

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Tornax L

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0027740-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0027740-0016

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)	1
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingihised	5
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	5
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	5
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	6
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	6
6. Muu teave	6

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Tornax L
Lacto Cid

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	CID LINES NV
	Aadress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Loa number	EU-0027740-0000 1-13	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0027740-0016

Loa andmise kuupäev

01/09/2022

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

31/08/2032

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	CID LINES NV
Tootja aadress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1322 - L-(+)-piimhape
Tootja nimi	Purac Biochem bv
Tootja aadress	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland
Tootmiskohtade asukoht	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland
Toimeaine	1322 - L-(+)-piimhape
Tootja nimi	Jungbunzlauer S.A.
Tootja aadress	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 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	11
Naatiumlaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	4,5
Naatiumlaurüüleetersulfaat	Alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfoonhapped, C14-17-sec-alkaan, naatriumisoolad	Sulfoonhapped, C14-17-sec-alkaan, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	97489-15-1	307-055-2	0
C6-alküülglükosiid	Heksüül-D-glükosiid	Mittetoimeaine	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanool	Propaan-2-ool	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	0
Metaansulfoonhape	Metaansulfoonhape	Mittetoimeaine	75-75-2	200-898-6	10,5
Väävelhape	Väävelhape	Mittetoimeaine	7664-93-9	231-639-5	0
Butüüldiglükool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Oleku kirjeldus

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib söövitada metalle.

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Hoida üksnes originaalpakendis.

Auru mitte sisse hingata.

Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

Kanda kaitsekindaid.

Kanda kaitserõivastust.

Kanda silmade/näokaitset.

ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.

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

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.

Võtta viivitamata ühendust arstiga.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kõvade pindade desinfitseerimine (PT4)

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Toidu/söödaruumid Kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine vahustamise teel
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Vahustamine Üksikasjalik kirjeldus: /
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Toatemperatuuril 30 min kokkupuuteajaga Toime bakterite ja pärmseente vastu: - koos eelneva puhastamisega: 1 % - ilma eelneva puhastamiseta: 5 % Lahjendus (%): 1 või 5 % Kasutamise arv ja ajastus: toatemperatuuril 30 min kokkupuuteajaga Toime bakterite ja pärmseente vastu: • koos eelneva puhastamisega: 1 % (0,11 % piimhappega) • ilma eelneva puhastamiseta: 5 % (0,55 % piimhappega)
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 13 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 13 üldiseid kasutamishiseid.

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

Vaadata meta SPC 13 üldiseid kasutamishiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 13 üldiseid kasutamishiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 13 üldiseid kasutamishiseid.

5. Üldised kasutamishised

5.1. Kasutusjuhendid

Desinfitseeritavad pinnad peavad olema piisavalt märjad, et hoida neid optimaalseks desinfitseerimiseks ettenähtud kokkupuuteaja jooksul märjana.
Toote etiketile lisatakse järgmine hoiatuslause: „Tagada, et pind saab täielikult märjaks.“
Tooted tuleb enne kasutamist joogivees lahjendada.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Segamise ja laadimise ajal tuleb kanda kaitsekindaid ja kaitseprille.

Kanda kaitseülikonda (täpsustab loaomanik tooteinfos).

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

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Helistada 112 arstiabi saamiseks. Kui sümptomeid ei esine võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: viivitamata pesta nahka rohke veega. Seejärel võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Jätkata naha pesemist veega 15 minutit. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Viivitamata helistada 112 arstiabi saamiseks.

ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pakend ja sisu tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena jäätmete valdaja täielikul vastutusel. Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni ja veekogudesse. Kõrvaldada ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti suletuna, kui toodet ei kasutata.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

/