

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

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

Numero di autorizzazione: EU-0030299-0000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): EU-0030299-0000

Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	2
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	2
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 1 - 100% Limescale	2
2. Composizione del meta SPC	3
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	3
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	4
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	6
6. Altre informazioni	7
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	7

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

1.2. Tipoli 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	SC Johnson Europe Sàrl
Indirizzo	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Svizzera

Numero di autorizzazione

EU-0030299-0000

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

EU-0030299-0000

Data di rilascio dell'autorizzazione

17/11/2017

Data di scadenza dell'autorizzazione

31/10/2033

1.4. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore

SC Johnson Europlant BV

Indirizzo del fabbricante

PO Box 38 3640 AA Mijdrecht Paesi Bassi

Ubicazione dei siti produttivi

Groot Mijdrechtstraat 81 3641 RV Mijdrecht Paesi Bassi

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

Principio attivo	36 - Acido cloridrico
Nome del produttore	SC Johnson Europe Sàrl
Indirizzo del fabbricante	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	Ludwigstraße 12 D-47495 Rheinberg Germania

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	6 - 6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Sostanza non attiva	25307-17-9	246-807-3	2,14 - 2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Sostanza non attiva	157627-86-6		1 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Sostanza non attiva	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

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

Meta SPC 1 - 100% Limescale

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	6 - 6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Sostanza non attiva	25307-17-9	246-807-3	2,14 - 2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Sostanza non attiva	157627-86-6		1 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Sostanza non attiva	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

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.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.

Non respirare la polvere i vapori.

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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.

IN CASO DI INGESTIONE:Sciacquare la bocca.NON provocare il vomito.

IN CASO DI INALAZIONE:Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Conservare sotto chiave.

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto in presso i punti di raccolta di rifiuti speciali, nel rispetto della regolamentazione locale..

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Battericida - disinfezione del WC sopra il livello dell'acqua - non professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Non applicabile
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfettante per il WC
Metodi di applicazione	Metodo: versamento Descrizione dettagliata:

	Applicare il prodotto sotto il bordo del WC, fino a coprire completamente la superficie (sopra il livello dell'acqua)
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 60 ml per utilizzo in un WC Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: Uso quotidiano Tempo di contatto: minimo 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia: in polietilene ad alta densità (HD-PE), 750 ml, opaco Tappo: polipropilene (PP) Inserto: polietilene lineare a bassa densità (LD-PE) Chiusura di sicurezza per bambini Secondo il regolamento CLP è richiesto un avviso tattile di pericolo

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le Istruzioni generali per l'uso.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le misure di mitigazione del rischio generali.

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso.d'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso.

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso.

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Solleverare il coperchio del water. Per rimuovere il tappo, schiacciare le due superfici laterali zigrinate e svitare completamente. Capovolgere la bottiglia per riempire il collo. Per disinfettare sopra il livello dell'acqua, applicare sotto il bordo del WC fino a coprire uniformemente la superficie con il gel (60 ml) e lasciar agire per almeno 5 minuti. Spazzolare il WC e sciacquare. Riposizionare il tappo e chiuderlo bene fino a quando non si sente un click. Uso quotidiano.

Rispettare le istruzioni per l'uso.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

La confezione è progettata per ridurre al minimo l'esposizione del consumatore. Il prodotto ha un collo ad anatra con un ugello che dirige accuratamente il prodotto quando viene applicato sotto il bordo del WC.

Le istruzioni per l'uso contengono le avvertenze aggiuntive:

Conservare sotto chiave

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Applicare solo sotto il bordo del WC per evitare il contatto con la pelle. Evitare gli schizzi.

Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Conservare solo nel contenitore originale.

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

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. Non provocare il vomito. Contattare il 112/ambulanza per assistenza medica.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente e accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Contattare il 112/ambulanza per assistenza medica.

IN CASO DI INALAZIONE: Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenere a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. In caso di sintomi: chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica. In assenza di sintomi: chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

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

Al termine del trattamento, eliminare il prodotto inutilizzato e il contenitore nel rispetto della regolamentazione locale.

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

Validità 4 anni a temperatura ambiente.
Tenere fuori dalla portata dei bambini e di animali/animali domestici.

6. Altre informazioni

Etichettatura aggiuntiva:
Non mescolare con candeggina o altri detergenti per la casa.
Solo per l'uso nel WC.
5% tensioattivi non ionici, disinfettanti, profumo.

