

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: HYPO-CHLOR NEUTRAL 0,25%

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

Loa number: EU-0028423-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0028423-0001

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)	1
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	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

HYPO-CHLOR NEUTRAL 0,25%

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Veltek Associates Inc. Europe
	Aadress	Rozengard 1940 8212DT Lelystad Holland
Loa number	EU-0028423-0000 1-1	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0028423-0001

Loa andmise kuupäev

20/04/2023

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

31/03/2033

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Veltek Associates, Inc.
Tootja aadress	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Ühendriigid

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1391 - naatriumhüpokloritist vabanenud aktiivkloor
Tootja nimi	Univar USA Inc.
Tootja aadress	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Ühendriigid

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
naatriumhüpokloritist vabanenud aktiivkloor		Toimeaine			0,25
Naatriumhüpoklorit	Naatriumhüpoklorit	Mittetoimeaine	7681-52-9	231-668-3	1,95

2.2. Oleku kirjeldus

AL (vesilahus) – kasutusvalmis

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Hoida üksnes originaalpakendis. Vältida sattumist keskkonda. Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale. Hoida sööbekindla sisevooderdisega mahutis. Sisu kõrvaldada kohalike eeskirjade kohaselt.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Desinfitseeriv, bakteritsiidne, fungitsiidne ja sporitsiidne kasutamine – Meta SPC 2A

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)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Bakterirakud</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseente liigid Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Rakulised pärmseened</p> <p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Seened</p> <p>Teaduslik nimetus: Bakteri eosed Tavanimetus: Bakteri eosed Arengustaadium: Bakteri eosed</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>Kõvade mittepoorsete elutute pindade, materjalide ja seadmete desinfitseerimiseks, mida ei kasutata otseses kokkupuutes toiduainete või söödaga (välja arvatud meditsiinivaldkond ja meditsiiniseadmete määrusega (EL) 2017/745 hõlmatud kasutusala)</p> <p>Desinfitseerimisvahend kasutamiseks tootmisrajatistes, sealhulgas puhastusruumides farmaatsia-, biofarmatseutika-, meditsiiniseadmete- ja diagnostikatööstuses, ilma mehaaniliste toiminguteta.</p> <p>Puhverdatud tooteid kasutatakse üksnes puhastusruumis.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Mopi, riidelapi või lapiga pühkimine, sukeldamine või pihustamine (survepihusti 1-3 baari või päästikpihusti)</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Puhverdatud toodete korral ainult päästikpihusti.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutusvalmis. Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutada vastavalt vajadusele.</p> <p>Kokkupuuteaeg:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bakteritsiidne, pärmseentevastane ja fungitsiidne töötlemine: 8 minutit.• Sporitsiidne töötlemine: 40 minutit. <p>Toatemperatuur</p> <p>Puhtad tingimused</p>

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Kõrgtihedusega polüetüleenist (HDPE) pudel 100 ml kuni 10 liitrit (mõnede pakendisuuruste puhul on päästikud kaasas, kuid pole pudeli külge kinnitatud)

HDPE-st SimpleMix pudel 473 ml ja 3,79 liitrit, mille sees on väiksem madaltihedusega polüetüleenist (LDPE) pudel

HDPE-st tünn 200 liitrit

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Mitte kasutada rohkem kui 35 ml/m²

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 kasutamishüvisid

5.1. Kasutusjuhendid

- Järgida kasutusjuhiseid.
- Kasutada toodet maksimaalselt 24 tunni jooksul pärast puhverlahuse lisamist (ainult HYPO-CHLOR® Neutral 0,25% puhul), et tagada tõhus kasutamine.
- Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.
- Enne toote pealekandmist puhastada pinnad hoolikalt.
- Kanda ainult mittepõõsetele pindadele.
- Mopi/riidelapi/lapiga töötlemise korral kanda (pihustada/valada) toode desinfitseeritavale pinnale ja seejärel kasutada moppi/riidelappi/lappi, et toode jaotuks pinnal ühtlaselt.
- Veenduda, et pinnad märguvad tootega täielikult. Lasta tootel nõutava kokkupuuteaja jooksul mõjuda.
- Pärast kokkupuuteaega loputada pinnad. Lasta pinnal õhu käes kuivada või pühkida see kuivaks.
- See luba ei puuduta Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2017/745 hõlmatud instrumentide ja materjalide desinfitseerimiseks kasutamist.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) 2017/745, 5. aprill 2017, milles käsitletakse meditsiiniseadmeid, millega muudetakse direktiivi 2001/83/EÜ, määrust (EÜ) nr 178/2002 ja määrust (EÜ) nr 1223/2009 ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiivid 90/385/EMÜ ja 93/42/EMÜ (ELT L117, 5.5.2017, lk 1).

- Tooteid ei tohi kasutada koos hapete või ammoniaagiga.
- Päästikpihusti puhul (puhverdatud tooted) kanda ainult väikestele pindadele.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- Kanda hingamisteede kaitsevahendeid: minimaalne kaitsetegur APF 4 survepihustiga pealekandmiseks ja loputamiseks (1–3 baari).
- Tagada, et survepihustiga (1–3 baari) desinfitseerimise ajal ei viibiks töödeldaval alal kõrvalisi isikuid. Kui kõrvaliste isikute kohalolek on vajalik, peavad nad kandma samu hingamisteede kaitsevahendeid ja isikukaitsevahendeid nagu kasutaja.
- Puhverdatud toodete puhul peab ventilatsiooni kiirus olema vähemalt 20/h (ainult HYPO-CHLOR® Neutral 0,25% puhul).
- Vältida igasugust tarbetut kokkupuudet.
- Mitte peale kanda otse toiduainetele, söödale, joogile või nende läheduses või toidu, sööda, joogi ja kariloomadega tõenäoliselt otse kokkupuutuvatel pindadel või tarvikutel.

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

- NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta nahka veega. Süptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- SILMA SATTUMISE KORRAL: süptomite ilmnemisel loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- ALLANEELAMISE KORRAL: süptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- SISSEHINGAMISE KORRAL: süptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- Hoida pakend või etikett alles.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

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

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Mitte hoida üle 30 °C juures.
- Kaitsta külmumise eest.
- Kaitsta otsese päikesevalguse eest.
- Kõlblikusaeg: 24 kuud

6. Muu teave

-