

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Bref Power WC Gel P – Theoretical product 0005

Produktart(en): PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: BE2017-0022-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0012635-0005

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
6. Sonstige Informationen	5

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Bref Power WC Gel P – Theoretical product 0005
--

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Henkel Belgium N.V.
Anschrift	Esplanade 1 PO box 101 1020 Brussels Belgien
Zulassungsnummer	BE2017-0022-00-00 1-1

R4BP 3-Referenznummer

BE-0012635-0005

Datum der Zulassung

20/03/2019

Ablauf der Zulassung

25/05/2026

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	36 - Salzsäure
Name des Herstellers	BorsodChem Zrt.
Anschrift des Herstellers	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Ungarn
Standort der Produktionsstätten	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Ungarn

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	10,1
Polyoxyethylen (5) oleylamin	N,N-Bis[poly(oxyethylen)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-amin		26635-93-8		1,575

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.</p> <p>Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.</p> <p>Kann die Atemwege reizen.</p>
Sicherheitshinweise	<p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Nur in Originalverpackung aufbewahren.</p> <p>Dampf nicht einatmen.</p> <p>Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.</p>

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Duschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

Unter Verschluss aufbewahren.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Toilettendesinfektion

Art des Produkts	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Desinfektionsmittel
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: vegetative Zellen wissenschaftlicher Name: Hefepilze Trivialname: Hefepilze Entwicklungsstadium: vegetative Zellen wissenschaftlicher Name: Schimmel Trivialname: Schimmel Entwicklungsstadium: Sporen
Anwendungsbereich	Innen- Innenraumanwendung; Oberflächendesinfektion in Toiletten
Anwendungsmethode(n)	Oberflächendesinfektion - Das Produkt wird unter dem Rand der Toilette aufgebracht, so dass die gesamte innere Oberfläche der Toilette benetzt wird.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	20-35 mL pro Anwendung - - 1-2 Anwendungen pro Haushalt und Woche

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und
Verpackungsmaterial**

750-1250 mL lichtundurchlässiges HDPE-Flasche (kindersichere Verpackung)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Produkt unter den Rand spritzen, so dass die Oberfläche des WC-Beckens gleichmäßig benetzt ist.
2. Zur antibakteriellen Reinigung 15 Minuten einwirken lassen und 30 Minuten zur gründlichen Beseitigung von starken Ablagerungen und Verschmutzungen. WC anschließend spülen. Bei sehr starken Ablagerungen Vorgang wiederholen. Falls notwendig WC-Bürste verwenden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Nur gemäß Gebrauchsanweisung verwenden. Nur im WC-Becken verwenden. Andere Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
2. Spritzer mit Wasser verdünnen und aufwischen. Zum Aufwischen verwendetes Verbrauchsmaterial (z.B. Papierhandtücher) muss als Hausmüll entsorgt werden. Anderes Material (z.B. Putzlappen) sollte gründlich mit Wasser ausgespült werden. Produkt enthaltendes Wasser sollte über den Abfluss entsorgt werden.
3. Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.
4. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.
5. Dampf nicht einatmen.
6. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
7. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

1. Nicht mit Bleichmittel oder anderen Reinigungsmitteln mischen, dies kann zur Bildung von giftigen Chlorgas oder Hitzeentwicklung führen.
Erste-Hilfe-Anweisungen:
2. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
3. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. (P301+330+331)
4. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. (P303+361+353)
5. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. (P305+351+338)
6. BEI Exposition oder falls betroffen: BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt/... anrufen. (P308+311)
7. BEI Einatmen aus einer Fehlanwendung (mischen mit Bleichmittel oder anderen Reinigungsmitteln) resultierender giftiger Gase: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
2. Unter Verschluss aufbewahren.
3. Trocken lagern.
4. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate

6. Sonstige Informationen

Aufgrund von technischen Mängeln des SPC-Editors muss ich folgende Punkte derzeit an dieser Stelle des SPC aufführen:

P308+310 - BEI Exposition oder falls betroffen: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt/.../anrufen.
P406 - In korrosionsbeständigem/... Behälter mit korrosionsbeständiger Auskleidung aufbewahren.

P501 - Container in Übereinstimmung mit nationalen Vorschriften entsorgen.
Polyoxyethylen (5) oleylamin (CAS: 26635-93-8): Funktion = nichtionisches Tensid

