

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0007

Productsoort(en): PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Toelatingsnummer: BE2017-0022-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0012635-0007

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	4
5.1. Gebruiksvoorschrift	4
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	5
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	5
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	5
6. Overige informatie	5

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0007

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Henkel Belgium N.V.
Adres	Esplanade 1 PO box 101 1020 Brussels België
Toelatingsnummer	BE2017-0022-00-00 1-1

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0012635-0007

Toelatingsdatum

20/03/2019

Vervaldatum

25/05/2026

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	36 - Zoutzuur
Naam van de fabrikant	BorsodChem Zrt.
Adres van de fabrikant	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Hongarije
Productielocatie	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Hongarije

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	10,1
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,8

2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	<p>Kan bijtend zijn voor metalen.</p> <p>Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</p> <p>Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.</p> <p>damp niet inademen.</p> <p>Na het werken met dit product handen grondig wassen.</p>

NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met afdouchen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

Achter slot bewaren.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Toilet desinfectie

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Disinfecteermiddel

Wetenschappelijke naam: Bacterie
Triviale naam: Bacterie
Ontwikkelingsstadia: Vegetatieve cellen

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Vegetatieve cellen

Wetenschappelijke naam: Vormen
Triviale naam: Vormen
Ontwikkelingsstadia: Sporen

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen
Oppervlakte desinfectie

Toepassingsmethode(n)

Oppervlakte desinfectie -
Doseer het product onder de rand en bedek op de gehele innerlijke toiletpot oppervlak.

Dosering en frequentie van de toepassing

20-35 mL per applicatie - 100 -
1-2 applicaties per week en per huishouden

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

Fles, Plastiek: HDPE , 750-1250 mL
Ondoorzichtige HDPE
Kindveilige verpakking (sluiting)

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Geen

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Geen

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Geen

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Geen

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

1. Breng het product onder de rand van de toiletput om af te stromen naar de hele binnenstad toiletput bedekken.
2. Laat het handelen 15 min voor desinfectie en 30 minuten in het geval van hardnekkige vlekken. Spoel het toilet achteraf. Herhaal het proces in het geval van zware kalkafzetting. Indien nodig gebruik maken van de wc-borstel.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

1. Gebruik volgens de instructies op het etiket. Alleen van toepassing op toiletten. Vermijd andere releases in het milieu.
2. Verdun gemorst met water en dweilen . Elke verbruiksgoederen (bijv. Papieren handdoeken) gebruikt voor het dweilen moet worden afgevoerd als huishoudelijk afval . Andere materialen (bijvoorbeeld poetsdoeken) moet grondig worden gespoeld met water. Het schoonmaken van water met het product dient te worden afgevoerd via de afvoer.
3. Niet in het oppervlaktewater aan te gaan.
4. Vermijd onnodig contact met de voorbereiding. Verkeerd gebruik kan schade aan de gezondheid veroorzaken .
5. Niet inademen.
6. Handen grondig wassen na het hanteren.
7. Was verontreinigde kleding voor hergebruik.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

1. Niet mengen met bleekmiddel of andere schoner als het kan leiden tot de vorming van giftige chloorgas of warmte.
Eerste hulp instructies:
2. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
3. NA INSLIKKEN: de mond spoelen– GEEN braken opwekken. (P301+330+331)
4. BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken – huid met water afspoelen/afdouchen. (P303+361+353)
5. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. (P305+351+338)
6. NA (mogelijke) blootstelling: Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. (P308+311)
7. IF giftige gassen als gevolg van verkeerd gebruik (mengen met bleekmiddel of andere schoner) zijn INADEMING: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Geen

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

1. Buiten het bereik van kinderen houden.
2. Achter slot bewaren.
3. Opslaan droog
4. Houdbaarheid 24 maanden

6. Overige informatie

Als gevolg van technische tekorten van de ABC- editor moet ik momenteel een lijst met de volgende punten op dit punt van de SPC:

P308+310 NA (mogelijke) blootstelling: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P406 In corrosiebestendige/... houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens de regels geldend in uw streek.

Polyoxyethylen (5) oleylamin (CAS: 26635-93-8): functie = niet ionogene oppervlakreactieve stof