

Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

Saimes nosaukums: Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

Produkta veids(-i): 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

Atļaujas numurs: LV/2016/MR/008

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0013040-0000

Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	2
II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	2
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - meta SPC	2
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	3
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	6
6. Cita informācija	7
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	7

I daļa. Pirmais informācijas līmenis

1. Administratīvā informācija

1.1. Saimes nosaukums

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

1.2. Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese

Nosaukums

Henkel Latvia SIA

Adrese

Ropazu iela 10/B2 LV -1039 Rīga Latvija

Atļaujas numurs

LV/2016/MR/008

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0013040-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

25/05/2016

Atļaujas derīguma
termiņš

25/05/2026

1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Henkel Srbija d.o.o.

Ražotāja adrese

Bulevar Oslobođenja 383 11040 Belgrad Serbija

Ražotnes atrašanās vieta

Ogranak Kruševac Stanoja Atanackovića b.b. 37000 Kruševac Serbija

1.5. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	36 - Sālsskābe
Ražotāja nosaukums	BorsodChem Zrt.
Ražotāja adrese	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Ungārija
Ražotnes atrašanās vieta	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Ungārija

2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Sālsskābe	Hydrochloric acid	Aktīvā viela		231-595-7	8 - 12
Polioksietilēna (5) oleilamīns	N,N-bis[poli(oksietilēna)]-(Z)-octadec-9-enil-1-amīna		26635-93-8		1 - 2,25

2.2. Preparatīvais veids(-i)

AL - Jebkurš cits šķidrums

II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-1

1.3 Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Sālsskābe	Hydrochloric acid	Aktīvā viela		231-595-7	8 - 12
Polioksietilēna (5) oleilamīns	N,N-bis[poli(oksietilēna)]-(Z)-octadec-9-enil-1-amīna		26635-93-8		1 - 2,25

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
Sargāt no bērniem.
Turēt tikai oriģināliepakojumā.
Neieelpot izgarojumus.
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem):Novilk nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.Noskalot ādu ar ūdeni.

IEKĻŪSTOT ACĪS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Ja saskaras vai saistīts ar:

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

Uzsūkt izšakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

Glabāt slēgtā veidā.

Glabāt korozijizturīgā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.

Atbrīvojies no saskaņā ar valsts noteikumiem

4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Tualetes dezinfekcija

Produkta veids(-i)	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Dezinfekcijas līdzeklis
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Veģetatīvās šūnas Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Veģetatīvās šūnas Zinātniskais nosaukums: Pelējuma sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes Attīstības stadija: Sporas un sporu veidojošas struktūras/sēnes
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Izmantošanai telpās; Tualetes podu virsmu dezinfekcija
Lietošanas metode(-es)	Regulējiet līdzekļa daudzumu zem poda malas un pārklājiet visu iekšējo tualetes poda virsmu - -
Lietošanas deva(-as) un biežums	20–35 ml vienā lietošanas reizē - 100 - Paredzēts vienā mājāsaimniecībā lietot 1-2 reizes nedēļā

Lietotāju kategorija(-as)

Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

Iepakojuma izmēri un materiāls

Pudele, Plastmasa: HDPE , 750-1250 mL

Necaurspīdīgs augsta blīvuma polietilēns (HDPE)

Bērniem nepieejams iepakojums (aizdare)

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Nav

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nav

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nav

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Nav

5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

1. Uzklājiet produktu zem tualetes poda malas, lai ar lejup plūstošo plūsmu tiktu aptverta visa tualetes poda virsma.
2. Ļaujiet tam iedarboties 15 minūtes dezinfekcijai un 30 minūtes grūti tīrāmu traipu gadījumā. Pēc tam noskalojiet ūdeni tualetē. Atkārtojiet cietu kaļķa nogulšņu gadījumā. Nepieciešamības gadījumā izmantojiet tualetes birsti.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

1. Izmantot atbilstoši etiķetes norādījumiem. Paredzēts tikai izmantošanai tualetēs. Izvairieties no cita veida izplūdes vidē.
2. Ar ūdeni samitriniet vietas, kur līdzeklis ir izšļakstījies, un noslaukiet. Jebkādi palīgmateriāli (piem., papīra dvieļi) pēc tīrīšanas ir jāizmet sadzīves atkritumos. Citi materiāli (piem., tīrīšanas lupatiņas) ir rūpīgi jāizskalo ar ūdeni. Mazgāšanas ūdens, kas satur produktu, ir jāizlej kanalizācijā.
3. Nepieļaut produkta iekļūšanu virszemes ūdeņos.
4. Izvairieties no jebkāda nevajadzīga kontakta līdz izmantošanai. Nepareiza izmantošana var radīt kaitējumu veselībai.
5. Neieelpot tvaikus.
6. Rūpīgi mazgāt rokas pēc izmantošanas.
7. Izmazgāt piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas valkāšanas.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

1. Nejaukt ar hloru vai citu tīrīšanas līdzekli, jo tas var izraisīt toksiskas hlora gāzes veidošanos vai uzkaršanu.

Pirmās palīdzības norādes:

