

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: 9.1 Iodo CIP

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

Loa number: EU-0022265-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0022265-0012

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	6
5.1. Kasutusjuhendid	6
5.2. Riskivähendamismeetmed	7
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	7
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	7
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	7
6. Muu teave	8

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Iodo CIP
Iocip
Bio Tec Jodreiniger
JODOPHOS SUPER 4001
Bühning Jodreiniger
Wynnsan Ice bank Tank Cleaner
Bulk Tank Sanitizer
Iodin CIP Disinfectant

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	CID LINES NV
	Aadress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Loa number	EU-0022265-0000 1-9	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0022265-0012
Loa andmise kuupäev	03/09/2020
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	31/08/2030

1.3. Biotsiidide tootja(d)

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

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	SQM S.A.
Tootja aadress	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Tšiili

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	Cosayach Nitratos S.A.
Tootja aadress	Amunategui 178 00 Santiago Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Cala Cala 00 Pozo Almonte Tšiili

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	ACF Minera S.A.
Tootja aadress	San Martin No 499 00 Iquique Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Tšiili

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	ISE Chemicals Corporation
Tootja aadress	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Jaapan
Tootmiskohtade asukoht	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato linn Jaapan
Toimeaine	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Tootja nimi	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Tootja aadress	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Ühendriigid
Toimeaine	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Tootja nimi	Pantheon FZE (DMCC branch)
Tootja aadress	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Araabia Ühendemiraadid
Tootmiskohtade asukoht	Cala Cala 00 Pozo Almonte Tšiili

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Toimeaine	25655-41-8		0
Alkoholid, C12-15, etoksüülitud	Alkoholid, C12-15, etoksüülitud		68131-39-5	500-195-7	0
Fosforhape	Fosforhape		7664-38-2	231-633-2	26,3
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

2.2. Oleku kirjeldus

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Kanda kaitsekindaid.

Kanda kaitserõivastust.

Kanda kaitseprille.

Kanda kaitsemaski.

Vältida sattumist keskkonda.

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

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

Hingamisteede probleemide ilmnemise korral:Võtta ühendust arstiga.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

Võtta viivitamata ühendust arstiga.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tooteliik 4 – Kohapealse ringpuhastuse kontsentreeritud desinfektsioonivahend, jood

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Lüpsiseadmete ja toiduainetööstuses kohapealse ringpuhastusega seadmetiku kohapealne ringpuhastusega (CIP) desinfitseerimine</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Kohapealne ringpuhastusega desinfitseerimine -</p> <p>/</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Via kasutatava joodi lõpliku kontsentratsiooniga 0,00125% toode automaatsüsteemi - - Toiduainetööstuses kasutatakse toodet üks kord päevas, lüpsiplatsidel kuni 2 korda päevas.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

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

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

5. Üldised kasutamishised

5.1. Kasutusjuhendid

- Lüpsimasinate ja toiduainetööstuses kohapealse ringpuhastustusega seadmestiku desinfitseerimine

Esmalt puhastada kohapealse ringpuhastusega seadmestik.

Viia toode veega lahjendatuna (vastavalt allpool toodud tabelile) automaatsüsteemi.

Kasutada toatemperatuuril.

Järgida kokkupuuteaega vastavalt allpool toodud tabelile.

Loputada süsteem veega.

Näide 0,5% joodi sisaldava toote kohta*

Bakteritsiidne ja pärmseente vastane toime

Toote lahjendamine

0,25% (2,5 ml toodet, lisada vett kuni 1 L)

Kokkupuuteaeg

15 minutit

*Igal tooteetiketil peab olema teave lahjenduse tegemiseks. Kuna käesolevas meta-SPC-s (toote omaduste kokkuvõttes) sisalduvate toodete joodisisaldus võib varieeruda vahemikus 0,5-0,99%, pole võimalik kõiki lahjendusi siinkohal näidata. Näide on antud 0,5% joodiga toote kohta.

Mitte segada muude kemikaalidega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kontsentreeritud toote valamisel ja pumpamisel: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid ja kaitseülikonda (vähemalt tüüp X, EN XXXXX) (kaitsekinnaste ja -ülikonna materjali täpsustab loaomanik tooteteabes) ning kaitseprille/-maski. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Sissehingamisel: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Kui hingamisraskused ei möödu: pöörduda arsti poole.

Nahale (või juustele) sattumisel: Eemaldada saastatud rõivad ja jalanõud. Pesta kokkupuutunud piirkonda hoolikalt rohke vee ja seebiga. Sümptomite ilmnemise korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Valu, silmade pilgutamise, pisarate või punetuse püsimise korral pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist, pöörduda viivitamata arsti poole.

Hoida toote pakend või etikett käepärast.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus kõrvaldada kasutamata toode ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toode võib valada munitsipaalkanalisatsiooni või kõrvaldada sõnnikuhoidlasse olenevalt kohalikest nõuetest. Vältida eralumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Mittekasutamise ajal hoida mahuti suletud. Kaitsta külmumise eest. Mitte hoida temperatuuril üle 40 °C.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave