

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: RTU algaecide

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0027740-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0027740-0002

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	7
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	7
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	7
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	7

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

RTU Algaecide

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	CID LINES NV
Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
Číslo povolení	EU-0027740-0000 1-2
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0027740-0002
Datum udělení povolení	01/09/2022
Datum skončení platnosti povolení	31/08/2032

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

CID LINES NV
Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie

Adresa výrobce

Umístění výrobních závodů

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	Purac Biochem bv
Adresa výrobce	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemsko

Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	Jungbunzlauer S.A.
Adresa výrobce	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francie
Umístění výrobních závodů	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francie

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	2
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,6
Laurethsulfát sodný	Alkoholy, C12- 14, ethoxiláty, sulfáty, sodné soli	Neúčinná látka	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli	Sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli	Neúčinná látka	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkyglukosid	Hexyl D-glukosid	Neúčinná látka	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	0
Kyselina methansulfonová	Kyselina methansulfonová	Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	0
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranu očí/obličeje.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Při podráždění kůže:Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontaminovaný oděv svlékněte.A před opětovným použitím vyperte.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Algicid k přímému použití, pro profesionální použití

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

	<p>Latinský název: jednobuněčné zelené řasy a modrozelené řasy Obecný název: kyanobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní Venkovní</p> <p>Veřejné prostory: Algicid k přímému použití, na tvrdé/neporézní povrchy bez předchozího čištění.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Kartáčováním, stříkáním (nízký tlak) nebo poléváním Podrobný popis:</p> <p>/</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 100 ml/m² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinné proti bakteriím, kvasinkám a jednobuněčným zeleným řasám a modrozeleným řasám (kyanobakterie): S neředěným přípravkem při 20 - 25°C Po 3 hodinách doby kontaktu 100 ml/m² Biocidní přípravek není určen k použití na povrchy přicházející do styku s potravinami a krmivy.</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>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 (vysokohustotní polyetylén)</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 2

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

/

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 2

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 2

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 2

4.2 Popis použití

Použití 2 - Algicid k přímému použití, pro profesionální použití

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jednobuněčné zelené řasy a modrozelené řasy Obecný název: Kyanobakterie Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Veřejné prostory: Algicid k přímému použití, na tvrdé/neporézní povrchy bez předchozího čištění.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Kartáčováním, stříkáním (nízký tlak) nebo poléváním Podrobný popis: /
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 100 ml/m ² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinné proti bakteriím, kvasinkám a jednobuněčným zeleným řasám a modrozeleným řasám (kyanobakterie): S neředěným přípravkem při 20 - 25°C Po 3 hodinách doby kontaktu 100 ml/m ² Biocidní přípravek není určen k použití na povrchy přicházející do styku s potravinami a krmivy.

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál1 l, 5 l, 10 l
1 kg, 5 kg, 10 kg
HDPE (vysokohustotní polyetylén)**4.2.1 Návod k danému způsobu použití**

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 2

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

/

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 2

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 2

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 2

5. Obecná pravidla pro používání**5.1. Pokyny pro používání**

Dodržujte návod k použití

Dezinfikované povrchy musí být dostatečně mokré, aby zůstaly mokré během schválené doby kontaktu pro zajištění optimální dezinfekce. Na štítek přípravku bude přidáno následující preventivní znění: „Ujistěte se, že povrchy jsou zcela mokré“.
Potřebná doba kontaktu musí být dodržována do dalšího ošetření (např. čištění povrchů).
Použijte 100 ml roztoku/m²

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

/

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ: Pokud se objeví příznaky, Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.
PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY: Opláchněte pokožku vodou. Pokud se objeví příznaky, Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu 5 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM centrum nebo lékaře.
PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.
Pokud je nutná lékařská pomoc, vezměte si k ruce nádobu nebo štítek přípravku

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.
Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.
Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových zvířat.

6. Další informace

/