



2023/2200

20.10.2023

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2023/2200 VAN DE COMMISSIE

van 19 oktober 2023

tot verlening van toelating van de Unie voor de biocidefamilie “HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner” overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden ⁽¹⁾, en met name artikel 44, lid 5, eerste alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Op 2 mei 2018 heeft SC Johnson Europe SARL overeenkomstig artikel 43, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 bij het Europees Agentschap voor chemische stoffen (“het agentschap”) een aanvraag ingediend voor een toelating van de Unie voor een biocidefamilie met als naam “HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner”, behorende tot productsoort 2 als omschreven in bijlage V bij die verordening, tezamen met de schriftelijke bevestiging dat de bevoegde autoriteit van Nederland ermee heeft ingestemd de aanvraag te beoordelen. De aanvraag is in het biocidenregister geregistreerd onder zaaknummer BC-LA039435-53.
- (2) “HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner” bevat zoutzuur als werkzame stof; die stof is opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen voor productsoort 2, als bedoeld in artikel 9, lid 2, van Verordening (EU) nr. 528/2012.
- (3) Op 25 mei 2022 heeft de beoordelende bevoegde autoriteit overeenkomstig artikel 44, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 een beoordelingsrapport en de conclusies van haar beoordeling bij het agentschap ingediend.
- (4) Op 15 december 2022 heeft het agentschap bij de Commissie een advies ⁽²⁾ ingediend dat overeenkomstig artikel 44, lid 3, van Verordening (EU) nr. 528/2012 de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken (SPC) van “HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner” en het definitieve beoordelingsrapport betreffende de biocidefamilie bevat.
- (5) In het advies wordt geconcludeerd dat “HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner” een biocidefamilie is als bedoeld in artikel 3, lid 1, punt s), van Verordening (EU) nr. 528/2012, dat de biocidefamilie in aanmerking komt voor een toelating van de Unie overeenkomstig artikel 42, lid 1, van die verordening en dat de biocidefamilie, onder voorbehoud van overeenstemming met de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van het biocide, voldoet aan de in artikel 19, leden 1 en 6, van die verordening gestelde voorwaarden.
- (6) Op 10 januari 2023 heeft het agentschap, in overeenstemming met artikel 44, lid 4, van Verordening (EU) nr. 528/2012, de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van het biocide in alle officiële talen van de Unie aan de Commissie doen toekomen.
- (7) De Commissie sluit zich aan bij het advies van het agentschap en acht het daarom passend om voor “HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner” een toelating van de Unie te verlenen.
- (8) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor biociden,

⁽¹⁾ PBL 167 van 27.6.2012, blz. 1.

⁽²⁾ Advies van het agentschap van 24 november 2022 over de toelating van de Unie voor “HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner” (ECHA/BPC/370/2022), <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Aan SC Johnson Europe SARL wordt een toelating van de Unie met toelatingsnummer EU-0030299-0000 verleend voor het op de markt aanbieden en het gebruik van de biocidefamilie "HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner", overeenkomstig de in de bijlage vastgestelde samenvatting van de productkenmerken van het biocide.

De toelating van de Unie is geldig van 9 november 2023 tot en met 31 oktober 2033.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 19 oktober 2023.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDE FAMILIE

HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

Productsoort 2 — Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt (Desinfecteermiddelen)

Toelatingsnummer: EU-0030299-0000

Toelatingsnummer in R4BP: EU-0030299-0000

DEEL I

EERSTE INFORMATIENIVEAU

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. **Familienaam**

Naam	HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner
------	--------------------------------------

1.2. **Productsoort(en)**

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

1.3. **Toelatingshouder**

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	SC Johnson Europe Sàrl
	Adres	Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle Zwitserland
Toelatingsnummer	EU-0030299-0000	
Toelatingsnummer in R4BP	EU-0030299-0000	
Toelatingsdatum	PO: 9 november 2023	
Vervaldatum	PO: 31 oktober 2033	

1.4. **Fabrikant(en) van de biociden**

Naam van de fabrikant	SC Johnson Europlant BV
Adres van de fabrikant	PO Box 38, 3640 AA Mijdrecht Nederland
Productielocatie	Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht Nederland

1.5. **Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)**

Werkzame stof	Zoutzuur
Naam van de fabrikant	SC Johnson Europe Sàrl
Adres van de fabrikant	Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle Zwitserland
Productielocatie	Ludwigstraße 12, D-47495 Rheinberg Duitsland