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

Duck® 100% Anti-Limescale	Area di mercato: EU
Duck® 100% Limescale Marine	Area di mercato: EU
Duck® 100% Limescale Remover Marine	Area di mercato: EU
Duck® 100% Anticalcar - detergent lichid pentru toaletă	Area di mercato: EU
Duck® 100% Anticalcare Marine	Area di mercato: EU
Duck® 100% Disincrostante	Area di mercato: EU

Duck® 100% Kalkfri - Marine	Area di mercato: EU
Duck® 100% Kalkfjerner – Marine	Area di mercato: EU
Duck® 100% Κατά των αλάτων	Area di mercato: EU
Duck® 100% κατά των αλάτων - Marine	Area di mercato: EU
Duck® 100% против котлен камък	Area di mercato: EU
Duck® 100% Odstraňovač vodného kameňa	Area di mercato: EU
Duck® 100% odstraňovač vodného kameňa - Marine	Area di mercato: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene	Area di mercato: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene - Marine	Area di mercato: EU
Duck® 100% przeciw kamieniowi Marine – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet	Area di mercato: EU
Duck® 100%-tni uništavač kamenca Marine	Area di mercato: EU
Duck® 100% vízkőoldó – WC tisztító folyadék	Area di mercato: EU
Duck® 100% vízkőoldó marine – WC tisztító fertőtlenítő folyadék	Area di mercato: EU
Canard® 100% Anti-tartre	Area di mercato: EU
Canard® 100% Détartrant Marine	Area di mercato: EU
Canard® 100% Détartrant Marine / Canard 100% Kalkaanslagvernietiger Marine	Area di mercato: EU

WC Ente® 100% Anti-Kalk	Area di mercato: EU
WC Ente® 100% ANTI-KALK Marine	Area di mercato: EU
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Canard® 100% Détartrant Marine	Area di mercato: EU
Pato® 100% Anti-cal	Area di mercato: EU
Pato® 100% Anti-cal Marine	Area di mercato: EU
Pato® 100% Anticalcário	Area di mercato: EU
Pato® 100% Anticalcário Marine	Area di mercato: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser	Area di mercato: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Marine	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> EU-0030299-0001 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Sostanza non attiva	25307-17-9	246-807-3	2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Sostanza non attiva	157627-86-6		1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Sostanza non attiva	101-84-8	202-981-2	0,0045

Denominazione commerciale

Duck® 100% Limescale Citrus	Area di mercato: EU
Duck® 100% Limescale Remover Citrus	Area di mercato: EU
Duck® 100% Anticalcare Citrus	Area di mercato: EU
Duck® 100% Anticalcar Citrus - detergent lichid pentru toaletă	Area di mercato: EU
Duck® 100% Kalkfri - Citrus	Area di mercato: EU
Duck® 100% Kalkfjerner – Citrus	Area di mercato: EU
Duck® 100% κατά των αλάτων - Citrus	Area di mercato: EU
Duck® 100% против котлен камък - Цитрус	Area di mercato: EU
Duck® 100% odstraňovač vodného kameňa - Citrus	Area di mercato: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene - Citrus	Area di mercato: EU
Duck® 100% przeciw kamieniowi Citrus – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet	Area di mercato: EU
Duck® 100%-tni uništavač kamenca Citrus	Area di mercato: EU
Duck® 100% vízkőoldó Citrus – WC tisztító fertőtlenítő folyadék	Area di mercato: EU
Canard® 100% Anti-tartre Citrus	Area di mercato: EU

Canard® 100% Détartrant Citrus	Area di mercato: EU
Canard® 100% anti-tartre – Fraîcheur Citron	Area di mercato: EU
Canard® 100% Détartrant Citrus / Canard® 100% Kalkaanslagvernietiger Citrus	Area di mercato: EU
WC Ente® 100% ANTI-KALK Citrus	Area di mercato: EU
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Citrus	Area di mercato: EU
Pato® 100% Anti-cal Citrus	Area di mercato: EU
Pato® 100% Anticalcário Citrus	Area di mercato: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Citrus	Area di mercato: EU
<p>Numero di autorizzazione</p> <p>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</p> <p>EU-0030299-0002 1-1</p>	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	Principio attivo		231-595-7	6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Sostanza non attiva	25307-17-9	246-807-3	2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Sostanza non attiva	157627-86-6		1