

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: HCl Family A

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Številka dovoljenja: SI-0017960-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: SI-0017960-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
1.1. Ime družine	1
1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	1
1.3. Imetnik dovoljenja	1
1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	3
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine	3
2.2. Vrsta formulacije	4
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	4
1. Administrativne informacije o meta SPC	4
1.1. Identifikator meta SPC - Razkužilo za površino WC školjk	4
1.2. Pripona k številki dovoljenja	4
1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	4
2. Sestava meta SPC	4
2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC	4
2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC	5
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	5
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	5
4.1.1. Uporba - posebna navodila za uporabo	7
4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	7
4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	7
4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	7
4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	8
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	8
5.1. Navodila za uporabo	8

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	8
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	8
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	9
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	9
6. Druge informacije	9
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	10
7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod	10

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

HCI Family A

1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek RB (Hygiene Home) Hungary Kft.

Naslov Bocskai út 134-146. 1113 Budapest Madžarska

Številka dovoljenja

SI-0017960-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0017960-0000

Datum dovoljenja

30/06/2016

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/04/2024

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Reckitt Benckiser (UK) Ltd,

Naslov proizvajalca

Sinfin Lane, DE24 9GG Derby, Združeno kraljestvo

Lokacije proizvodnje

Sinfin Lane, DE24 9GG Derby, Združeno kraljestvo

Ime proizvajalca	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.,
Naslov proizvajalca	Ul Okunin 1, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki, Poljska
Lokacije proizvodnje	Ul Okunin 1, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki, Poljska

Ime proizvajalca	P.P.H.U. TRANS-CHEM,
Naslov proizvajalca	ul. Przemysłowa 5, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki, Poljska
Lokacije proizvodnje	ul. Przemysłowa 5, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki, Poljska

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	36 - Klorovodikova kislina
Ime proizvajalca	Ineos Chlor Limited,
Naslov proizvajalca	South Parade, PO Box 9, WA7 4JE Runcorn, Združeno kraljestvo
Lokacije proizvodnje	South Parade, PO Box 9, WA7 4JE Runcorn, Združeno kraljestvo

Aktivna snov	36 - Klorovodikova kislina
Ime proizvajalca	BASF SE,
Naslov proizvajalca	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz, 67056 Ludwigshafen, Nemčija
Lokacije proizvodnje	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz, 67056 Ludwigshafen, Nemčija

Aktivna snov	36 - Klorovodikova kislina
Ime proizvajalca	PCC Rokita SA,
Naslov proizvajalca	ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, Poljska
Lokacije proizvodnje	ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, Poljska

Aktivna snov	36 - Klorovodikova kislina
Ime proizvajalca	Brenntag Polska Sp. z o.o.,
Naslov proizvajalca	ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle, Poljska
Lokacije proizvodnje	ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle, Poljska

Aktivna snov	36 - Klorovodikova kislina
Ime proizvajalca	Industrial Chemicals Limited,
Naslov proizvajalca	Hogg Lane, Grays, Essex, RM17 5DU Grays, Združeno kraljestvo
Lokacije proizvodnje	Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex, RM20 3AG Grays, Združeno kraljestvo

Aktivna snov	36 - Klorovodikova kislina
Ime proizvajalca	Borregaard AS,
Naslov proizvajalca	PO Box 162, N-1071 Sarpsborg, Norveška
Lokacije proizvodnje	Gardsgata 20, C-Port, 1721 Sarpsborg, Norveška

2. Sestava in formulacija družine proizvodov

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9 - 9

Kvaterne amonijeve spojine, trimetilalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	8030-78-2	232-447-4	0 - 0.425
Etanol, 2,2'-iminobis-,N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	61791-44-4	263-177-5	0 - 1.485

2.2. Vrsta(-e) formulacije

Tekočina pripravljena za uporabo

Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Razkužilo za površino WC školjk

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9 - 9
Kvaterne amonijeve spojine, trimetilalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0 - 0.425

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

Tekočina pripravljena za uporabo

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

Hraniti samo v originalni embalaži.

Po uporabi roke temeljito umiti.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Nositi zaščitne rokavice.

PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino skladno z nacionalnimi prepisi.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkužilo za WC školjke za poklicno, splošno, zasebno in domačo uporabo

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Uporaba kot razkužilo za površino WC školjk.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bacteria-Bakterija- Fungi-Glive- Yeasts-Kvasovke- Viruses-Virusi- Bacterial spores-Bakterijske spore-
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Sredstvo se uporablja kot čistilo in razkužilo za wc školjko.
Način(-i) uporabe	Polivanje - Uporabnik proizvod nanese z usmerjanjem šobe pod rob straniščne školjke. Navodilo za uporabnika navaja, da je treba pod rob straniščne školjke nanesti toliko proizvoda, da le-ta popolnoma prekrije školjko.
Odmerki in pogostost uporabe	~80 mL kot je navedeno na etiketi - 0% - Pogostnost: ni omejena. Uporabnik sam oceni tveganje glede pogostosti uporabe.
Skupina(-e) uporabnikov	Strokovnjak z licenco Poklicni Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	Motna Plastenka , Plastika: HDPE, 500 mL Motna Plastenka , Plastika: HDPE, 680 mL Motna Plastenka , Plastika: HDPE, 750 mL Motna Plastenka , Plastika: HDPE, 1000 mL Motna Plastenka , Plastika: HDPE, 900 mL Neprozorna HDPE plastenka. Pokrovček platenke mora biti <u>izključno</u> v skladu z tehnično skico, ki je definirana v PARu.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Med čiščenjem in razkuževanjem WC školjke vam priporočamo uporabo zaščitnih rokavic.

1. Dvignite pokrov WC školjke in šobo previdno usmerite pod rob školjke.
2. Stisnite in počasi nanesite okrog roba v notranjosti školjke. Tekočina mora prekriti celotno školjko.
3. Za optimalne rezultate čiščenja, pustite delovati [1/5/10/30] minut, nato zdrgnite in sperite.
4. Če želite uničiti vse klice, pustite delovati 60 minut, nato zdrgnite in sperite.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pokrovček plastenke mora biti izključno v skladu z tehnično skico, ki je definirana v PARu.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

ZDRAVJE

Hude opekline kože ali poškodbe oči. Opekline zaradi kemikalij mora nemudoma oskrbeti zdravnik.

VDIHAVANJE: prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika, če stranski učinki ne prenehajo oziroma so hudi.

STIK S KOŽO (ali lasmi): takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo.

Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika, če stranski učinki ne prenehajo oziroma so hudi.

Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

STIK Z OČMI: previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav.

Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Nikoli ne dajte ničesar v usta nezavestni osebi.

Če je ponesrečenec nezavesten, ga namestiti v bočni položaj in takoj poiskati zdravniško pomoč.

Priporočala uporabnikom – Pred jedjo in po uporabi umijte roke in izpostavljeno kožo.

OKOLJE

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi predpisi.

Okoljevarstveni del:

Manjše razlitje: razredčiti z vodo ali absorbirati z inertnim materialom. Kontaminirane ostanke odstraniti kot nevaren odpadek.

Večje razlitje: zadržati in zbrati za odstranitev. Odstranjevanje zmesi mora biti v skladu z zakonodajo o odstranjevanju odpadkov in v skladu z drugimi lokalnimi predpisi.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Zmes:

Metode ravnanja z odpadki: vsaka kontaminirana zmes mora biti odstranjena kot nevaren odpadek. Zmes in njena embalaža morata biti odstranjena na varen način. Odstranjevanje zmesi morabit v skladu z zakonodajo o odstranjevanju odpadkov in v skladu z drugimi lokalnimi predpisi.

Klasifikacijska številka odpadka: 20 01 29*: čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi.

