

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: Domestos Zero Limescale

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EE-0006603-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0006603-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	2
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	3
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC	3
2. Meta-SPC koostis	3
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	4
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	9
6. Muu teave	10
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	10

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

Domestos Zero Limescale

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	Unilever Polska Sp. z.o.o.
Aadress	Al. Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa Poola

Loa number

EE-0006603-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0006603-0000

Loa andmise kuupäev

10/11/2017

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/04/2024

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

Unilever Magyarország KFT

Tootja aadress

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

Tootmiskohtade asukoht

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

Tootja nimi	E&S Industry S.A.
Tootja aadress	Krakowska Street 112-116 50-427 Woclaw Poola
Tootmiskohtade asukoht	Krakowska Street 112-116 50-427 Woclaw Poola

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	36 - Soolhape
Tootja nimi	Borsodchem Zrt.
Tootja aadress	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Ungari
Tootmiskohtade asukoht	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Ungari

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	8 - 8
Sulfamiinhape	Sulfamiinhape		5329-14-6	226-218-8	6 - 6
Etoksülaatamiin	Bis(2-hüdroksüetüül)oleüül		25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55
Tsetrimoonium kloriid	Heksadetsüül trimetüülammoonium kloriid		112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	8 - 8
Sulfamiinhape	Sulfamiinhape		5329-14-6	226-218-8	6 - 6
Etoksülaatamiin	Bis(2-hüdroksüetüül)oleüül		25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55
Tsetrimoonium kloriid	Heksadetsüül trimetüülammoonium kloriid		112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused**Ohulaused**

Võib söövitada metalle.

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

Hoida üksnes originaalpakendis.

Auru mitte sisse hingata.

Vältida sattumist keskkonda.

Kanda kaitsekindaid.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

ALLANEELAMISE KORRAL:Loputada suud.MITTE kutsuda esile oksendamist.

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.Loputada nahka veega.

Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

SISSEHINGAMISE KORRAL:Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Hoida lukustatult.

Hoida sööbekindlas mahutis.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kutsealane kasutamine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ettenähtud WC-pottide sisepinna desinfitseerimiseks. Kasutada lahjendamata toodet. "Tapab bakterid WC-potis".
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakter Tavanimetus: Bakter Arengustaadium: P/K Teaduslik nimetus: pärm Tavanimetus: pärm Arengustaadium: P/K Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: P/K Teaduslik nimetus: Bakteriaalsed eosed Tavanimetus: Bakteriaalsed eosed Arengustaadium: P/K Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: P/K
Kasutuskoh	Sisetingimustes WC-pottide sisemuse desinfitseerimine.
Kasutusmeetod(id)	Käsitsi pealekandmine - Otsene annus pudelist.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	70 ml WC-poti kohta - Ei lahjendata - Toote peab jätma 30 minutiks mõjuma (vajadusel kasutada harja). Vajadusel korrata.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	

750 ml HDPE pudel.

Pakend on varustatud lapseluku ja kombatava hoiatusega.

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutageda desinfitseerimisvahendit ainult WC-poti siseosas ilma toodet lahjendamata.

HOIDA OHUTUS KOHAS.

PESTA KÄED JA PALJAS NAHAPIND enne sööki ja peale kasutamist.

Vältida sattumist nahale.

Vältida sattumist silma.

MITTE LASTA SATTUDA TOIDUAINETELE, SÖÖGIRIISTADELE VÕI TOIDUGA KOKKUPUUTUVATELE PINDADELE.

HOIDUDA ÜLERIETE LIIGSEST SAASTAMISEST:

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Mitte süüa ega juua toote kasutamise ajal .

Toote käsitlemisel kasutada kemikaalikindlaid kaitsekindaid (toote teabes äratoodud volituse hoidja poolt määratud kinda materjal).

Mitte segada valgendajate ega teiste puhastusvahenditega, kuna see võib põhjustada mürgise gaasilise kloori või kuumuse tekkimist.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Pakend on varustatud lapseluku ja kombatava hoiatusega.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Allaneelamisel pöörduda koheselt arsti poole ja näidata talle anumaid või silti.

Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel pesta koheselt rohke vee ja seebiga ning loputada põhjalikult.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Antud aine ja selle anuma peab ohutul viisil kasutuselt kõrvaldama.

Hoiduda kemikaali või kasutatud anumaga maapinda, veekogusid või veeallikaid saastamast.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Hoida originaalanumas.

