

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Menthe range

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

Loa number: EU-0029752-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0029752-0005

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	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingihised	5
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	6
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	6
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

Nocolyse One Shot menthe
Nocolyse + menthe
Glosair 600 menthe

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	OXY'PHARM
	Address	rue Marcel Paul 829 94500 Champigny-sur-Marne Prantsusmaa
Loa number	EU-0029752-0000 1-2	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0029752-0005
Loa andmise kuupäev	03/10/2023
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30/09/2032

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	OXY'PHARM
Tootja aadress	Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Prantsusmaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1315 - Vesinikperoksiid
Tootja nimi	Evonik Resource Efficiency GmbH
Tootja aadress	Rellinghauser Straße 1—11 45128 Essen Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Evonik Industries AG / BL Active Oxygens, Untere Kanalstrasse 3 79618 Rheinfelden Saksamaa

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Vesinikperoksiid		Toimeaine	7722-84-1	231-765-0	12
Hõbe		Mittetoimeaine	7440-22-4	231-131-3	0,0017

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused	Võib soodustada põlemist; oksüdeerija. Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada. Hoida eemal rõivastest ja muust süttivast materjalist. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitseprille.

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.

Võtta viivitamata ühendust arstiga.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunktis vastavalt riiklikele eeskirjadele..

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunktis vastavalt riiklikele eeskirjadele..

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutus 2.1: Kõvade pindade desinfitseerimine 12% vesinikperoksiidi udustamisega (FHP)

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: -
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: bakteriaalsed spoorid
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Tuberculosis bacilli
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: -
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: -

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Ruumide, suurusega 4-150 m³, desinfitseerimiseks FHP meetodil. See hõlmab ka töödeldud ruumis olevate seadmete ja materjalide (välja arvatud meditsiiniseadmed) kõvade mittepoorsete pindade desinfitseerimist:

- Haiglad ja kliinikud,
- uuringute ja analüüside laboratooriumid (kaasa arvatud P3 laboratooriumid ja steriilsed ruumid),
- meditsiiniline transport,
- farmaatsiatööstus,
- tööstuslikud pesumajad,
- hambakirurgia ja implatnatoloogia keskused,

	<ul style="list-style-type: none"> - hotellid, - koolid, - lasteaiad.
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Udustamine Üksikasjalik kirjeldus: Toode on kasutusvalmis ning paigaldatud töötlemisseadmesse. Seade udustab biotsiidi automaatselt desinfitseeritavas suletud ruumis, ilma kasutaja või kõrvalseisja juures viibimiseta.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: - Bakteritsiidne, pärmivastane, fungitsiidne, sporitsiidne ja virutsiidne toime: 3 ml toodet/m³ ja 2 tundi kontaktaeg. Teisel töötlemisel kasutada 3 ml toodet/m³ kohta ja lasta mõjuda 2 tundi. - Tuberkulotsiidne toime: 5 ml toodet/m³ ja 2 tundi kontaktaeg. Teisel töötlemisel kasutada 3 ml toodet/m³ kohta ja lasta mõjuda 2 tundi. Teine töötlemine toimub kohe pärast esimest. Kaks töötlemist on võimalik programmeerida selliselt, et need toimuksid järjestikku. Piiskade suurus: 1-15 µm Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Desinfitseerida ruume või seadmeid sagedusega, mis vastavad kohaldatud hügieeninõuetele.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<ol style="list-style-type: none"> 1) HDPE, valge (läbipaistmatu) 1 liitrine pudel degaseeriva keeratava korgiga. 2) HDPE, hall (läbipaistmatu) 2 liitrine pudel ühekordseks kasutamiseks. 3) HDPE, valge (läbipaistmatu) 5 liitrine kanister (täitepakend). 4) HDPE, valge (läbipaistmatu) 20 liitrine kanister.

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

<p>Pinnad tuleb enne desinfitseerimist puhastada. Toode on kasutusvalmis ja seda tuleb kasutada lahjendamata. Toode on kasutamiseks selliste seadmetega nagu Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Enne kasutamist lugege juhiseid. Kasutada vastavalt alltoodud protokollile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bakteritsiidne, pärmivastane, fungitsiidne, sporitsiidne ja virutsiidne toime: 3 ml toodet/m³ ja 2 tundi kontaktaeg. Teisel töötlemisel kasutada 3 ml toodet/m³ kohta ja lasta mõjuda 2 tundi. - Tuberkulotsiidne toime: 5 ml toodet/m³ ja 2 tundi kontaktaeg. Teiseseks töötlemiseks kasutada 3 ml toodet/m³ kohta ja lasta mõjuda 2 tundi. <p>Teine töötlemine toimub kohe pärast esimest. Kaks töötlemist on võimalik programmeerida selliselt, et need toimuksid järjestikku.</p> <p>Piiskade suurus: 1-15 µm Suhteline niiskus: 25% - 75% Temperatuur: toatemperatuuril Järgige kontaktaega. Kontaktaeg algab hetkest, kui vajalik kogus toodet on ruumis olemas.</p>
--

Kasutaja peab alati desinfitseeritavates ruumides (või võimaluse korral sobivas "standardruumis") teostama kasutatavate seadmetega desinfitseerimise mikrobioloogilise valideerimise, mille järel saab koostada ruumidele sobiva desinfitseerimisprotokolli ning alustada selle kasutamist.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Juhinduda selle Meta SPC üldistest suunistest.