Embalaža:

Metode ravnanja z embalažo: nastajanje odpadkov je treba preprečiti ali zmanjšati na minimum, če je možno. Zmes in njena

embalaža morata biti odstranjena na varen način. Odstranjevanje embalaže mora biti v skladu z zakonodajo o odstranjevanju odpadkov in v skladu z drugimi lokalnimi predpisi.
Klasifikacijska številka odpadka: 15 01 10*: embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi
Posebni previdnostni ukrepi: vsako odlaganje mora biti v skladu z zakonodajo o odstranjevanju odpadkov in v skladu z drugimi lokalnimi predpisi. Reciklira se le popolnoma izpraznjeno embalažo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti v originalni posodi na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu, proč od neposredne sončne svetlobe, nekompatibilnega materiala, hrane in pijače.
Hraniti ločeno od alkalij. Posode naj bodo tesno zaprte in zapečatenе do uporabe. Posode, ki so bile odprte se morajo pazljivo zapreti in hraniti v pokončnem položaju.
Ne hraniti v neoznačeni embalaži.
Rok uporabnosti: 24 mesecev.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Med čiščenjem in razkuževanjem WC školjke vam priporočamo uporabo zaščitnih rokavic.

1. Dvignite pokrov WC školjke in šobo previdno usmerite pod rob školjke.
2. Stisnite in počasi nanesite okrog roba v notranjosti školjke. Tekočina mora prekriti celotno školjko.
3. Za optimalne rezultate čiščenja, pustite delovati [1/5/10/30] minut, nato zdrgnite in sperite.
4. Če želite uničiti vse klice, pustite delovati 60 minut, nato zdrgnite in sperite.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pokrovček plastenke mora biti izključno v skladu z tehnično skico, ki je definirana v PARu.

Ne uporabljati z belilnimi sredstvi ali drugimi čistilnimi sredstvi.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

ZDRAVJE

Hude opekline kože ali poškodbe oči. Opekline zaradi kemikalij mora nemudoma oskrbeti zdravnik.

VDIHAVANJE: prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika, če stranski učinki ne prenehajo oziroma so hudi.

STIK S KOŽO (ali lasmi): takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo.

Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika, če stranski učinki ne prenehajo oziroma so hudi.

Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

STIK Z OČMI: previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav.

Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Nikoli ne dajte ničesar v usta nezavestni osebi.

Če je ponesrečenec nezavest, ga namestiti v bočni položaj in takoj poiskati zdravniško pomoč.

Priporočala uporabnikom – Pred jedjo in po uporabi umijte roke in izpostavljeno kožo.

OKOLJE

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi predpisi.

Okoljevarstveni del:

Manjše razlitje: razredčiti z vodo ali absorbirati z inertnim materialom. Kontaminirane ostanke odstraniti kot nevaren odpadek.
Večje razlitje: zadržati in zbrati za odstranitev. Odstranjevanje zmesi mora biti v skladu z zakonodajo o odstranjevanju odpadkov in v skladu z drugimi lokalnimi predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Zmes

Metode ravnanja z odpadki: vsaka kontaminirana zmes mora biti odstranjena kot nevaren odpadek. Zmes in njena embalaža morata biti odstranjena na varen način. Odstranjevanje zmesi mora biti v skladu z zakonodajo o odstranjevanju odpadkov in v skladu z drugimi lokalnimi predpisi.

Klasifikacijska številka odpadka: 20 01 29*: čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi.

Embalaža

Metode ravnanja z embalažo: nastajanje odpadkov je treba preprečiti ali zmanjšati na minimum, če je možno. Zmes in njena embalaža morata biti odstranjena na varen način. Odstranjevanje embalaže mora biti v skladu z zakonodajo o odstranjevanju odpadkov in v skladu z drugimi lokalnimi predpisi.

Klasifikacijska številka odpadka: 15 01 10*: embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi
Posebni previdnostni ukrepi: vsako odlaganje mora biti v skladu z zakonodajo o odstranjevanju odpadkov in v skladu z drugimi lokalnimi predpisi. Reciklira se le popolnoma izpraznjeno embalažo.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti v originalni posodi na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu, proč od neposredne sončne svetlobe, nekompatibilnega materiala, hrane in pijače.
Hraniti ločeno od alkalij. Posode naj bodo tesno zaprte in zapečatene do uporabe. Posode, ki so bile odprte se morajo pazljivo zapreti in hraniti v pokončnem položaju.
Ne hraniti v neoznačeni embalaži.

Rok uporabnosti: 24 mesecev.

