

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Naziv skupine: HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0030299-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0030299-0000

Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	2
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	2
1. Administrativni podatci - 100% Limescale	2
2. Sastav u meta SPC-u	3
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	3
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	4
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	6
6. Ostale informacije	7
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	7

I. dio - Prva razina informacija

1. Administrativne informacije

1.1. Naziv skupine

HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

1.2. Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i alagacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	SC Johnson Europe Sàrl
Adresa	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švicarska

Broj odobrenja

EU-0030299-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0030299-0000

Datum odobrenja

17/11/2017

Datum isteka odobrenja

31/10/2033

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

SC Johnson Europlant BV

Adresa proizvođača

PO Box 38 3640 AA Mijdrecht Nizozemska

Lokacija proizvodnih pogona

Groot Mijdrechtstraat 81 3641 RV Mijdrecht Nizozemska

1.5. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	36 - Klorovodična kiselina
Naziv proizvođača	SC Johnson Europe Sàrl
Adresa proizvođača	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švicarska
Lokacija proizvodnih pogona	Ludwigstraße 12 D-47495 Rheinberg Njemačka

2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Klorovodična kiselina	Hydrochloric acid	Aktivna tvar		231-595-7	6 - 6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Neaktivna tvar	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)	Neaktivna tvar	157627-86-6		1 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Neaktivna tvar	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

2.2. Vrsta(e) formulacija

AL - svaka druga tekućina

II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

100% Limescale

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-1

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Klorovodična kiselina	Hydrochloric acid	Aktivna tvar		231-595-7	6 - 6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Neaktivna tvar	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)	Neaktivna tvar	157627-86-6		1 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Neaktivna tvar	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Ne udisati pare.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika..

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.Isprati kožu vodom.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

AKO SE PROGUTA:Isprati usta.NE izazivati povraćanje.

AKO SE UDIŠE:Premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

Čuvati samo u originalnom pakiranju.

Skladištiti pod ključem.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na mjesto za prikupljanje opasnog ili posebnog otpada u skladu s lokalnim propisima..

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Baktericid - dezinfekcija WC školjke iznad vodene linije – potrošačka uporaba

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Nema podataka
Uobičajeno ime: Bakterija
Stadij razvoja: nije primjenjivo

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Sredstvo za dezinfekciju WC školjke

Načini primjene

Metoda: izlivanje
Detaljan opis:
Nanesite proizvod ispod ruba WC školjke kako biste potpuno prekrili površinu (iznad

	vodene linije).
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Stopa primjene: 60 ml za jedno korištenje u WC školjci. Razrjeđivanje (%): Proizvod je spreman za uporabu. Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>Svakodnevna uporaba. Vrijeme kontakta: minimalno 5 minuta.</p>
Kategorije korisnika	široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Boca: Polietilen visoke gustoće, 750 ml, neprozirna. Čep: polipropilen Umetak: linearni polietilen niske gustoće Zatvarač sa zaštitom za djecu Prema Uredbi CLP potrebno je taktilno upozorenje na opasnost</p>

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledajte opće upute za uporabu.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledajte opće mjere za smanjenje rizika.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte opće upute za uporabu.

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledajte opće upute za uporabu.

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledajte opće upute za uporabu.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Podignite dasku WC školjke. Kako biste otvorili proizvod, stisnite čep (sa zaštitom za djecu) s obje strane i odvrnite. Nagnite proizvod kako bi se vrat napunio gelom. Za dezinfekciju iznad linije vode, ravnomjerno nanesite gel (60 ml) ispod ruba WC školjke tako da prekrije cijelu WC školjku. Ostavite da djeluje 5 minuta. Pročerkajte cijelu WC školjku i zatim pustite vodu. Proizvod čvrsto zatvorite nakon uporabe, dok ne čujete klik. Svakodnevna uporaba. Pridržavajte se uputa za uporabu.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Ambalaža je dizajnirana tako da smanji izloženost potrošača. Proizvod ima labuđi vrat s mlaznicom koja točno ciljano usmjerava proizvod kada se stisne ispod ruba WC školjke.

Upute za uporabu sadrže dodatna upozorenja:

Skladištiti pod ključem.

Izbjegavati dodir s kožom i očima.

