



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

KLASA: UP/I-543-04/23-12/17
URBROJ: 534-03-3-2/3-23-2
Zagreb, 2. studenoga 2023.

Ministar zdravstva Republike Hrvatske na temelju članka 50. Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i Vijeća u vezi sa stavljanjem na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda i članka 50. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“ br. 47/09), povodom zahtjeva trgovačkog društva Reckitt Benckiser d.o.o., Ulica grada Vukovara 269 D, Zagreb, za administrativnom izmjenom odobrenja za biocidni proizvod, donosi

RJEŠENJE

U rješenju Ministarstva zdravstva KLASA: UP/I-543-04/15-12/04, URBROJ: 543-07-1-1-4/4-16-4 od 27. prosinca 2016. zamjenjuje se sažetak svojstava biocidnih proizvoda iz točke II. navedenog rješenja sažetkom svojstava iz privitka ovoga rješenja.

Obrazloženje

Rješenjem Ministarstva zdravstva KLASA: UP/I-543-04/15-12/04, URBROJ: 543-07-1-1-4/4-16-4 od 27. prosinca 2016. odobreno je stavljanje na raspolaganje na tržištu Republike Hrvatske i korištenje skupine biocidnih proizvoda HCl Family A pod uvjetima navedenim u Sažetku svojstava biocidnog proizvoda iz priloga rješenja. Nositelj odobrenja podnio je zahtjev za administrativnom izmjenom odobrenja sukladno Prilogu Uredbe (EU) br. 354/2013. radi dodavanja ili izmjene trgovačkih naziva biocidnih proizvoda te izmjene podataka o lokaciji jednog od proizvodnog pogona. Izmjene se odobravaju te se iz tog razloga zamjenjuje se sažetak svojstava biocidnih proizvoda iz točke II. navedenog rješenja sažetkom svojstava iz privitka ovoga rješenja radi ažuriranja podataka. Slijedom navedenoga riješeno je kao u izreci. U ostalom dijelu navedeno rješenje ostaje nepromijenjeno. Izmjena će se upisati u Registar biocidnih proizvoda R4BP.

Pouka o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja stranka može pokrenuti upravni spor pred mjesno nadležnim upravnim sudom, u roku od 30 dana od dana primitka ovog rješenja. Tužba se predaje mjesno nadležnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

MINISTAR
izv. prof. dr. sc. Vili Beroš, dr.med.



Dostaviti:

1. Reckitt Benckiser d.o.o., Ulica grada Vukovara 269 D, Zagreb
2. Pismohrana



Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

HCl Family A

Vrsta proizvoda 2 – Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinfekcijska sredstva)

Broj odobrenja: KLASA: UP/I-543-04/15-12/04

Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP): HR-0012882-0000

I. DIO

PRVA RAZINA INFORMACIJA

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE

1.1. Naziv skupine

| | |
|-------|--------------|
| Naziv | HCl Family A |
|-------|--------------|

1.2. Vrsta(e) proizvoda

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

1.3. Nositelj odobrenja

| | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Naziv i adresa nositelja odobrenja | Naziv | Reckitt Benckiser d.o.o |
| | Adresa | Ulica grada Vukovara 269 D, Zagreb |
| Broj odobrenja | KLASA: UP/I-543-04/15-12/04 | |
| Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP) | HR-0012882-0000 | |
| Datum odobrenja | 27.12.2016. | |
| Datum isteka odobrenja | 21.6.2026. | |

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------|
| Naziv proizvođača | Reckitt Benckiser (UK) Ltd |
| Adresa proizvođača | Sinfin Lane, DE24 9GG Derby Ujedinjeno Kraljevstvo |
| Lokacija proizvodnih pogona | Sinfin Lane, DE24 9GG Derby Ujedinjeno Kraljevstvo |
| Naziv proizvođača | Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o. |
| Adresa proizvođača | Ul Okunin 1, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poljska |
| Lokacija proizvodnih pogona | Ul Okunin 1, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poljska |
| Naziv proizvođača | P.P.H.U. TRANS-CHEM, |
| Adresa proizvođača | ul. Przemysłowa 5, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poljska |
| Lokacija proizvodnih pogona | ul. Przemysłowa 5, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poljska |

