

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Bref 6xEffect Power-Gel Rust&Stain

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-0013040-0002

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	5
5.1. Lietošanas instrukcija	5
5.2. riska samazināšanas pasākumi	5
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	5
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	6
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	6
6. Cita informācija	6

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Bref 6xEffect Power-Gel Rust&Stain
Bref 10xEffect Power Gel Rust&Stain
Bref 10xEffect Disinfection Gel Rust&Stain
Bref 6xEffect Power Gel Anti-Rust
Bref 10xEffect Power Gel Anti-Rust
Bref 10xEffect Disinfection Gel Anti-Rust

1.2. 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 1-1	

Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	LV-0013040-0002
Atļaujas piešķiršanas datums	25/05/2016
Atļaujas derīguma termiņš	25/05/2026

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

1.4. 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. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

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

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. 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): Novilkt 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 izmāzģāt.

Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

Glabāt slēgtā veidā.

Glabāt korozijizturīgā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.

Atbrīvojies no saskaņā ar valsts noteikumiem

4. Licencētais(ie) 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 mājsaimniecībā 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. Vispārējie norādījumi par 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. Nepieļaujiet 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/dušā. (P303+361+353)
5. SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojiet acis 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.