6. Druge informacije

1. Vsi izdelki v tej družini imajo enako osnovno sestavo, manjše razlike so samo v dišavi, barvilo in površinsko aktivnih snoveh. Podrobnejšo razčlenitev sestave je mogoče najti v dokumentaciji IUCLID za to družino.
2. Vsi izdelki v družini imajo enako klasifikacijo proizvodov, ciljne organizme, vrste embalaže, navodila za uporabo, ciljna področja in doziranje.
3. Previdnostni stavki so navedeni spodaj. Prosimo, upoštevajte, da obstajajo dodatna priporočila, ki jih zahteva RMS.
P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok. (Za potrošnike široke potrošnje.)

P103 Pred uporabo preberite etiketo. (Za potrošnike široke potrošnje.)

P405+ P234 Hraniti zaklenjeno. Hraniti samo v originalni posodi.

P264 Po uporabi temeljito umiti roke.

P280 Nositi zaščitne rokavice (samo za profesionalne uporabnike).

P301+330+331+P310 PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P304+340 PRI VDIHAVANJU: prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P501 Odstraniti vsebino/posodo skladno z nacionalnimi predpisi.

4. V času odobritve SPC za nacionalno dovoljenje se je štelo, da proizvodi vsebujejo snovi, ki vzbujajo skrb, v zvezi z okoljskimi / ekološkimi toksikološkimi točkami. Po ovrednotenju predloženih sprememb se potrди, da proizvodi vsebujejo zaskrbujoče snovi - etanol, 2,2'-iminobis-,N-lojevi alkil derivati in kvarterne amonijeve spojine, trimetiltalov alkil, kloridi in reklasifikacija ni ustrezna.

5. Pojasnilo, ki opisuje trgovska imena in formulacije za obe manjši in administrativni spremembi na latvijskem trgu.

Izdelki 7.1-7.5 se nadomestijo s proizvodi 7.6 - 7.10;

Izdelki 7.6-7.10 bodo zamenjani s proizvodi 7.11 - 7.15 v letu 2019/2020

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Harpic Power Plus Original Delisted

Harpic Power Plus Original Delisted

Številka dovoljenja

SI-0017960-0001 1-1

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9
Kvarterne amonijeve spojine, trimetiltalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.425
Etanol, 2,2'-iminobis-,N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives		61791-44-4	263-177-5	1.485

Trgovsko ime

Harpic Power Plus Citrus Force Delisted
Harpic Power Plus Citrus Force Delisted

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0017960-0002 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9
Kvaterne amonijeve spojine, trimetilalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.425
Etanol, 2,2'-iminobis-,N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives		61791-44-4	263-177-5	1.485

Trgovsko ime

Harpic Power Plus Spring Power Delisted
Harpic Power Plus Spring Power Delisted

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0017960-0003 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9
Kvaterne amonijeve spojine, trimetilalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.425

Etanol, 2,2,'iminobis,-,N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	61791-44-4	263-177-5	1.485
---	---	------------	-----------	-------

Trgovsko ime

Harpic Power Plus Marine Force Delisted
Harpic Power Plus Marine Force Delisted

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0017960-0004 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9
Kvaterne amonijeve spojine, trimetilalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.425
Etanol, 2,2,'iminobis,-,N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives		61791-44-4	263-177-5	1.485

Trgovsko ime

Harpic Power Plus Hygiene Delisted
Harpic Power Plus Hygiene Delisted

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0017960-0005 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9
Kvaterne amonijeve spojine, trimetiltalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.425
Etanol, 2,2'-iminobis-, -N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives		61791-44-4	263-177-5	1.485

Trgovsko ime

Cillit Bang Original / Harpic Power Plus Original
Cillit Bang Original
Harpic Power Plus Original

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0017960-0006 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9
Kvaterne amonijeve spojine, trimetiltalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.345
Etanol, 2,2'-iminobis-, -N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives		61791-44-4	263-177-5	1.208

Trgovsko ime

Cillit Bang Citrus Force / Harpic Power Plus Citrus Force
Cillit Bang Citrus Force
Harpic Power Plus Citrus Force