1.5. Proizvođači aktivnih tvari

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Aktivna tvar | Klorovodična kiselina |
| Naziv proizvođača | Ineos Chlor Limited |
| Adresa proizvođača | South Parade, PO Box 9, WA7 4JE Runcorn Ujedinjeno Kraljevstvo |
| Lokacija proizvodnih pogona | South Parade, PO Box 9, WA7 4JE Runcorn Ujedinjeno Kraljevstvo |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Aktivna tvar | Klorovodična kiselina |
| Naziv proizvođača | BASF SE |
| Adresa proizvođača | Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz, 67056 Ludwigshafen Njemačka |
| Lokacija proizvodnih pogona | Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz, 67056 Ludwigshafen Njemačka |
| Aktivna tvar | Klorovodična kiselina |
| Naziv proizvođača | PCC Rokita SA |
| Adresa proizvođača | ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny Poljska |
| Lokacija proizvodnih pogona | ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny Poljska |
| Aktivna tvar | Klorovodična kiselina |
| Naziv proizvođača | Brenntag Polska Sp. z.o.o. |
| Adresa proizvođača | ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle Poljska |
| Lokacija proizvodnih pogona | Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz Poljska |
| Aktivna tvar | Klorovodična kiselina |
| Naziv proizvođača | Industrial Chemicals Limited |
| Adresa proizvođača | Hogg Lane, Grays, Essex., RM17 5DU Grays Ujedinjeno Kraljevstvo |
| Lokacija proizvodnih pogona | Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex, RM20 3AG Grays Ujedinjeno Kraljevstvo |
| Aktivna tvar | Klorovodična kiselina |
| Naziv proizvođača | Borregaard AS |
| Adresa proizvođača | PO Box 162, N-1071 Sarpsborg Norveška |
| Lokacija proizvodnih pogona | Gardsgata 20, C-Port, 1721 Sarpsborg Norveška |

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 (%) | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|------------|-----------|-------------|-------|
| | | | | | Min. | Maks. |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 | 9,0 |
| Kvaterni amonijeve spojevi, trimetilni alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,0 | 0,425 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 0,0 | 1,485 |

2.2. Vrsta(e) formulacija

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Formulacija(e) | Tekućina spremna za uporabu |
|----------------|-----------------------------|

II. DIO**DRUGA RAZINA INFORMACIJA – METASAŽETCI SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA****METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1****1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1****1.1. Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1**

| | |
|---------------|-------------------------|
| Identifikator | dezinfekcija WC školjke |
|---------------|-------------------------|

1.2. Dodatak broju autorizacije

| | |
|------|--|
| Broj | |
|------|--|

1.3. Vrsta(e) proizvoda

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

2. SASTAV U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1**2.1. Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 1**

| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|------------|-----------|-------------|-------|
| | | | | | Min. | Maks. |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,0 | 0,425 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 0,0 | 1,485 |

2.2. Vrste formulacija u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 1

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Formulacija(e) | Tekućina spremna za uporabu |
|----------------|-----------------------------|

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oznaka upozorenja | H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. H290 Može nagrizati metale. H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. |
| Oznake obavijesti | P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. P102 Čuvati izvan dohvata djece. P103 Prije uporabe pročitati naljepnicu. P405 Skladištiti pod ključem. P234 Čuvati samo u originalnom spremniku. P264 Nakon uporabe temeljito oprati ruke P280 Nositi zaštitne rukavice. P301+P330+P331 AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika. AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P501 Odložiti sadržaj u/na skladu s lokalnim propisima.. |

4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

4.1. Opis uporabe

Tablica 1. Uporaba br. 1 – Sredstvo za čišćenje i dezinfekciju površine WC školjke

| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | Sredstvo za dezinfekciju površine WC školjke. |
| Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu) | Znanstveno ime: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterija Stadij razvoja: Nema podataka Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: Gljive Stadij razvoja: Nema podataka Znanstveno ime: Yeasts Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: Nema podataka Znanstveno ime: Viruses Uobičajeno ime: Virusi Stadij razvoja: Nema podataka Znanstveno ime: Bacterial spores |

| | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Uobičajeno ime: Bakterijske spore Stadij razvoja: Nema podataka |
| Područje primjene | u zatvorenom prostoru Sredstvo za čišćenje i dezinfekciju WC školjke. |
| Načini primjene | Metoda: izlijevanje Detaljan opis: Korisnik upotrebljava proizvod tako da štrcaljku usmjeri ispod ruba WC školjke. Korisniku je dana uputa da nanese dovoljno proizvoda da potpuno prekrije unutrašnju površinu WC školjke. |
| Količine kod primjene i učestalost | Stopa primjene: ~80 mL kao prema uputama na deklaraciji Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: Nije ograničeno. Prema potrebi. |
| Kategorije korisnika | osposobljeni profesionalac profesionalac široka javnost (amaterska uporaba) |
| Veličine pakiranja i ambalažni materijal | Boca, plastika: HDPE , 500 mL Boca, plastika: HDPE , 680 mL Boca, plastika: HDPE , 750 mL Boca, plastika: HDPE , 900 mL Boca, plastika: HDPE , 1 L Neprozirna plastična boca od polietilena visoke gustoće (HDPE). Čep pakiranja mora biti <u>isključivo</u> u skladu s tehničkim crtežem navedenim u izvješću o procjeni proizvoda. |

4.1.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Preporučuje se uporaba zaštitnih rukavica za vrijeme čišćenja i dezinficiranja WC školjke.

1. Podignuti zahodsku dasku i pažljivo usmjeriti štrcaljku ispod ruba školjke.
2. Pritisnuti bocu i polako nanijeti po unutrašnjosti cijele školjke, tako da dovoljno tekućine u potpunosti prekrije školjku.
3. Za (optimalne) rezultate čišćenja, ostaviti da djeluje [1, 5, 10, 30] minuta pa očistiti četkom i isprati vodom.
4. Za dezinfekciju ostaviti da djeluje 60 minuta pa očistiti četkom i isprati vodom.

4.1.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Čep pakiranja mora biti isključivo u skladu s tehničkim crtežem navedenim u izvješću o procjeni proizvoda.

Ne koristiti s izbjeljivačima niti drugim sredstvima za čišćenje.

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

LJUDSKO ZDRAVLJE

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. U slučaju kemijskih opekline hitno je potrebna liječnička obrada.

AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježiji zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. U slučaju da su zdravstvene tegobe ozbiljne ili ne prolaze, nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu onečišćenu odjeću. Isprati kožu vodom. U slučaju da su zdravstvene tegobe ozbiljne ili ne prolaze, nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika. Oprati onečišćenu odjeću prije ponovne uporabe.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika. Nikad ne davati ništa u usta onesviještenoj osobi. Ako je osoba bez svijesti postavite je u bočni položaj i odmah zatražite liječničku pomoć.

Preporuka korisnicima - nakon korištenja i prije jela oprati ruke i kožu koja je bila izložena proizvodu.

OKOLIŠ

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti ambalažu/sadržaj u skladu s lokalnim propisima.

Slučajno ispuštanje:

Manja ispuštanja: Razrijediti vodom i obrisati krpom ili upiti inertnim apsorpcijskim materijalom.

Sav onečišćeni materijal mora biti zbrinut kao opasan otpad.

Veća ispuštanja: Zadržati i prikupiti za odlaganje. Odlaganje ovog proizvoda mora biti u skladu s nacionalnim propisima i zahtjevima lokalnog nadležnog tijela.

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

Proizvod

Odlaganje: Sav onečišćeni materijal mora biti zbrinut kao opasan otpad. Ostaci kemikalije i spremnici moraju biti odloženi na siguran način. Odlaganje ovog proizvoda mora biti sukladno nacionalnim propisima i zahtjevima lokalnog nadležnog tijela.

Ključni broj otpada (EWC): 20 01 29*: deterdženti koji sadrže opasne tvari.

Pakiranje:

Odlaganje: Stvaranje otpada treba izbjegavati ili svesti na najmanju moguću mjeru. Ostaci kemikalije i spremnici moraju biti odloženi na siguran način. Odlaganje ambalaže mora biti u skladu s nacionalnim propisima i zahtjevima lokalnog nadležnog tijela.

Ključni broj otpada (EWC): 15 01 10*: ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima.

Mjere opreza: Svako odlaganje mora biti u skladu s nacionalnim propisima i zahtjevima lokalnog nadležnog tijela. Ambalažu reciklirati samo ako je u potpunosti prazna.

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

Skladištiti samo u originalnom spremniku, zaštićeno od izravnog sunčevog svjetla, na suhom, hladnom i prozračnom mjestu, dalje od inkompatibilnih materijala te hrane i pića.

