

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: Domestos Zero Limescale

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

Številka dovoljenja: SI-0022177-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: SI-0022177-0000

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	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine	2
2.2. Vrsta formulacije	2
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC	3
1.1. Identifikator meta SPC - meta SPC	3
1.2. Pripona k številki dovoljenja	3
1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	3
2. Sestava meta SPC	3
2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC	3
2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	4
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	4
4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	5
4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	6
4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	6
4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	6
4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	7

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	8
4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	8
4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	8
4.2.5 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	9
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	9
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	9
7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod	9

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

Domestos Zero Limescale

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

Unilever Magyarország Kft.(Unilever Hungary Ltd.)

Naslov

Vaci ut 121-127 1138 Budapest Madžarska

Številka dovoljenja

SI-0022177-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0022177-0000

Datum dovoljenja

12/12/2016

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/04/2024

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Unilever Magyarország KFT

Naslov proizvajalca

Nyiriba Tancsics Mihaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Madžarska

Lokacije proizvodnje

Nyiriba Tancsics Mihaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Madžarska

Ime proizvajalca	E&S Industry S.A.
Naslov proizvajalca	Krakowska Street 112-116 50-427 Woclaw Poljska
Lokacije proizvodnje	Krakowska Street 112-116 50-427 Woclaw Poljska

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	36 - Klorovodikova kislina
Ime proizvajalca	Borsodchem Zrt.
Naslov proizvajalca	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Madžarska
Lokacije proizvodnje	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Madžarska

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	8 - 8
Sulfaminska kislina	Sulphamic Acid		5329-14-6	226-218-8	6 - 6
Etoksiliran amin	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine		25307-17-9	246-807-3	1.52 - 1.55
Cetrimonijev klorid	Hexadecyl-trimethylammonium chloride		112-02-7	203-928-6	0.77 - 0.88

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

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

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC

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	8 - 8
Sulfaminska kislina	Sulphamic Acid		5329-14-6	226-218-8	6 - 6
Etoksiliran amin	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine		25307-17-9	246-807-3	1.52 - 1.55
Cetrimonijev klorid	Hexadecyl-trimethylammonium chloride		112-02-7	203-928-6	0.77 - 0.88

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

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.
Ne vdihavati hlapov.
Preprečiti sproščanje v okolje.
Nositi zaščitne rokavice.
Takož pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.
Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.
PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.
PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takož sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.
Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.
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.
Hraniti zaklenjeno.
Hraniti v posodi odporni proti koroziji z odporno notranjo oblogo.
Odstraniti vsebino

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Poklicna uporaba

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	Dovoljenje se nanaša na uporabo notranjosti straniščne školjke nerazredčenega izdelka. 'Uničuje bakterije v straniščnih školjkah'.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije-BakterijeN/A Kvasovke-KvasovkeN/A Glive-GliveN/A Spore-SporeN/A Virusi-VirusiN/A
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Dezinfekcija notranjosti straniščnih školjk
Način(-i) uporabe	Ročni nanos - Neposredni nanos čistila iz embalažne enote na notranje površine straniščnih školjk.
Odmerki in pogostost uporabe	70 ml na straniščno školjko. - N/A - Nanešen izdelek pustiti delovati 30 minut (z drgnjenjem, če je potrebno). Po potrebi ponoviti.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	750ml HDPE plastenka. Plastenka ima zapiralo, varno pred otroki.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Neposredni nanos čistila v nerazredčeni obliki iz embalažne enote na notranje površine straniščnih školjk.
HRANITI NA VARNEM MESTU.
UMITI ROKE IN IZPOSTAVLJENO KOŽO po uporabi in pred jedjo.
Preprečiti stik s kožo.
Preprečiti stik z očmi.
PREPREČITI KONTAMINACIJO HRANE, JEDILNEGA PRIBORA IN POVRŠIN, NAMENJENIM PREHRANI.
PREPREČITI KONTAMINACIJO POKROVA STRANIŠČNE ŠKOLJKE.
Hraniti izven dosega otrok.
Upoštevati zakonodajo Varovanja zdravja in varstva pri delu ob uporabi izdelka.
Pri uporabi ne jesti in piti.
Nositi ustrezne zaščitne rokavice pri uporabi (tip zaščitnih rokavic določi proizvajalec izdelka).
Ne mešati z belilnimi sredstvi in drugimi čistili zaradi možnega sproščanja klora ali toplote.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Embalažna enota ima zapiralo, varno pred otroki.

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

Ob zaužitju, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažno enoto ali etiketo.
Ob stiku z očmi, izprati oči z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.
Ob stiku s kožo, kontaminirano kožo izpirati z veliko vode in mila.