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0017960-0007 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9
Kvaterne amonijeve spojine, trimetilalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.345
Etanol, 2,2',iminobis,-,N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives		61791-44-4	263-177-5	1.208

Trgovsko ime

Cillit Bang Spring Power / Harpic Power Plus Spring Power

Cillit Bang Spring Power

Harpic Power Plus Spring Power

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0017960-0008 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9
Kvaterne amonijeve spojine, trimetilalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.345
Etanol, 2,2',iminobis,-,N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives		61791-44-4	263-177-5	1.208

Trgovsko ime

Cillit Bang Marine Force / Harpic Power Plus Marine Force
Cillit Bang Marine Force
Harpic Power Plus Marine Force

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0017960-0009 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9
Kvaterne amonijeve spojine, trimetilalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.345
Etanol, 2,2',iminobis-, -,N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives		61791-44-4	263-177-5	1.208

Trgovsko ime

Cillit Bang Hygiene / Harpic Power Plus Hygiene
Cillit Bang Hygiene
Harpic Power Plus Hygiene

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0017960-0010 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9
Kvaterne amonijeve spojine, trimetiltalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.385
Etanol, 2,2',iminobis-,N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives		61791-44-4	263-177-5	1.346

Trgovsko ime

Cillit Bang Spring Power / Harpic Power Plus Spring Power
Cillit Bang Spring Power
Harpic Power Plus Spring Power

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0017960-0011 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9
Kvaterne amonijeve spojine, trimetiltalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.345
Etanol, 2,2',iminobis-,N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives		61791-44-4	263-177-5	1.208

Trgovsko ime

Cillit Bang Citrus Force / Harpic Power Plus Citrus Force
Cillit Bang Citrus Force
Harpic Power Plus Citrus Force

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0017960-0012 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9
Kvaterne amonijeve spojine, trimetilalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.345
Etanol, 2,2',iminobis,-,N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives		61791-44-4	263-177-5	1.208

Trgovsko ime

Cillit Bang Marine Force / Harpic Power Plus Marine Force

Cillit Bang Marine Force

Harpic Power Plus Marine Force

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0017960-0013 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9
Kvaterne amonijeve spojine, trimetilalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.345
Etanol, 2,2',iminobis,-,N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives		61791-44-4	263-177-5	1.208

Trgovsko ime

Cillit Bang Original / Harpic Power Plus Original
Cillit Bang Original
Harpic Power Plus Original

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0017960-0014 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9
Kvaterne amonijeve spojine, trimetilalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.345
Etanol, 2,2',iminobis-, -,N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives		61791-44-4	263-177-5	1.208

Trgovsko ime

Cillit Bang Hygiene / Harpic Power Plus Hygiene
Cillit Bang Hygiene
Harpic Power Plus Hygiene

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0017960-0015 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9
Kvaterne amonijeve spojine, trimetilalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.385
Etanol, 2,2',iminobis-,N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives		61791-44-4	263-177-5	1.346

Trgovsko ime

Harpic Platinum Pro-Shield Original
Harpic Platinum Pro-Shield Original

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0017960-0016 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9
Kvaterne amonijeve spojine, trimetilalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.345
Etanol, 2,2',iminobis-,N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives		61791-44-4	263-177-5	1.208

Trgovsko ime

Harpic Platinum Pro-Shield Marine
Harpic Platinum Pro-Shield Marine

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0017960-0017 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9
Kvaterne amonijeve spojine, trimetilalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.345
Etanol, 2,2',iminobis-,N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives		61791-44-4	263-177-5	1.208

Trgovsko ime

Harpic Platinum Pro-Shield Lavender
Harpic Platinum Pro-Shield Lavender

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0017960-0018 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9
Kvaterne amonijeve spojine, trimetilalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.345
Etanol, 2,2',iminobis-,N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives		61791-44-4	263-177-5	1.208

Trgovsko ime

Harpic Platinum Pro-Shield Fresh

Harpic Platinum Pro-Shield Fresh

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0017960-0019 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	9
Kvaterne amonijeve spojine, trimetilalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		8030-78-2	232-447-4	0.345
Etanol, 2,2',iminobis-, -,N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives		61791-44-4	263-177-5	1.208