2. SAMENSTELLING EN FORMULERING VAN DE BIOCIDEFAMILIE

2.1. **Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie**

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	6,0	6,0
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Niet-werkzame stof	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)	Niet-werkzame stof	157627-86-6		1,0	1,0
Diphenyl ether	1,1'-Oxybisbenzene	Niet-werkzame stof	101-84-8	202-981-2	0,0	0,0045

2.2. **Soort(en) formulering**

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

DEEL II

TWEDE INFORMATIENIVEAU — META-SPC("s)

META-SPC 1

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 1

1.1. **Identificatiecode van de meta-SPC 1**

Identificatiecode	100 % Limescale
-------------------	-----------------

1.2. **Achtervoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. **Productsoort(en)**

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

2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1

2.1. **Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 1**

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	6,0	6,0
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Niet-werkzame stof	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)	Niet-werkzame stof	157627-86-6		1,0	1,0
Diphenyl ether	1,1'-Oxybisbenzene	Niet-werkzame stof	101-84-8	202-981-2	0,0	0,0045

2.2. **Soort(en) formulering van de meta-SPC 1**

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1

Gevarencategorie	Kan bijtend zijn voor metalen. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
------------------	---

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>damp niet inademen.</p> <p>Na het werken met dit product handen grondig wassen.</p> <p>Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.</p> <p>NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.</p> <p>Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p> <p>Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.</p> <p>Achter slot bewaren.</p> <p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale regelgeving afvoeren. verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale regelgeving.</p>
--------------------------	---

4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 1

4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 1

Gebruik # 1 — Bactericide — desinfectie van toiletputten boven de waterlijn — niet-professionele gebruikers

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)	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Ontsmettingsmiddel voor toiletputten
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gieten Gedetailleerde beschrijving: Breng het product aan onder de rand van de toiletput om het oppervlak (boven de waterlijn) volledig te bedekken.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 60 ml per toepassing per toiletput. Verdunning (%): Het product is gebruiksklaar. Aantal en timing van de toepassing: Dagelijks gebruik. Contacttijd: minimaal 5 minuten.

Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles: hoge dichtheid polyethyleen, 750 ml, ondoorzichtig. Dop: Polypropyleen Mondstuk: lineair polyethyleen met lage dichtheid Kindveilige sluiting

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene risicobeperkende maatregelen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING ⁽¹⁾ VAN DE META-SPC 1

5.1. Gebruiksvoorschrift

Doe de toiletbril omhoog. Om de dop te verwijderen, de twee zijvlakken induwen en tegelijkertijd draaien. Kantel de fles om de hals vol te laten lopen. Voor desinfectie boven de waterlijn, spuit 60 ml vloeibare gel onder de rand en knijp gelijkmatig tijdens het rondgaan door de toiletpot. Laat de gel 5 minuten intrekken. Schrob boven en onder de waterlijn en spoel door. Plaats de dop terug en doe de fles goed dicht totdat u een hoorbare klik hoort. Dagelijks gebruik. Volg de gebruiksaanwijzing.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

De verpakking is ontworpen om blootstelling van de consument tot een minimum te beperken. Het product heeft een zwanenhals met een mondstuk dat het product nauwkeurig richt wanneer het onder de rand van het toilet wordt geperst.

Gebruiksaanwijzingen bevatten de aanvullende waarschuwingen: Achter slot bewaren. Vermijd contact met huid en ogen. Alleen aanbrengen onder de rand van het toilet om contact met de huid te voorkomen. Vermijd spatten. Was de handen grondig na het hanteren. Alleen in originele verpakking bewaren.

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

Als medisch advies nodig is, houd dan de productverpakking of het etiket bij de hand.

NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Geef iets te drinken als de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. Bel 112/ambulance voor medische hulp.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Was de huid onmiddellijk met veel water. Trek daarna alle verontreinigde kleding uit en was deze voor hergebruik. Blijf de huid 15 minuten met water wassen. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCi (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

⁽¹⁾ De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 1.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk enkele minuten met water afspoelen. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en eenvoudig te doen. Blijf minimaal 15 minuten spoelen. Bel 112/ambulance voor medische hulp.

NA INADEMING: in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij symptomen: Bel 112/ambulance voor medische hulp. Bij geen symptomen: Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften.

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

Houdbaarheid is 4 jaar bij kamertemperatuur.

Buiten bereik van kinderen en niet-doeldieren/huisdieren houden.

6. OVERIGE INFORMATIE

Aanvullende etikettering: -

Niet mengen met bleekmiddel of andere huishoudelijke schoonmaakmiddelen.