Toote maksimaalne säilivusaeg on 2 aastat.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Tavatarbijale

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ettenähtud WC-pottide sisepinna desinfitseerimiseks. Kasutada lahjendamata toodet. "Tapab bakterid WC-potis".
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakter Tavanimetus: Bakter Arengustaadium: P/K Teaduslik nimetus: pärm Tavanimetus: pärm Arengustaadium: P/K Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: P/K Teaduslik nimetus: Bakteriaalsed eosed Tavanimetus: Bakteriaalsed eosed Arengustaadium: P/K Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: P/K
Kasutuskoh	Sisetingimustes WC-pottide sisemuse desinfitseerimine.
Kasutusmeetod(id)	Käsitsi pealekandmine - Otsene annus pudelist.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	70 ml WC-poti kohta - Ei lahjendada - Toote peab jätma 30 minutiks mõjuma (vajadusel harjata).

	Vajadusel korrata.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	750 ml HDPE pudel. Pakend on varustatud lapseluku ja kombatava hoiatusega.

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutada desinfitseerimisvahendit ainult WC-poti siseosas ilma toodet lahjendamata.

HOIDA OHUTUS KOHAS.

PESTA KÄED JA PALJAS NAHAPIND enne sööki ja peale kasutamist.

Vältida sattumist nahale.

Vältida sattumist silma.

MITTE LASTA SATTUDA TOIDUAINETELE, SÖÖGIRIISTADELE VÕI TOIDUGA KOKKUPUUTUVATELE PINDADELE.

HOIDUDA ÜLERIETE LIIGSEST SAASTAMISEST.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Mitte süüa ega juua toote kasutamise ajal .

Toote käsitlemisel kasutada kemikaalikindlaid kaitsekindaid (toote teabes äratoodud volituse hoidja poolt määratud kinda materjal).

Mitte segada valgendajate ega teiste puhastusvahenditega, kuna see võib põhjustada mürgise gaasilise kloori või kuumuse tekkimist.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Pakend on varustatud lapseluku ja kombatava hoiatusega.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Allaneelamisel pöörduda koheselt arsti poole ja näidata talle anumad või silti.

Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.
Nahale sattumisel pesta koheselt rohke vee ja seebiga ning loputada põhjalikult.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Antud aine ja selle anuma peab ohutul viisil kasutuselt kõrvaldama.

Hoiduda kemikaali või kasutatud anumaga maapinda, veekogusid või veeallikaid saastamast.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Hoida originaalanumas.

Toote maksimaalne säilivusaeg on 2 aastat.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Vt vastavaid lubatud kasutuse osasid (Kutsealaseks kasutamiseks ja tavatarbijale).

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vt vastavaid lubatud kasutuse osasid (Kutsealaseks kasutamiseks ja tavatarbijale).

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Vt vastavaid lubatud kasutuse osasid (Kutsealaseks kasutamiseks ja tavatarbijale).

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt vastavaid lubatud kasutuse osasid (Kutsealaseks kasutamiseks ja tavatarbijale).

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt vastavaid lubatud kasutuse osasid (Kutsealaseks kasutamiseks ja tavatarbijale).

6. Muu teave

Kuna SPC Editor-is on väär sõnastus H412-I, siis lisatud korrektse sõnastusega ohulause:
H412 - Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Domestos Zero Limescale Lime

Turupiirkond: EE

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EE-0006603-0001 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	8
Sulfamiinhape	Sulfamiinhape		5329-14-6	226-218-8	6
Etoksülaatamiin	Bis(2-hüdroksüetüül)oleüül		25307-17-9	246-807-3	1,55
Tsetrimoonium kloriid	Heksadetsüül trimetüülammoonium kloriid		112-02-7	203-928-6	0,77

Kaubanduslik nimetus

Domestos Zero Limescale Pink

Turupiirkond: EE

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0006603-0002 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	8
Sulfamiinhape	Sulfamiinhape		5329-14-6	226-218-8	6
Etoksülaatamiin	Bis(2-hüdroksüetüül)oleüül		25307-17-9	246-807-3	1,52
Tsetrimoonium kloriid	Heksadetsüül trimetüülammoonium kloriid		112-02-7	203-928-6	0,88

Kaubanduslik nimetus

Domestos Zero Limescale Blue

Turupiirkond: EE

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EE-0006603-0003 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	8
Sulfamiinhape	Sulfamiinhape		5329-14-6	226-218-8	6
Etoksülaatamiin	Bis(2-hüdroksüetüül)oleüül		25307-17-9	246-807-3	1,55
Tsetrimoonium kloriid	Heksadetsüül trimetüülammoonium kloriid		112-02-7	203-928-6	0,77