

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

Harpic Platinum Pro-Shield Lavender

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih

Številka dovoljenja: SI-0017960-0000 1-1

Številka proizvoda v R4BP: SI-0017960-0018

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	Harpic Platinum Pro-Shield Lavender
--------------	-------------------------------------

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	RB (Hygiene Home) Hungary Kft.
	Naslov	Bocscai út 134-146. 1113 Budapest Madžarska
Številka dovoljenja		SI-0017960-0000 1-1
Številka proizvoda v R4BP		SI-0017960-0018
Datum dovoljenja		30/06/2016
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		21/06/2026

1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	Reckitt Benckiser (UK) Ltd
Naslov proizvajalca	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske
Kraj proizvodnih obratov	Reckitt Benckiser (UK) Ltd site 1 Sinfin Lane DE24 9GG Derby Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske

Ime proizvajalca	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.
Naslov proizvajalca	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poljska
Kraj proizvodnih obratov	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o. site 1 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
Kraj proizvodnih obratov	P.P.H.U. TRANS-CHEM, site 1 ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poljska

1.4. Proizvajalec(-ci) aktivne(-ih) snovi

Aktivna snov	Klorovodikova kislina
Ime proizvajalca	Ineos Chlor Limited
Naslov proizvajalca	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske
Kraj proizvodnih obratov	Ineos Chlor Limited site 1 South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske

Aktivna snov	Klorovodikova kislina
--------------	-----------------------

Ime proizvajalca	BASF SE
Naslov proizvajalca	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Nemčija
Kraj proizvodnih obratov	BASF SE site 1 Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Nemčija

Aktivna snov	Klorovodikova kislina
Ime proizvajalca	PCC Rokita SA
Naslov proizvajalca	ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Poljska
Kraj proizvodnih obratov	PCC Rokita SA site 1 ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Poljska

Aktivna snov	Klorovodikova kislina
Ime proizvajalca	Brenntag Polska Sp. z.o.o.
Naslov proizvajalca	ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Poljska
Kraj proizvodnih obratov	Brenntag Polska Sp. z.o.o. site 1 Wojska Polskiego 65 85-825 Bydgoszcz Poljska

Aktivna snov	Klorovodikova kislina
Ime proizvajalca	Industrial Chemicals Limited
Naslov proizvajalca	Hogg Lane, Grays, Essex, RM17 5DU Grays Združen o kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske
Kraj proizvodnih obratov	Industrial Chemicals Limited site 1 Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex RM20 3AG Grays Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske

Aktivna snov	Klorovodikova kislina
Ime proizvajalca	Borregaard AS
Naslov proizvajalca	PO Box 162 N-1071 Sarpsborg Norveška
Kraj proizvodnih obratov	Borregaard AS site 1 Gardsgata 20, C-Port 1721 Sarpsborg Norveška

Poglavje 2. SESTAVA IN FORMULACIJA PROIZVODA

2.1. Kakovostne in količinske informacije o sestavi proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	aktivna snov		231-595-7	9 % (m/m)
Kvaterne amonijeve spojine, trimetilalov alkil, kloridi	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Neaktivna snov	8030-78-2	232-447-4	0,345 % (m/m)
Etanol, 2,2',iminobis-,N-lojevi alkil derivati	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Neaktivna snov	61791-44-4	263-177-5	1,208 % (m/m)

2.2. Vrsta(-e) formulacije

XX Druge formulacije: Tekočina pripravljena za uporabo

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	H314: Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči. H290: Lahko je jedko za kovine. H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki	P101: Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na v oljo posoda ali etiketa proizvoda. P102: Hraniti zunaj dosega otrok. P103: Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila. P405: Hraniti zaklenjeno. P234: Hraniti samo v originalni embalaži. P264: Po uporabi temeljito umiti roke . P280: Nositi zaščitne rokavice. P301 + P330 + P331: PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. N E izzvati bruhanja. P310: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE. P304 + P340: PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem 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 skladno z nacionalnimi predpisi..

Poglavje 4. DOVOLJENA(-E) UPORABA(-E)

4.1. Opis uporabe

Tabela 1.
Surface disinfectant for toilet bowls in private and domestic situations

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Uporaba kot razkužilo za površino WC školjk.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: Bacteria Splošno ime: drugo: Bakterija Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: drugo: Fungi Splošno ime: drugo: Glive Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: drugo: Yeasts Splošno ime: drugo: Kvasovke Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: drugo: Viruses Splošno ime: drugo: Virusi Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: drugo: Bacterial spores Splošno ime: drugo: Bakterijske spore Razvojna faza: ni podatkov
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih Sredstvo se uporablja kot čistilo in razkužilo za wc školjko.
Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Polivanje Podroben opis: 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	Odmerek: ~80 mL kot je navedeno na etiketi Redčenje (%): 0% Število in časovni raspored uporabe: Pogostnost: ni omejena. Uporabnik sam oceni tveganje glede pogostosti uporabe.

Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak ; strokovnjak ; splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
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 plastenke mora biti <u>izključno</u> v skladu z tehnično skico, ki je definirana v PARu.

4.1.1. Uporaba – 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 vpoložaju, 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.

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 morabiti 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 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.

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO¹

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 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.

¹Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe.

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.

Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE

1. Vsi izdelki v tej družini imajo enako osnovno sestavo, manjše razlike so samo v dišavi, barvilu 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 potrdi, da proizvodi vsebujejo zaskrbljujoče 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.