Alleen voor gebruik in toiletputten.

< 5 % niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, ontsmettingsmiddelen, parfum.

7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1

7.1. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	Duck® 100 % Anti-Limescale	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % Limescale Marine	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % Limescale Remover Marine	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % Anticalcar — detergent lichid pentru toaletă	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % Anticalcare Marine	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % Disincrostante	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % Kalkfri — Marine	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % Kalkfjerner — Marine	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % Κατά των αλάτων	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % κατά των αλάτων — Marine	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % против котлен камък	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % Odstraňovač vodného kameňa	Marktgebied: EU

	Duck® 100 % Odstraňovač vodného kameňa Marine				Marktgebiet: EU
	Duck® 100 % odstraňovač vodního kamene				Marktgebiet: EU
	Duck® 100 % odstraňovač vodního kamene — Marine				Marktgebiet: EU
	Duck® 100 % przeciw kamieniowi Marine — żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet				Marktgebiet: EU
	Duck® 100 %-tni uništavač kamenca Marine				Marktgebiet: EU
	Duck® 100 % vízkőoldó — WC tisztító folyadék				Marktgebiet: EU
	Duck® 100 % vízkőoldó marine — WC tisztító fertőtlenítő folyadék				Marktgebiet: EU
	Canard® 100 % Anti-tartre				Marktgebiet: EU
	Canard® 100 % Détartrant Marine				Marktgebiet: EU
	Canard® 100 % Détartrant Marine/Canard® 100 % Kalkaanslagvernietiger Marine				Marktgebiet: EU
	WC Ente® 100 % Anti-Kalk				Marktgebiet: EU
	WC Ente® 100 % ANTI-KALK Marine				Marktgebiet: EU
	WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Marine				Marktgebiet: EU
	Pato® 100 % Anti-cal				Marktgebiet: EU
	Pato® 100 % Anti-cal Marine				Marktgebiet: EU
	Pato® 100 % Anticalcário				Marktgebiet: EU
	Pato® 100 % Anticalcário Marine				Marktgebiet: EU
	00 null null® Urinstein & Kalklöser				Marktgebiet: EU
	00 null null® Urinstein & Kalklöser — Marine				Marktgebiet: EU
Toelatingsnummer	EU-0030299-0001 1-1				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	6,0

2,2'-(octadec-9-enylimino) bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino] ethan-1-ol	Niet-werkzame stof	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)	Niet-werkzame stof	157627-86-6		1,0
Diphenyl ether	1,1'-Oxybisbenzene	Niet-werkzame stof	101-84-8	202-981-2	0,0045

7.2. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	Duck® 100 % Limescale Citrus	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % Limescale Remover Citrus	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % Anticalcare Citrus	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % Anticalcar Citrus — detergent lichid pentru toaletă	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % Kalkfri — Citrus	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % Kalkfjerner — Citrus	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % κατά των αλάτων — Citrus	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % против котлен камък — Цитрус	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % odstraňovač vodného kameňa — Citrus	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % odstraňovač vodního kamene — Citrus	Marktgebied: EU
	Duck® 100 % przeciw kamieniowi Citrus — żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet	Marktgebied: EU

	Duck® 100 %-tni uništavač kamenca Citrus	Marktgebied: EU			
	Duck® 100 % vízkőoldó Citrus — WC tisztító fertőtlenítő folyadék	Marktgebied: EU			
	Canard® 100 % Anti-tartre Citrus	Marktgebied: EU			
	Canard® 100 % Détartrant Citrus	Marktgebied: EU			
	Canard® 100 % anti-tartre — Fraîcheur Citron	Marktgebied: EU			
	Canard® 100 % Détartrant Citrus/Canard® 100 % Kalkaanslagvernietiger Citrus	Marktgebied: EU			
	WC Ente® 100 % ANTI-KALK Citrus	Marktgebied: EU			
	WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Citrus	Marktgebied: EU			
	Pato® 100 % Anti-cal Citrus	Marktgebied: EU			
	Pato® 100 % Anticalcário Citrus	Marktgebied: EU			
	00 null null® Urinstein & Kalklöser — Citrus	Marktgebied: EU			
Toelatingsnummer	EU-0030299-0002 1-1				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Zoutzuur	Hydrochloric acid	Werkzame stof		231-595-7	6,0
2,2'-(octadec-9-enylimino) bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino] ethan-1-ol	Niet-werkzame stof	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)	Niet-werkzame stof	157627-86-6		1,0