

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

Numero di autorizzazione: it/2017/00421/autpf

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0014485-0000

Indice

| | |
|---|---|
| Part I. Primo livello di informazioni | 1 |
| 1. Informazioni amministrative | 1 |
| 1.1. Nome della famiglia | 1 |
| 1.2. Tipo/i di prodotto | 1 |
| 1.3. Titolare dell'autorizzazione | 1 |
| 1.4. Fabbricante/i dei biocidi | 1 |
| 1.5. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i | 2 |
| 2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti | 2 |
| 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia | 2 |
| 2.2. Tipo di formulazione | 2 |
| Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC | 2 |
| 1. Informazioni amministrative del meta SPC | 2 |
| 1.1. Identificativo del meta SPC - Disinfezione igienica | 2 |
| 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione | 2 |
| 1.3 Tipo/i di prodotto | 3 |
| 2. Composizione del meta SPC | 3 |
| 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC | 3 |
| 2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC | 3 |
| 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC | 3 |
| 4. Uso/i autorizzati del meta SPC | 4 |
| 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso | 5 |
| 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso | 5 |
| 4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente | 5 |
| 4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio | 5 |
| 4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio. | 5 |
| 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC | 5 |
| 5.1. Istruzioni d'uso | 6 |

| | |
|--|---|
| 5.2. Misure di mitigazione del rischio | 6 |
| 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente | 6 |
| 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio | 6 |
| 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio | 6 |
| 6. Altre informazioni | 6 |
| 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC | 7 |
| 7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto | 7 |

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

1.2. Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

1.3. Titolare dell'autorizzazione

| | | |
|--|---------------------|---|
| Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione | Nome | Henkel Italia Srl |
| | Indirizzo | Via Carlo Amoretti 78 20157 Milano Italia |
| Numero di autorizzazione | it/2017/00421/autpf | |
| Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) | IT-0014485-0000 | |
| Data di rilascio dell'autorizzazione | 25/05/2016 | |
| Data di scadenza dell'autorizzazione | 25/05/2026 | |

1.4. Fabbricanti dei biocidi

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome del produttore | Henkel Srbija d.o.o. |
| Indirizzo del fabbricante | Bulevar Oslobođenja 383 11040 Belgrad Serbia |
| Ubicazione dei siti produttivi | Ogranak Kruševac Stanoja Atanackovića b.b. 37000 Kruševac Serbia |

1.5. Fabbricante/i dell/i principio/i attivo/i

| | |
|---------------------------------------|---|
| Principio attivo | 36 - Acido cloridrico |
| Nome del produttore | BorsodChem Zrt. |
| Indirizzo del fabbricante | Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Ungheria |
| Ubicazione dei siti produttivi | Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Ungheria |

2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--------------------------------|--|------------------|------------|-----------|---------------|
| Acido cloridrico | Hydrochloric acid | Principio attivo | | 231-595-7 | 8 - 12 |
| Polyoxyethylene (5) oleylamine | N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1- | | 26635-93-8 | | 1 - 2.25 |

2.2. Tipi di formulazione

| |
|--------------------|
| AL - Altri liquidi |
|--------------------|

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

| |
|-----------------------|
| Disinfezione igienica |
|-----------------------|

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

1.3 Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--------------------------------|--|------------------|------------|-----------|---------------|
| Acido cloridrico | Hydrochloric acid | Principio attivo | | 231-595-7 | 8 - 12 |
| Polyoxyethylene (5) oleylamine | N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1- | | 26635-93-8 | | 1 - 2.25 |

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Conservare soltanto nel contenitore originale.
Non respirare la polvere i vapori.
Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.
IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Conservare sotto chiave.

Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente

4. Usi/ autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Disinfettante

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfettante

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Batteri-Other: Batteri-Cellule vegetative

Lievity-Lievity-Cellule vegetative

Muffe-Muffe-Spore

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

In ambiente chiuso

Metodi di applicazione

Utilizzo in ambienti chiusi: Disinfezione delle superfici del WC -
Dosare il prodotto sotto il bordo del WC in modo che il prodotto ricopra interamente la superficie interna del WC

Dosi di impiego e frequenze

20-35 mL per applicazione - 100 -
1-2 applicazioni per settimana e per abitazione

Categoria/e di utilizzatori

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Utilizzatore non professionale

bottiglia, plastica: HDPE, 750-1250 mL

Polietilene alta densità opaco.
Packaging con chiusura di sicurezza a prova di bambini.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Nessuno

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Nessuno

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Nessuno

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Nessuno

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Nessuno

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

1. Applicare il prodotto sotto il bordo del WC in modo che il prodotto fluendo verso il basso ricopra completamente la superficie interna del WC.
2. Lasciare agire 15 minuti per disinfettare e 30 min in caso di sporchi difficile. Risciacquare il WC. Ripetere il processo in caso di incrostazioni resistenti di calcare. Se necessario utilizza lo spazzolino del WC.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