Čuvati odvojeno od lužina. Dok se proizvod ne koristi, čuvati spremnik proizvoda čvrsto zatvoren. Jednom otvorene spremnike treba nakon uporabe pažljivo zatvoriti i čuvati u uspravnom položaju.

Skladištiti samo u ispravno obilježenim spremnicima.

Rok trajanja proizvoda je 24 mjeseca.

5. OPĆE SMJERNICE ZA UPORABU¹ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

5.1. Upute za uporabu

Preporučuje se uporaba zaštitnih rukavica za vrijeme čišćenja i dezinficiranja WC školjke.

1. Podignuti zahodsku dasku i pažljivo usmjeriti štrcaljku ispod ruba školjke.
2. Pritisnuti bocu i polako nanijeti po unutrašnjosti cijele školjke, tako da dovoljno tekućine u potpunosti prekrije školjku.
3. Za (optimalne) rezultate čišćenja, ostaviti da djeluje [1, 5, 10, 30] minuta pa očistiti četkom i isprati vodom.
4. Za dezinfekciju ostaviti da djeluje 60 minuta pa očistiti četkom i isprati vodom.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Čep pakiranja mora biti isključivo u skladu s tehničkim crtežem navedenim u izvješću o procjeni proizvoda.

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

LJUDSKO ZDRAVLJE

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. U slučaju kemijskih opekline hitno je potrebna liječnička obrada.

AKO SE UDIŠE:

premjestiti osobu na svježiji zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

U slučaju da su zdravstvene tegobe ozbiljne ili ne prolaze, nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):

Odmah skinuti svu onečišćenu odjeću. Isprati kožu vodom.

U slučaju da su zdravstvene tegobe ozbiljne ili ne prolaze, nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

Oprati onečišćenu odjeću prije ponovne uporabe.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:

Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

AKO SE PROGUTA:

Isprati usta. NE izazivati povraćanje.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

Nikad ne davati ništa u usta onesviještenoj osobi. Ako je osoba bez svijesti postavite je u bočni položaj i odmah zatražite liječničku pomoć.

Preporuka korisnicima

- nakon korištenja i prije jela oprati ruke i kožu koja je bila izložena proizvodu.

¹ Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 1.

OKOLIŠ

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti ambalažu/sadržaj u skladu s lokalnim propisima.

Slučajno ispuštanje:

Manja ispuštanja: Razrijediti vodom i obrisati krpom ili upiti inertnim apsorpcijskim materijalom. Sav onečišćeni materijal mora biti zbrinut kao opasan otpad.

Veća ispuštanja: Zadržati i prikupiti za odlaganje. Odlaganje ovog proizvoda mora biti u skladu s nacionalnim propisima i zahtjevima lokalnog nadležnog tijela.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Proizvod

Odlaganje: Sav onečišćeni materijal mora biti zbrinut kao opasan otpad. Ostaci kemikalije i spremnici moraju biti odloženi na siguran način. Odlaganje ovog proizvoda mora biti sukladno nacionalnim propisima i zahtjevima lokalnog nadležnog tijela.

Ključni broj otpada (EWC): 20 01 29*: deterdženti koji sadrže opasne tvari.

Pakiranje

Odlaganje: Stvaranje otpada treba izbjegavati ili svesti na najmanju moguću mjeru. Ostaci kemikalije i spremnici moraju biti odloženi na siguran način. Odlaganje ambalaže mora biti u skladu s nacionalnim propisima i zahtjevima lokalnog nadležnog tijela.

Ključni broj otpada (EWC): 15 01 10*: ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima.

Mjere opreza: Svako odlaganje mora biti u skladu s nacionalnim propisima i zahtjevima lokalnog nadležnog tijela. Ambalažu reciklirati samo ako je u potpunosti prazna.

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

Skladištiti samo u originalnom spremniku, zaštićeno od izravnog sunčevog svjetla, na suhom, hladnom i prozračnom mjestu, dalje od inkompatibilnih materijala te hrane i pića.

Čuvati odvojeno od lužina. Dok se proizvod ne koristi, čuvati spremnik proizvoda čvrsto zatvoren. Jednom otvorene spremnike treba nakon uporabe pažljivo zatvoriti i čuvati u uspravnom položaju.

Skladištiti samo u ispravno obilježenim spremnicima.

Rok trajanja proizvoda je 24 mjeseca.