Nanesite samo na rub WC školjke kako biste izbjegli kontakt s kožom. Izbjegavajte prskanje.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

Čuvati samo u originalnom spremniku.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

AKO SE PROGUTA: Odmah isprati usta. Dajte nešto za piće, ako izložena osoba može gutati. NE izazivati povraćanje. Za liječničku pomoć nazovite 112/hitnu pomoć.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Odmah isprati kožu s puno vode. Nakon toga skinite svu kontaminiranu odjeću i operite je prije ponovne uporabe. Nastavite ispirati kožu vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati barem 15 minuta. Za liječničku pomoć nazovite 112/hitnu pomoć.

AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. U slučaju simptoma: Nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Ako nema simptoma: Nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon uporabe, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

Rok trajanja je 4 godine na sobnoj temperaturi.
Čuvati izvan dohvata djece i životinja/kućnih ljubimaca.

6. Ostale informacije

Dodatno označavanje: -
Ne miješajte s izbjeljivačem ili drugim sredstvima za čišćenje u kućanstvu.
Upotrebljavati samo za WC školjku.
Sastojci: 5% neionskih površinski aktivnih tvari, dezinficijensi, parfemi.

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Duck® 100% Anti-Limescale	područje prodaje: EU
Duck® 100% Limescale Marine	područje prodaje: EU
Duck® 100% Limescale Remover Marine	područje prodaje: EU
Duck® 100% Anticalcar - detergent lichid pentru toaletă	područje prodaje: EU
Duck® 100% Anticalcare Marine	područje prodaje: EU
Duck® 100% Disincrostante	područje prodaje: EU
Duck® 100% Kalkfri - Marine	područje prodaje: EU
Duck® 100% Kalkfjerner – Marine	područje prodaje: EU

Duck® 100% Κατά των Αλάτων	područje prodaje: EU
Duck® 100% κατά των αλάτων - Marine	područje prodaje: EU
Duck® 100% против котлен камък	područje prodaje: EU
Duck® 100% Odstraňovač vodného kameňa	područje prodaje: EU
Duck® 100% odstraňovač vodného kameňa - Marine	područje prodaje: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene	područje prodaje: EU
Marine Duck® 100% odstraňovač vodního kamene – Marine	područje prodaje: EU
Duck® 100% przeciw kamieniowi Marine – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet	područje prodaje: EU
Duck® 100%-tni uništavač kamenca Marine	područje prodaje: EU
Duck® 100% vízkődoldó – WC tisztító folyadék	područje prodaje: EU
Duck® 100% vízkődoldó marine – WC tisztító fertőtlenítő folyadék	područje prodaje: EU
Canard® 100% Anti-tartre	područje prodaje: EU
Canard® 100% Détartrant Marine	područje prodaje: EU
Canard® 100% Détartrant Marine / Canard® 100% Kalkaanslagvernietiger Marine	područje prodaje: EU
WC-Ente® 100% Anti-Kalk	područje prodaje: EU
WC Ente® 100% ANTI-KALK Marine	područje prodaje: EU

WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Marine	područje prodaje: EU
Pato® 100% Anti-cal	područje prodaje: EU
Pato® 100% Anti-cal Marine	područje prodaje: EU
Pato® 100% Anticalcário	područje prodaje: EU
Pato® 100% Anticalcário Marine	područje prodaje: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser	područje prodaje: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser – Marine	područje prodaje: EU
EU-0030299-0001 1-1	

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Klorovodična kiselina	Hydrochloric acid	Aktivna tvar		231-595-7	6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Neaktivna tvar	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)	Neaktivna tvar	157627-86-6		1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Neaktivna tvar	101-84-8	202-981-2	0,0045

Trgovački naziv

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

Canard® 100% Détartrant Citrus / Canard® 100% Kalkaanslagvernietiger Citrus	područje prodaje: EU
WC-EEND® 100% ANTI-KALK Citrus	područje prodaje: EU
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Citrus	područje prodaje: EU
Pato® 100% Anti-cal Citrus	područje prodaje: EU
Pato® 100% Anticalcário Citrus	područje prodaje: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Citrus	područje prodaje: EU
EU-0030299-0002 1-1	

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Klorovodična kiselina	Hydrochloric acid	Aktivna tvar		231-595-7	6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Neaktivna tvar	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)	Neaktivna tvar	157627-86-6		1