1. Utilizzare come raccomandato in etichetta. Utilizzare solo sulla superficie interna del WC. Evitare altri rilasci nell'ambiente.
2. Diluire con acqua gli sversamenti accidentali di prodotto e raccogliere con un panno. Panni usa e getta (ad es carta cucina) utilizzati per raccogliere lo sversamento devono essere smaltiti nella raccolta indifferenziata domestica. Gli altri materiali (ad es. strofinacci per pavimenti) dovrebbero essere risciacquati a fondo con acqua: L'acqua utilizzata per la pulizia, contenete il prodotto deve essere smaltita attraverso lo scarico.
3. Non permettere che il prodotto fluisca nelle acque superficiali.
4. Evitare ogni contatto accidentale con il prodotto. L'uso improprio può causare danni alla salute.
5. Non respirare i vapori.
6. Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.
7. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

1. Non mescolare con candeggina o altri detergenti, perché potrebbe svilupparsi un gas tossico (cloro) o calore Indicazioni di primo soccorso.
2. In caso di consultazioni di un medico, tenere a disposizione la confezione o l'etichetta del prodotto.
3. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito (P301+330+331).
4. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle fare una doccia. (P303+361+353)
5. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Rimuovere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. (P305+351+338)
6. In caso di esposizione o di malessere contattare un centro antiveleni o un medico. (P308+311)
7. SE vengono INALATI gas tossici sviluppati a seguito di uso improprio (miscela con candeggina o altri detergenti): Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo in una posizione che favorisca la respirazione.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Nessuno

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

1. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
2. Conservare sotto chiave.
3. Conservare un luogo asciutto.
4. Validità 24 mesi dalla data di produzione.

6. Altre informazioni

A causa di problemi tecnici dell'editor del SCP si devono elencare i seguenti punti a questo punto del SPC:

P308 + 310 IN caso di esposizione o di malessere contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P501 Smaltire il contenitore in accordo con le norme locali.

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale

Bref Power WC Gel -Theoretical product 0001

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014485-0001 1-1

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--------------------------------|--|------------------|------------|-----------|---------------|
| Acido cloridrico | Hydrochloric acid | Principio attivo | | 231-595-7 | 11.7 |
| Polyoxyethylene (5) oleylamine | N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1- | | 26635-93-8 | | 2.025 |

Denominazione commerciale

Bref 6xEffect Power-Gel Disincrostante

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014485-0002 1-1

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--------------------------------|--|------------------|------------|-----------|---------------|
| Acido cloridrico | Hydrochloric acid | Principio attivo | | 231-595-7 | 11.7 |
| Polyoxyethylene (5) oleylamine | N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1- | | 26635-93-8 | | 2.025 |

Denominazione commerciale

Bref POWER 6xEffekt WC-KraftGel MaxWhite

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014485-0003 1-1

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--------------------------------|--|------------------|------------|-----------|---------------|
| Acido cloridrico | Hydrochloric acid | Principio attivo | | 231-595-7 | 11.7 |
| Polyoxyethylene (5) oleylamine | N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1- | | 26635-93-8 | | 2.025 |

Denominazione commerciale

Bref Power WC Gel P – Theoretical product 0004

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014485-0004 1-1

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--------------------------------|--|------------------|------------|-----------|---------------|
| Acido cloridrico | Hydrochloric acid | Principio attivo | | 231-595-7 | 10.1 |
| Polyoxyethylene (5) oleylamine | N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1- | | 26635-93-8 | | 2.025 |

Denominazione commerciale

Bref Power WC Gel P – Theoretical product 0005

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014485-0005 1-1

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--------------------------------|--|------------------|------------|-----------|---------------|
| Acido cloridrico | Hydrochloric acid | Principio attivo | | 231-595-7 | 10.1 |
| Polyoxyethylene (5) oleylamine | N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1- | | 26635-93-8 | | 1.575 |

Denominazione commerciale

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0006

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014485-0006 1-1

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--------------------------------|--|------------------|------------|-----------|---------------|
| Acido cloridrico | Hydrochloric acid | Principio attivo | | 231-595-7 | 10.1 |
| Polyoxyethylene (5) oleylamine | N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1- | | 26635-93-8 | | 1.95 |

Denominazione commerciale

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0007

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014485-0007 1-1

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--------------------------------|--|------------------|------------|-----------|---------------|
| Acido cloridrico | Hydrochloric acid | Principio attivo | | 231-595-7 | 10.1 |
| Polyoxyethylene (5) oleylamine | N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1- | | 26635-93-8 | | 1.8 |

Denominazione commerciale

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0008

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014485-0008 1-1

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--------------------------------|--|------------------|------------|-----------|---------------|
| Acido cloridrico | Hydrochloric acid | Principio attivo | | 231-595-7 | 10.1 |
| Polyoxyethylene (5) oleylamine | N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1- | | 26635-93-8 | | 1.575 |

Denominazione commerciale

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0009

Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014485-0009 1-1

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--------------------------------|--|------------------|------------|-----------|---------------|
| Acido cloridrico | Hydrochloric acid | Principio attivo | | 231-595-7 | 8 |
| Polyoxyethylene (5) oleylamine | N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1- | | 26635-93-8 | | 1.575 |