6. OSTALE INFORMACIJE

1. Svi proizvodi ove grupe proizvoda imaju istu osnovnu formulaciju, jedina razlika su manje varijacije u mirisu, bojama i sastavu površinski aktivnih tvari. Detaljne informacije o formuli se mogu naći u IUCLID dosjeu koji se odnosi na ovu grupu proizvoda.

2. Svi proizvodi ove grupe proizvoda imaju istu klasifikaciju (vidjeti niže u tekstu), organizme na koje djeluju, vrstu ambalaže, upute o uporabi, područja djelovanja i doziranje.

3. Oznake obavijesti su navedene ispod u tekstu. Uključuju i dodane preporuke za sigurno korištenje koje je tražila referentna zemlja članica u postupku:

P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

P102 Čuvati izvan dohvata djece. (Za ne-profesionalne korisnike.)

P103 Prije uporabe pročitati naljepnicu. (Za ne-profesionalne korisnike.)

P405 Skladištiti pod ključem.

P234 Čuvati samo u originalnom spremniku.
 P264 Nakon uporabe temeljito oprati ruke.
 P280 Nositi zaštitne rukavice. (Samo za profesionalne korisnike.)
 P301+P330+P331+P310 AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
 P304+P340 AKO SE UDIŠE: premjestiti unesrećenog na svjež zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje.
 P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
 P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
 P501 Odložiti sadržaj/spremnik sukladno nacionalnim propisima.

Ne koristiti s izbjeljivačima niti drugim sredstvima za čišćenje.

4. U vrijeme usuglašavanja SPC-a smatra se da proizvodi sadrže tvar od važnosti za okoliš/ekotoksikologiju. Nakon ocjene dodatnih podataka utvrđeno je da proizvod sadrži zabrinjavajuće tvari: Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine and Tallow trimethylammonium chloride i da nova klasifikacija nije potrebna.

5. Trgovački nazivi svih proizvoda navedeni su u SPC-u i PAR-u.

Proizvodi 7.1-7.5 su zamijenjeni proizvodima 7.6-7.10:

Proizvodi 7.6-7.10 će biti zamijenjeni proizvodima 7.11-7.15 u 2019/2020. godini.

7. TREĆA RAZINA INFORMACIJA: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

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

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|
| Trgovački naziv | Harpic Power Plus Original Delisted | | područje prodaje: HR | | |
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,425 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,485 |

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

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------------|--|----------------------|--|--|
| Trgovački naziv | Harpic Power Plus Citrus Force Delisted | | područje prodaje: HR | | |
| Broj odobrenja | | | | | |

| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|------------|-----------|-------------|
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,425 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,485 |

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

| Trgovački naziv | Harpic Power Plus Spring Power Delisted | | područje prodaje: HR | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,425 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,485 |

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

| Trgovački naziv | Harpic Power Plus Marine Force Delisted | | područje prodaje: HR | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,425 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N- | Ethanol, 2,2'- | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,485 |

| | | | | | |
|---------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| alkil derivati loja | iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | | | | |
|---------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|

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

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| Trgovački naziv | Harpic Power Plus Hygiene Delisted | područje prodaje: HR | | | |
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,425 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,485 |

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

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| Trgovački naziv | Cillit Bang Original Delisted | područje prodaje: HR | | | |
| | Harpic Power Plus Original Delisted | područje prodaje: HR | | | |
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,345 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,208 |

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

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------|--|--|--|
| Trgovački naziv | Cillit Bang Citrus Force Delisted | područje prodaje: HR | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------|--|--|--|

| | Harpic Power Plus Citrus Force Delisted | područje prodaje: HR | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,345 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,208 |

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

| Trgovački naziv | Cillit Bang Spring Power Delisted | područje prodaje: HR | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| | Harpic Power Plus Spring Power Delisted | područje prodaje: HR | | | |
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,345 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,208 |

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

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------------|----------------------|--|--|--|
| Trgovački naziv | Cillit Bang Marine Force Delisted | područje prodaje: HR | | | |
| | Harpic Power Plus Marine Force Delisted | područje prodaje: HR | | | |
| Broj odobrenja | | | | | |

| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|------------|-----------|-------------|
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,345 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,208 |

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

| | | |
|-----------------|------------------------------------|----------------------|
| Trgovački naziv | Cillit Bang Hygiene Delisted | područje prodaje: HR |
| | Harpic Power Plus Hygiene Delisted | područje prodaje: HR |
| Broj odobrenja | | |

| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|------------|-----------|-------------|
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,385 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,346 |