2. Gadījumā, ja nepieciešama medicīniskā palīdzība, turiet tuvumā produkta iepakojumu vai marķējumu.
3. NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalojiet muti. NEizraisiet vemšanu. (P301+330+331)
4. SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušu. (P303+361+353)
5. SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. (P305+351+338)
6. JA saskaras vai saistīts ar: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu. (P308+311)
7. JA toksiskas gāzes, kas rodas nepareizas izmantošanas rezultātā (sajaucot ar hloru vai citu tīrīšanas līdzekli), tiek IEELPOTAS: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā, tam saglabājot mierīgu stāvokli, kurā ir ērti elpot.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nav

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

1. Glabājiet bērniem nepieejamā vietā.
2. Uzglabāt slēgtā vietā.
3. Uzglabāt sausā vietā
4. Glabāšanas ilgums 24 mēneši

6. Cita informācija

Sakarā ar tehnisko „SPC editor” deficītu man šobrīd ir jāuzskaita šādi punkti šajā SPC posmā:

P308+310 JA saskaras vai saistīts ar: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
P406 Glabāt tvertnē, kas aizsargā pret koroziju tvertnes ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.

P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar valsts noteikumiem.

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Bref 6xEffect Power-Gel Anti-Limescale	Tirdzniecības vieta: LV
Bref 10xEffect Power Gel Anti-Limescale	Tirdzniecības vieta: LV
Bref 10xEffect Disinfection Gel Anti-Limescale	Tirdzniecības vieta: LV
Atļaujas numurs (Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja) LV-0013040-0001 1-1	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Sālsskābe	Hydrochloric acid	Aktīvā viela		231-595-7	11,7
Polioksietilēna (5) oleilamīns	N,N-bis[poli(oksietilēna)]-(Z)-octadec-9-enil-1-amīna		26635-93-8		2,025

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Bref 6xEffect Power-Gel Rust&Stain	Tirdzniecības vieta: LV
Bref 10xEffect Power Gel Rust&Stain	Tirdzniecības vieta: LV
Bref 10xEffect Disinfection Gel Rust&Stain	Tirdzniecības vieta: LV
Bref 6xEffect Power Gel Anti-Rust	Tirdzniecības vieta: LV
Bref 10xEffect Power Gel Anti-Rust	Tirdzniecības vieta: LV
Bref 10xEffect Disinfection Gel Anti-Rust	Tirdzniecības vieta: LV
Atļaujas numurs LV-0013040-0002 1-1 <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Sālsskābe	Hydrochloric acid	Aktīvā viela		231-595-7	11,7
Polioksietilēna (5) oleilamīns	N,N-bis[poli(oksietilēna)]-(Z)-octadec-9-enil-1-amīna		26635-93-8		2,025

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Bref 6xEffect Power-Gel Max White	Tirdzniecības vieta: LV
Bref 10xEffect Disinfection Gel Max White	Tirdzniecības vieta: LV
Bref 6xEffect Power Gel Ultimate White&Shine	Tirdzniecības vieta: LV
Bref 10xEffect Power Gel Ultimate White&Shine	Tirdzniecības vieta: LV
Bref 10xEffect Disinfection Gel Ultimate White&Shine	Tirdzniecības vieta: LV
LV-0013040-0003 1-1	

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Sālsskābe	Hydrochloric acid	Aktīvā viela		231-595-7	11,7
Polioksietilēna (5) oleilamīns	N,N-bis[poli(oksietilēna)]-(Z)-octadec-9-enil-1-amīna		26635-93-8		2,025

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Bref Power WC Gel P – Theoretical product 0004	Tirdzniecības vieta: LV
LV-0013040-0004 1-1	

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Sāļsskābe	Hydrochloric acid	Aktīvā viela		231-595-7	10,1
Polioksietilēna (5) oleilamīns	N,N-bis[poli(oksietilēna)]-(Z)-octadec-9-enil-1-amīna		26635-93-8		2,025

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Bref Power WC Gel P – Theoretical product
0005

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0013040-0005 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Sāļsskābe	Hydrochloric acid	Aktīvā viela		231-595-7	10,1
Polioksietilēna (5) oleilamīns	N,N-bis[poli(oksietilēna)]-(Z)-octadec-9-enil-1-amīna		26635-93-8		1,575

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Bref Power WC Gel C – Theoretical product
0006

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0013040-0006 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Sāļsskābe	Hydrochloric acid	Aktīvā viela		231-595-7	10,1
Polioksietilēna (5) oleilamīns	N,N-bis[poli(oksietilēna)]-(Z)-octadec-9-enil-1-amīna		26635-93-8		1,95

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0007

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0013040-0007 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Sāļsskābe	Hydrochloric acid	Aktīvā viela		231-595-7	10,1
Polioksietilēna (5) oleilamīns	N,N-bis[poli(oksietilēna)]-(Z)-octadec-9-enil-1-amīna		26635-93-8		1,8

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0008

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0013040-0008 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Sālsskābe	Hydrochloric acid	Aktīvā viela		231-595-7	10,1
Polioksietilēna (5) oleilamīns	N,N-bis[poli(oksietilēna)]-(Z)-octadec-9-enil-1-amīna		26635-93-8		1,575

Tirdzniecības nosaukums (-i)

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0009

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0013040-0009 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Sālsskābe	Hydrochloric acid	Aktīvā viela		231-595-7	8
Polioksietilēna (5) oleilamīns	N,N-bis[poli(oksietilēna)]-(Z)-octadec-9-enil-1-amīna		26635-93-8		1,575