

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

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

Toelatingsnummer: EU-0030299-0000

Referentienummer van de asset in R4BP 3: EU-0030299-0000

Inhoudsopgave

| | |
|---|---|
| Deel I.- Eerste informatieniveau | 1 |
| 1. Administratieve informatie | 1 |
| 2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie | 2 |
| Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s) | 2 |
| 1. Administratieve informatie van de meta-SPC - 100% Limescale | 2 |
| 2. Samenstelling van de meta-SPC | 3 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC | 3 |
| 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC | 4 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC | 6 |
| 6. Overige informatie | 7 |
| 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC | 7 |

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

1.2. 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

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0030299-0000

Toelatingsdatum

17/11/2017

Vervaldatum

31/10/2033

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 | 36 - 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 biociddefamilie

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

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|---|--|--------------------|-------------|-----------|-------------|
| Zoutzuur | Hydrochloric acid | Werkzame stof | | 231-595-7 | 6 - 6 |
| 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 - 1 |
| Diphenyl ether | 1,1'-Oxybis-benzene | Niet-werkzame stof | 101-84-8 | 202-981-2 | 0 - 0,0045 |

2.2. Soort(en) formulering

| |
|--|
| AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning |
|--|

Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

100% Limescale

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|---|--|--------------------|-------------|-----------|-------------|
| Zoutzuur | Hydrochloric acid | Werkzame stof | | 231-595-7 | 6 - 6 |
| 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 - 1 |
| Diphenyl ether | 1,1'-Oxybis-benzene | Niet-werkzame stof | 101-84-8 | 202-981-2 | 0 - 0,0045 |

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

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

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

damp niet inademen.

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.

NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Achter slot bewaren.

Voorkom lozing in het milieu.

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.

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

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 toiletspot om het oppervlak (boven de waterlijn) volledig te bedekken. |
| Dosering en frequentie van de toepassing | Toe te passen dosis: 60 ml per toepassing per toiletspot. 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 gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Doe de toiletbril omhoog. Om de dop te verwijderen, de 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).
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

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 | Marktgebiet: EU |
| Duck® 100% κατά των αλάτων - Marine | Marktgebiet: EU |
| Duck® 100% против котлен камък | Marktgebiet: EU |
| Duck® 100% Odstraňovač vodného kameňa | Marktgebiet: 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 | Marktgebied: EU |
| Pato® 100% Anti-cal | Marktgebied: EU |
| Pato® 100% Anti-cal Marine | Marktgebied: EU |
| Pato® 100% Anticalcário | Marktgebied: EU |
| Pato® 100% Anticalcário Marine | Marktgebied: EU |
| 00 null null® Urinstein & Kalklöser | Marktgebied: EU |
| 00 null null® Urinstein & Kalklöser - Marine | Marktgebied: EU |
| <p>Toelatingsnummer</p> <p>(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</p> <p>EU-0030299-0001 1-1</p> | |

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|---|--|--------------------|-------------|-----------|-------------|
| Zoutzuur | Hydrochloric acid | Werkzame stof | | 231-595-7 | 6 |
| 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 |
| Diphenyl ether | 1,1'-Oxybis-benzene | Niet-werkzame stof | 101-84-8 | 202-981-2 | 0,0045 |

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 |
| <p>Toelatingsnummer</p> <p>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</p> <p>EU-0030299-0002 1-1</p> | |

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|---|--|--------------------|-------------|-----------|-------------|
| Zoutzuur | Hydrochloric acid | Werkzame stof | | 231-595-7 | 6 |
| 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 |