

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: Pho Cid LS

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0027740-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0027740-0015

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	8
5.1. Upute za uporabu	8
5.2. Mjere za smanjenje rizika	8
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	8
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	8
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja	9
6. Ostale informacije	9

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

Pho Cid LS

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
Broj odobrenja	EU-0027740-0000 1-12	

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	EU-0027740-0015
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	22
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	0
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	2,4
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	10,5
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi)etanol	Neaktivna tvar	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Vrsta formulacije

SL -topivi koncentrat

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
Može nagrizati metale.

Oznake obavijesti

Čuvati samo u originalnom pakiranju.
Ne udisati pare.
Nakon uporabe temeljito oprati ruke
Nositi zaštitne rukavice.
Nositi zaštitno odijelo.
Nositi zaštitu očiju/lica.
AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.
AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
Odmah nazvati liječnika.
Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.
Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.
Skladištiti pod ključem.
Odložiti sadržaj u/na mjesto prikupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.
Odložiti spremnik u/na mjesto prikupljanja opasnog ili posebnog otpada u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija unutarnje površine CIP-om s cirkulacijom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije relevantno
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru u prehrambenoj industriji i industriji stočne hrane: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih unutarnjih površina CIP postupcima (s cirkulacijom)
Načini primjene	Metoda: CIP postupci Detaljan opis: /
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: na +50 °C Razrjeđivanje (%): 1 do 4 % Broj i vremenski raspored primjene: Na +50 °C Aktivno protiv bakterija i kvasca: • uz prethodno čišćenje: 2 % (s 0,44 % mliječne kiseline) za dvije minute vremena kontakta / 1 % za 30 minuta vremena kontakta • bez prethodnog čišćenja: 4 % (s 0,88 % mliječne kiseline) za dvije minute vremena kontakta ili 1 % (0,22 % mliječne kiseline) za 30 minuta vremena kontakta • u uvjetima kad se koristi mlijeko: 2 % (s 0,44 % mliječne kiseline) za 15 sekundi vremena kontakta
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 12

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

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 12

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

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

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 12

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija unutarnje površine CIP-om bez cirkulacije

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (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
Područje primjene	u zatvorenom prostoru u prehrambenoj industriji i industriji stočne hrane: Dezinfekcija tvrdih/neporoznih unutarnjih površina CIP postupcima (bez cirkulacije)
Načini primjene	Metoda: CIP postupci Detaljan opis: /
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Na +50 °C Razrjeđivanje (%): 2 % ili 4 % Broj i vremenski raspored primjene:

	<p>Na +50 °C Aktivno protiv bakterija i kvasca: • uz prethodno čišćenje: 2 % (s 0,44 % mliječne kiseline) za dvije minute vremena kontakta • bez prethodnog čišćenja: 4 % (s 0,88 % mliječne kiseline) za dvije minute vremena kontakta ili 2 % (s 0,44 % mliječne kiseline) za 30 minuta vremena kontakta</p>
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)

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

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 12

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

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

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 12

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Sredstvo za pranje sanduka

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije relevantno
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: kvasci Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru U zatvorenim prostorijama – u prehrambenoj industriji i industriji stočne hrane za dezinfekciju tvrdih/neporoznih površina u perilicama za sanduke
Načini primjene	Metoda: Sredstvo za pranje sanduka Detaljan opis: /
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Na +50 °C Razrjeđivanje (%): 2 % ili 4 % Broj i vremenski raspored primjene: Na +50 °C Aktivno protiv bakterija i kvasca: • uz prethodno čišćenje: 2 % (s 0,44 % mliječne kiseline) za dvije minute kontakta • bez prethodnog čišćenja: 4 % (s 0,88 % mliječne kiseline) za dvije minute kontakta
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)

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

4.3.3 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 12

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

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

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

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 12

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Proizvodi se prije primjene moraju razrijediti pitkom vodom.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Rukavice i naočale potrebne su tijekom miješanja i punjenja.

Nosite zaštitno pokrivanje (koje će nositelj odobrenja navesti u informacijama o proizvodu).

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

U SLUČAJU UDISANJA: Osobu premjestite na svjež zrak, neka bude mirna u položaju udobnom za disanje. U slučaju pojave simptoma: Nazovite 112/hitnu pomoć. Ako nema simptoma: Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

U DOTICAJU S KOŽOM: Kožu odmah isperite s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne uporabe. Nastavite pranje kože vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

U DOTICAJU S OČIMA: Odmah ispirite vodom nekoliko minuta. Skinite kontaktne leće, ako ih nosite i ako se one lako skidaju. Nastavite ispiranje najmanje 15 minuta. Odmah nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.

U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Osobi dajte nešto za piti, ako ona može gutati. NE izazivajte povraćanje. Nazovite 112/Hitnu pomoć

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 2 godine.

6. Ostale informacije

/