

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: SANYTOL DESINFITSEERIV LÕHNAEEMALDI KANGASTELE PROTECT

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

Loa number: EE-0026940-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0026940-0001

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	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisharjutused	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	5
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	5
6. Muu teave	6

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

SANYTOL DESINFITSEERIV LÖHNAEEMALDI KANGASTELE PROTECT

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	GRUPO AC MARCA S.L.
	Aadress	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Hispaania
Loa number	EE-0026940-0000 1-1	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0026940-0001

Loa andmise kuupäev

08/02/2022

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

18/10/2031

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Grupo AC Marca, S.L.
Tootja aadress	AVDA Carrilet nº293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons Hispaania
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 8515 es i Riells - Barcelona Hispaania
	Jana Čermáka 124 28201 Přešimasy Tšehhi

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1322 - L-(+)-piimhape
Tootja nimi	Purac Biochem
Tootja aadress	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Holland
Tootmiskohtade asukoht	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Holland
Toimeaine	1322 - L-(+)-piimhape
Tootja nimi	Jungbunzlauer S.A.
Tootja aadress	Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Jungbunzlauer S.A. Z.I. Portuaire BP 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	0,9
1-Dekaanamiin, N,N-dimetüül-, N-oksiid	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Mittetoimeaine	2605-79-0	220-020-5	0,4575
D-pentoos ja D-glükoos, oligomeerne, C8-10-alküül glükosiidid	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Mittetoimeaine	68515-73-1	500-220-1	0,396
1-Deoksü-1-(metüül-(C8-10-(paaris)-alkanoüül)amino)-D-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Mittetoimeaine	1591782-62-5	816-846-6	0
1-hüdroksüetülideen-1,1-difosfoonhape	1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Mittetoimeaine	2809-21-4	220-552-8	0,1736

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

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

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Hoida üksnes originaalpakendis.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tekstiili desinfitseerimine

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: muu
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: ei ole kohaldatav

Teaduslik nimetus: muu
Tavanimetus: Pärmid
Arengustaadium: ei ole kohaldatav

Teaduslik nimetus: muu
Tavanimetus: Umbrisega viirused
Arengustaadium: ei ole kohaldatav

Kasutuskohat

Sisetingimustes

Other

Siseruumides
Siseruumides olevad mittepestavad tekstiilid või tekstiilid, mida on raske pesta (diivan, kardinad, vaibad, turvatoolid jne), sealhulgas tekstiilid, mis puutuvad kokku lemmikloomadega (voodi, diivan, vaip, turvatool, lemmiklooma voodid, lemmiklooma kandekotid, "nišid" jne)

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

	Pihustamine
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 8 pihustust/m ² tekstiili puhul Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär: 8 pihustust/m ² tekstiili puhul Kokkupuuteaeg: 15 minutit Toatemperatuuril
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE pudel 250 ml kuni 600 ml

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pihustada toodet ühtlaselt 20 cm kauguselt töödeldavast tekstiilist.
Loputada pole vaja.

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.

-

5. Üldised kasutamishühid

5.1. Kasutusjuhendid

- Järgida kasutusjuhendit.
- Pidada kinni toote kasutustingimustest (kontsentratsioon, kokkupuuteaeg, temperatuur jne).
- Tooteid on testitud ümbrisega viiruste, sh koroonaviiruse 229E tüvede (koroonaviiruse puhangu tüüpiline tüvi) ja A-gripi tüvede (tüüpiline gripiviiruse H1N1 puhangu tüvi) suhtes.
- Kui töötlus on ebaefektiivne, teavitada loaomanikku.
- Veenduda, et pinnad oleksid täielikult niisutatud, lasta mõjuda sobiva kokkupuuteaja jooksul.
- Lasta töödeldud pinnal kuivada.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- Vältida kokkupuudet märgade pindadega
- Vältida kätega silmade puudutamist
- Pärast pealekandmist pesta käed
- Näoga kokkupuute vältimiseks tuleb pihustada allapoole.

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

- SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
- NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke seebi ja veega.
- ALLANEELAMISE KORRAL: Pesta suu veega. Pöörduda mürgistuse ravi spetsialisti poole. Sümptomite ilmnemisel ja/või suurtes kogustes alla neelamisel pöörduda viivitamatult arsti poole. Mitte anda vedelikke ega kutsuda esile oksendamist.
- Sisse hingamine (pihustusudu): Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Sümptomite ilmnemisel ja/või suurtes kogustes sisse hingamisel pöörduda viivitamatult arsti poole.
- Teadvuse halvenemise korral asetada isik taastumisasendisse ja pöörduda viivitamatult arsti poole.
- Hoida pakend või etikett saadaval.
- Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakendid ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele seadustele.
- Mitte valada kasutamata toodet maapinnale, vooluveekogudesse, kanalisatsiooni (kraanikauss, tualetid jne) ega äravoolu.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Säilivusaeg: 2 aastat
- Hoida lastele ja ravi sihtmärgiks mitte olevatele loomadele/lemmikloomadele kättesaamatus kohas.

6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662