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

Izdelek in embalaža morata biti odstranjena varno, skladno z lokalno zakonodajo.
Preprečiti razlitje v tla in vode.

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

Hraniti v originalni embalaži proizvajalca.
Rok uporabe izdelka je 2 leti od dneva proizvodnje pri pogojih skladiščenja, predpisanih s strani proizvajalca.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Splošna uporaba

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	Dovoljenje se nanaša na uporabo notranjosti straniščne školjke nerazredčenega izdelka. 'Uničuje bakterije v straniščnih školjkah'.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Bakterije-BakterijeN/A Kvasovke-KvasovkeN/A Glive-GliveN/A Spore-SporeN/A Virusi-VirusiN/A
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Dezinfekcija notranjosti straniščnih školjk
Način(-i) uporabe	Ročni nanos - Neposredni nanos čistila iz embalažne enote na notranje površine straniščnih školjk.
Odmerki in pogostost uporabe	70 ml na straniščno školjko. - N/A - Nanešen izdelek pustiti delovati 30 minut (z drgnjenjem, če je potrebno). Po potrebi ponoviti.
Skupina(-e) uporabnikov	Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	750ml HDPE plastenka. Plastenka ima zapiralo, varno pred otroki.

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Neposredni nanos čistila v nerazredčeni obliki iz embalažne enote na notranje površine straniščnih školjk.
HRANITI NA VARNEM MESTU.
UMITI ROKE IN IZPOSTAVLJENO KOŽO po uporabi in pred jedjo.
Preprečiti stik s kožo.
Preprečiti stik z očmi.
PREPREČITI KONTAMINACIJO HRANE, JEDILNEGA PRIBORA IN POVRŠIN, NAMENJENIM PREHRANI.
PREPREČITI KONTAMINACIJO POKROVA STRANIŠČNE ŠKOLJKE.
Hraniti izven dosega otrok.
Upoštevati zakonodajo Varovanja zdravja in varstva pri delu ob uporabi izdelka.
Pri uporabi ne jesti in piti.
Nositi ustrezne zaščitne rokavice pri uporabi (tip zaščitnih rokavic določi proizvajalec izdelka).
Ne mešati z belilnimi sredstvi in drugimi čistili zaradi možnega sproščanja klora ali toplote.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Embalažna enota ima zapiralo, varno pred otroki.

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

Ob zaužitju, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažno enoto ali etiketo.
Ob stiku z očmi, izprati oči z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.
Ob stiku s kožo, kontaminirano kožo izpirati z veliko vode in mila.

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

T
Izdelek in embalaža morata biti odstranjena varno, skladno z lokalno zakonodajo.
Preprečiti razlitje v tla in vode.

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

Hraniti v originalni embalaži proizvajalca.
Rok uporabe izdelka je 2 leti od dneva proizvodnje pri pogojih skladiščenja, predpisanih s strani proizvajalca.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glej poglavje 4. (Poklicna in splošna uporaba)

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej poglavje 4. (Poklicna in splošna uporaba)

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

Glej poglavje 4. (Poklicna in splošna uporaba)

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej poglavje 4. (Poklicna in splošna uporaba)

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

Glej poglavje 4. (Poklicna in splošna uporaba)

6. Druge informacije

Domestos Zero Gel

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

Domestos Zero Limescale Lime Tekoče dezinfekcijsko sredstvo in odstranjevalec vodnega kamna

Številka dovoljenja

SI-0022177-0001 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	8
Sulfaminska kislina	Sulphamic Acid		5329-14-6	226-218-8	6
Etoksiliran amin	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine		25307-17-9	246-807-3	1.55
Cetrimonijev klorid	Hexadecyl-trimethylammonium chloride		112-02-7	203-928-6	0.77

Trgovsko ime

Domestos Zero Limescale Pink Tekoče dezinfekcijsko sredstvo in odstranjevalec vodnega kamna

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0022177-0002 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	8
Sulfaminska kislina	Sulphamic Acid		5329-14-6	226-218-8	6
Etoksiliran amin	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine		25307-17-9	246-807-3	1.52
Cetrimonijev klorid	Hexadecyl-trimethylammonium chloride		112-02-7	203-928-6	0.88

Trgovsko ime

Domestos Zero Limescale Blue Tekoče dezinfekcijsko sredstvo in odstranjevalec vodnega kamna

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0022177-0003 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Klorovodikova kislina	Hydrochloric acid	Aktivna snov		231-595-7	8
Sulfaminska kislina	Sulphamic Acid		5329-14-6	226-218-8	6
Etoksiliran amin	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine		25307-17-9	246-807-3	1.55
Cetrimonijev klorid	Hexadecyl-trimethylammonium chloride		112-02-7	203-928-6	0.77