

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: RTU algaecide

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0027740-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0027740-0002

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	1
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
4. Odobrena uporaba	3
5. Opće upute za uporabu	6
5.1. Upute za uporabu	6
5.2. Mjere za smanjenje rizika	7
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	7
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	7
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	7
6. Ostale informacije	7

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

RTU Concentrated Algaecide

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
Broj odobrenja	EU-0027740-0000 1-2	

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	EU-0027740-0002
Datum odobrenja	01/09/2022
Datum isteka odobrenja	31/08/2032

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	CID LINES NV
Adresa proizvođača	Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Belgija

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
Naziv proizvođača	Purac Biochem bv
Adresa proizvođača	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska
Aktivna tvar	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
Naziv proizvođača	Jungbunzlauer S.A.
Adresa proizvođača	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francuska

2. Sastav i formulacija proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	2
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	0,6
Natrijev lauriletersulfat	Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Neaktivna tvar	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonske kiseline, C14-17-sec-alkan, natrijeve soli	Sulfonske kiseline, C14-17-sec-alkan, natrijeve soli	Neaktivna tvar	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkilglukozid	Heksil D-glukozid	Neaktivna tvar	54549-24-5	259-217-6	0
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	0
Metansulfonska kiselina	Metansulfonska kiselina	Neaktivna tvar	75-75-2	200-898-6	0
Sumporna kiselina	Sumporna kiselina	Neaktivna tvar	7664-93-9	231-639-5	0
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi)etanol	Neaktivna tvar	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Pažljivo pročitajte i slijedite upute.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitu očiju/lica.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

Skinuti zagađenu odjeću. I oprati je prije ponovne uporabe.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Algecid spreman za korištenje, za profesionalnu uporabu

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije relevantno

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: ostali: bakterije
Uobičajeno ime: Bacteria
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: ostalo: kvasac
Uobičajeno ime: Yeasts
Stadij razvoja: nema podataka

	Znanstveno ime: jednostanične zelene alge i plavo-zelene alge Uobičajeno ime: cijanobakterija Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru na otvorenom Javno područje: Algacid spreman za uporabu, na tvrdim/neporoznim površinama bez prethodnog čišćenja.
Načini primjene	Metoda: Četkom, prskanjem (niskim tlakom) ili lijevanjem Detaljan opis: /
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: 100 ml/m ² Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv jednostaničnih zelenih algi i plavo-zelenih algi (cijanobakterija): S nerazrijeđenim proizvodom na temperaturi od 20 do 25°C Za 3 sata vremena kontakta 100 ml/m ² Biocidni proizvod nije namijenjen za uporabu na površinama koje dolaze u dodir s hranom i hranom za životinje.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	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 (polietilen visoke gustoće)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 2

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

/

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 2

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 2

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 2

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Algecid spreman za korištenje, za opću uporabu

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije relevantno
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostali: bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: ostalo: kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: jednostanične zelene alge i plavo-zelene alge Uobičajeno ime: Cijanobakterija Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru na otvorenom Javno područje: Algecid spreman za uporabu, na tvrdim/neporoznim površinama bez prethodnog čišćenja.
Načini primjene	Metoda: Četkom, prskanjem (niskim tlakom) ili lijevanjem Detaljan opis: /
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: 100 ml/m ² Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv jednostaničnih zelenih algi i plavo-zelenih algi (cijanobakterija): S nerazrijeđenim proizvodom na temperaturi od 20 do 25°C Za 3 sata vremena kontakta 100 ml/m ² Biocidni proizvod nije namijenjen za uporabu na površinama koje dolaze u dodir s hranom i hranom za životinje.

Kategorije korisnika

široka javnost (amaterska uporaba)

Veličine pakiranja i ambalažni materijal1 l, 5 l, 10 l
1 kg, 5 kg, 10 kg
HDPE (polietilen visoke gustoće)**4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 2

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

/

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 2

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 2

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 2

5. Opće upute za uporabu**5.1. Upute za uporabu**

Slijedite upute za uporabu

Za optimalnu dezinfekciju, površine koje je potrebno dezinficirati moraju biti dovoljno mokre kako bi ostale mokre tijekom određenog vremena kontakta. Na naljepnici proizvoda treba dodati sljedeća upozorenja: „Osigurati da je površina potpuno mokra”.
Potrebno vrijeme kontakta mora se poštovati do daljnjih tretmana (npr. četkanje površina).
Koristite 100 ml otopine /m²

5.2. Mjere za smanjenje rizika

/

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U SLUČAJU UDISANJA: Ako se pojave simptomi nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.
U DOTICAJU S KOŽOM: Kožu očistite vodom. Ako se pojave simptomi nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.
U DOTICAJU S OČIMA: Isperite vodom. Skinite kontaktne leće, ako ih nosite i ako se one lako skidaju. Nastavite ispiranje pet minuta. Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.
U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Osobi dajte nešto za piće, ako ona može gutati. NE izazivajte povraćanje. Nazovite 112/hitnu pomoć.
Ako je potrebna liječnička pomoć, spremnik proizvoda ili naljepnicu imajte pri ruci

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pakiranje i sadržaj moraju se ukloniti kao opasan otpadni proizvod, a odgovornost za zbrinjavanje snosi vlasnik ovog otpadnog proizvoda. Ne bacajte otpad u kanalizaciju i vodovod. Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Kad se ne koristi spremnik čuvajte zatvoren.
Rok trajanja proizvoda je dvije godine.
Čuvati izvan dohvata djece i ne ciljanih životinja/ljubimaca.

6. Ostale informacije

/