področje trženja: DE

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0015167-0007 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	10,1
Polioksietilen(5)oleilamin	N,N-Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		1,8

Trgovsko imeBref Power WC Gel C – Theoretical product
0008

Področje trženja: DE

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0015167-0008 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	10,1
Polioksietilen(5)oleilamin	N,N-Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		1,575

Trgovsko ime

Bref Power WC Gel C – Theoretical product
0009

Področje trženja: DE

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0015167-0009 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	8
Polioksietilen(5)oleilamin	N,N-Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		1,575