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

| | | |
|-----------------|--------------------------------|----------------------|
| Trgovački naziv | Cillit Bang Spring Power | područje prodaje: HR |
| | Harpic Power Plus Spring Power | područje prodaje: HR |
| Broj odobrenja | | |

| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
|------------------------------------------------|---------------------|----------------|-----------|-----------|-------------|
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, | Quaternary ammonium | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,345 |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------|------------|-----------|-------|
| kloridi | compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | | | | |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,208 |

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

| Trgovački naziv | Cillit Bang Citrus Force | | područje prodaje: HR | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|
| | Harpic Power Plus Citrus Force | | područje prodaje: HR | | |
| | Harpic Limescale Remover Fresh | | područje prodaje: HR | | |
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijeve spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,345 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'- iminobis-, N- tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,208 |

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

| Trgovački naziv | Cillit Bang Marine Force | | područje prodaje: HR | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|-----------|-------------|
| | Harpic Power Plus Marine Force | | područje prodaje: HR | | |
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijeve spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,345 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N- | Ethanol, 2,2'- | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,208 |

| | | | | | |
|---------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| alkil derivati loja | iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | | | | |
|---------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|

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

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| Trgovački naziv | Cillit Bang Original | područje prodaje: HR | | | |
| | Harpic Power Plus Original | područje prodaje: HR | | | |
| | Harpic Limescale Remover Original | područje prodaje: HR | | | |
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijeve spojevi, trimetilni alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,345 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,208 |

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

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| Trgovački naziv | Cillit Bang Hygiene | područje prodaje: HR | | | |
| | Harpic Power Plus Hygiene | područje prodaje: HR | | | |
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijeve spojevi, trimetilni alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,385 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,346 |

7.16. **Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda**

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| Trgovački naziv | Harpic Platinum Pro-Shield Original | područje prodaje: HR | | | |
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,345 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,208 |

7.17. **Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda**

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| Trgovački naziv | Harpic Platinum Pro-Shield Marine | područje prodaje: HR | | | |
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,345 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,208 |

7.18. **Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda**

| | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------------|----------|-----------|-------------|
| Trgovački naziv | Harpic Platinum Pro-Shield Lavender | područje prodaje: HR | | | |
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|------------|-----------|-------|
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,345 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,208 |

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

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| Trgovački naziv | Harpic Platinum Pro-Shield Fresh | područje prodaje: HR | | | |
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,345 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,208 |

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

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| Trgovački naziv | Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Original | područje prodaje: HR | | | |
| | Cillit Bang WC Power Gel Original | područje prodaje: HR | | | |
| | Sagrotan WC- Reiniger Original | područje prodaje: HR | | | |
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,345 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N- | Ethanol, 2,2'- | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,208 |

| | | | | | |
|---------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| alkil derivati loja | iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | | | | |
|---------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|

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

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| Trgovački naziv | Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Citrus | područje prodaje: HR | | | |
| | Cillit Bang WC Power Gel Citrus | područje prodaje: HR | | | |
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,345 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,208 |

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

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| Trgovački naziv | Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Spring | područje prodaje: HR | | | |
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,345 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,208 |

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

| | | | | | |
|-----------------|------------------------------------------------|----------------------|--|--|--|
| Trgovački naziv | Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Platinum | područje prodaje: HR | | | |
|-----------------|------------------------------------------------|----------------------|--|--|--|

| | Original | | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| | Cillit Bang WC Power Gel Platinum Original | područje prodaje: HR | | | |
| | Sagrotan WC-Reiniger Platinum Original | područje prodaje: HR | | | |
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,345 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,208 |

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

| Trgovački naziv | Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Marine Explosion | područje prodaje: HR | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| | Cillit Bang WC Power Gel Marine | područje prodaje: HR | | | |
| | Sagrotan WC-Reiniger Ozeanfrische | područje prodaje: HR | | | |
| Broj odobrenja | | | | | |
| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
| Klorovodična kiselina | Hydrochloric acid | Aktivna tvar | | 231-595-7 | 9,0 |
| Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilnoj alkil, kloridi | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Neaktivna tvar | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0,345 |
| etanol, 2,2'-iminobis-, N-alkil derivati loja | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives | Neaktivna tvar | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1,208 |