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

Esmaabi

ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada koheselt suud. Anda juua, kui kokku puutunud isik on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Abi kutsumiseks helistada hädaabisse numbril 112.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: Koheselt pesta nahka rohke veega. Seejärel võtke seljast kõik saastunud riided ning enne peske enne järgmist kasutamist. Jätkata naha pesemist 15 minuti jooksul. Helistada MÜRGIKUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

SISSEHINGAMISE KORRAL: Sümptomite esinemise korral, helistada MÜRGIKUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada koheselt veega mõne minuti jooksul. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 min jooksul. Abi kutsumiseks helistada hädaabisse numbril 112.

Võimalikud otsesed ja kaudsed mõjud
Põhjustab tugevat silmade ärritust.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Juhinduda selle Meta SPC üldistest suunistest.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Juhinduda selle Meta SPC üldistest suunistest.

5. Üldised kasutamishüüdnäidised

5.1. Kasutusjuhendid

-

5.2. Riskivähendamismeetmed

Pihustamise ajal hoida ruum suletuna ja sinna mitte siseneda. Töötlemise ajal ei tohi juures viibida inimesi ega loomi. Kõik ruumis olevad vahed (näiteks aknaraamid), kust pihu võib lekkida, tuleb enne difusiooni tihendada. Veenduda, et juurdepääs uduga töödeldud alale oleks kogu töötlemise aja hoiatussiltidega keelatud. Juurdepääs töödeldud alale ei tohiks olla lubatud enne, kui vesinikperoksiidi kontsentratsioon on $\leq 0,9$ ppm ($1,25 \text{ mg/m}^3$) või madalam määratud riiklikust kontrollväärtusest. Kutseline kasutaja võib ruumi siseneda ainult hädaolukorra korral, kui vesinikperoksiidi kontsentratsioon on langenud alla 36 ppm (50 mg/m^3), kandes alltoodud kohustuslikku kaitsevarustust: Hingamisteede kaitsevahendid (RPE), mis on klassifitseeritud standardi EN 14387 või samaväärse kaitsefaktoriga (APF) 40 (RPE tüübi määrab loaomanik tooteinfos) ja sobivad kaitsevahendid (Euroopa standardi EN 374 alusel klassifitseeritud või samaväärsed kaitsekindad, Euroopa standardile EN ISO 16321 klassifitseeritud või samaväärne silmade kaitse, kaitseriietus). Kinnaste ja kaitseriietuse materjali määrab loaomanik tooteinfos. EN-standardite täielikud pealkirjad on toodud jaotises 6. Tagamaks, et vesinikperoksiidi kontsentratsioon on langenud alla $0,9$ ppm või madalamale määratud riiklikust kontrollväärtusest, tuleb kasutada mõõteseadet. Ilma kaitsevahenditeta loomad/inimesed võivad uuesti töödeldud ruumi siseneda alles pärast seda, kui vesinikperoksiidi kontsentratsioon õhus langeb alla $1,25 \text{ mg/m}^3$ ($0,9$ ppm) või madalamale määratud riiklikust kontrollväärtusest.

Isikukaitsevahendid:

Toote segamisel, laadimisel vahetult kasutatavasse pihustusmahutisse (nt Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax või Nocomax Easy), kanda silmade kaitseks kemikaalikindlaid kaitseprille, mis vastavad või on samaväärsed Euroopa standardile EN ISO 16321.

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

-

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus hävitada alles jäänud toode ja selle pakend vastavalt kehtivatele jäätmekäitlus eeskirjadele. Sõltuvalt kohalikest eeskirjadest võib kasutatud toote jäägid kallata kommunaalkanalisisatsiooni või sõnnikuhoidlasse. Vältida sattumist individuaalsesse reoveepuhastussüsteemi.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Säilivusaeg: 2 aastat.

6. Muu teave

Punktis 5.2 nimetatud EN-standardite täispealkirjad on loetletud allpool:

EN 374 – Kaitsekindad kemikaalide ja mikroorganismide eest.

EN ISO 16321 – Silmade ja näo kaitsevahendid töökeskkonnas kasutamiseks.

EN 14387 - Hingamisteede kaitsevahendid. Gaasifilter (-filtrid) ja kombineeritud filter (filtrid). Nõuded, katsetamine, märgistus