

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: B029-1342-0014

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

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

Loa number: EU-0028421-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0028421-0002

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	3
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	3
2.2. Oleku kirjeldus	4
3. Ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Lubatud kasutusala(d)	4
5. Üldised kasutamisingihised	7
5.1. Kasutusjuhendid	7
5.2. Riskivähendamismeetmed	8
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	8
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	8
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	8
6. Muu teave	9

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

B029-1342-0014
Ajax APC Antibacterial Blue @ 2.6% LA (B029-1342-0014)
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh + (Plus)
Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh + (Plus)
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh + (Plus)
Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh + (Plus)
Ajax Disinfettante Clean Fresh + (Plus)
Ajax Antibacteriano Ultra Frescura + (Plus)
Ajax Antibacteriano + (Plus)
Ajax Antibacteriano Ultra Frescura
Ajax Antibacterial Blue Plus

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
Aadress	Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa Poola
Loa number	EU-0028421-0000 1-1

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0028421-0002

Loa andmise kuupäev

05/12/2022

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/11/2032

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Colgate-Palmolive Industrial S.A.S
Tootja aadress	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Prantsusmaa

Tootja nimi	Colgate Palmolive (Hellas) SAIC
Tootja aadress	89 Athinon 18541 Piraeus Kreeka
Tootmiskohtade asukoht	89 Athinon 18541 Piraeus Kreeka

Tootja nimi	Colgate Palmolive Srl Italy
Tootja aadress	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Itaalia

Tootja nimi	EURO WIPES
Tootja aadress	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Prantsusmaa

Tootja nimi	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd
Tootja aadress	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Hiina
Tootmiskohtade asukoht	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Hiina

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1322 - L-(+)-piimhape
Tootja nimi	Purac Biochem bv
Tootja aadress	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Holland
Tootmiskohtade asukoht	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Holland
Toimeaine	1322 - L-(+)-piimhape
Tootja nimi	Purac Bioquimica SA
Tootja aadress	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Hispaania
Toimeaine	1322 - L-(+)-piimhape
Tootja nimi	Jungbunzlauer International S.A.
Tootja aadress	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Šveits
Tootmiskohtade asukoht	Jungbunzlauer S.A. - Z.I. et Portuaire B.P. 32. FR-67390 Marckolsheim Prantsusmaa

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		Toimeaine	79-33-4	201-196-2	2,93
Dekaan-1-ool, etoksüülitud (>2.5 mooli EO)		Mittetoimeaine	26183-52-8	500-046-6	3
Propaan-2-ool		Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	0

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab nahaärritust.
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.
Pärast käitlemist pesta hoolega ..
NAHALE SATTUMISE KORRAL:Pesta rohke veega.
SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga.
Nõuab eriravi (vt . käesoleval etiketil).
Nahaärrituse korral:Pöörduda arsti poole.
Võtta saastunud rõivad seljast.Ja pesta enne korduskasutust.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kõvade pindade desinfitseerimine, majapidamispinnad

Tooteliik

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht	Sisetingimustes Majapidamine – vannitoa poorsed ja mittepoorsed kõvad pinnad, välja arvatud köök.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Käsitsi pealekandmine Üksikasjalik kirjeldus: Valada lahjendamata toode käsnale, kanda see desinfitseerimiseks pinnale (ilma eelpuhastuseta). Loputamine on vajalik.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kasutusmäär: 18 g toodet m ² kohta käsnal. Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusvalmis. Kokkupuuteaeg: 15 minutit Toatemperatuur Sagedus: Iga päev
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Polüetüleenereftalaat (PET) pudel 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 ml ja polüetüleen (PE) pudel 2000 ml

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 1/2 korgitait toodet käsnale, mis vastab 18 g tootele m² kohta

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

-

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Tualettpoti pindade desinfitseerimine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Tualetid majapidamises – tualettpoti pindade desinfitseerimine – poorsete ja mittepoorsete kõvade pindade desinfitseerimine
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Käsitsi pealekandmine Üksikasjalik kirjeldus: Valada lahjendamata toode käsnaale, kanda see desinfitseerimiseks pinnale (ilma eelpuhastuseta). Loputamine on vajalik.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 18 g toodet m ² kohta käsnaal Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusvalmis. Kokkupuuteaeg: 15 minutit Toatemperatuur Sagedus: iga päev

Kasutajarühm(ad)

Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

PET-pudel 650, 750, 1000, 1250, 1300, 1500 ja PE-pudel 2000 ml

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 1/2 korgitait toodet käsnaie, mis vastab 18 g tootele m² kohta.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

-

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Üldised kasutamishised

5.1. Kasutusjuhendid

- Järgida kasutusjuhendit.
- Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.
- Tagada, et pinnad oleksid täielikult märjad, jätta peale asjakohaseks kokkupuuteajaks
- Pärast loputamist lasta pinnal kuivada
- Puhastada kork pärast annustamist

5.2. Riskivähendamismeetmed

- Pärast kasutamist pesta käsi
- Vältida kokkupuudet silmadega.
- Valamise ajal vältida pritsmeid ja mahavoolamist.
- Pesta käsn põhjalikult rohke veega.
- Mitte puudutada pinda enne, kui pind on loputatud ja kuivatatud.
- Lapsed ja lemmikloomad ei tohi desinfitseerimise ajal ning enne pinna loputamist ja kuivatamist kohal viibida.
- Üle 1 liitri ja kuni 2 liitri suuruseid pudeleid tuleb kasutada käepidemega.
- Pakendi tuleb varustada lapsekindla sulguriga.

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

- **NAHALE SATTUMISE KORRAL:** võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega. Nahaärrituse ilmnemisel: pöörduda arsti poole.
- **SILMA SATTUMISE KORRAL:** viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks. Teave meditsiinitöötajale/arstile: kui silmad on kokkupuutunud leeliseliste kemikaalidega (pH>11), amiinide ja hapetega nagu etaanhape (äädikhape), metaanhape (sipelghape) või propaanhape (propioonhape), tuleb silmade loputamist jätkata kuni haiglasse jõudmiseni.
- **ALLANEELAMISE KORRAL:** viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.
- **SISSEHINGAMISE KORRAL:** toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Sümptomite ilmnemisel ja/või suure koguse sissehingamisel viivitamata pöörduda arsti poole. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte lasta kasutamata toodet pinnasesse, veekogudesse, torustikku (valamud, tualetid...) ega äravooluavadesse.
- Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja muud jäätmed vastavalt kohalikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Säilivusaeg: 2 aastat
- Hoida temperatuuril mitte üle 40 °C
- Hoida lastele ja mittesihthloomadele/lemmikloomadele kättesaamatus kohas

- Kaitsta valguse eest

6. Muu teave

-
