

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

Ime prvič avtoriziranega proizvoda: Pho Cid LS

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Številka dovoljenja: EU-0027740-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: EU-0027740-0015

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	8
5.1. Navodila za uporabo	8
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	8
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	8
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	8
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	9
6. Druge informacije	9

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Pho Cid LS

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	CID LINES NV
Naslov	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
Številka dovoljenja	EU-0027740-0000 1-12
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	EU-0027740-0015
Datum dovoljenja	01/09/2022
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	31/08/2032

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Ime proizvajalca	CID LINES NV
Naslov proizvajalca	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
Lokacije proizvodnje	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

Naslov proizvajalca

Lokacije proizvodnje

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1322 - L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	Purac Biochem bv
Naslov proizvajalca	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska

Aktivna snov	1322 - L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	Jungbunzlauer S.A.
Naslov proizvajalca	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francija
Lokacije proizvodnje	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francija

2. Sestava in formulacija proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	22
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	0
Natrijev lavril eter sulfat	Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Neaktivna snov	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonske kisline, C14-17-sek-alkan, natrijeve soli	Sulfonske kisline, C14-17-sek-alkan, natrijeve soli	Neaktivna snov	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkil glukozid	Heksil D-glukozid	Neaktivna snov	54549-24-5	259-217-6	2,4
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	0
Metansulfonska kislina	Metansulfonska kislina	Neaktivna snov	75-75-2	200-898-6	0
Žveplova kislina	Žveplova kislina	Neaktivna snov	7664-93-9	231-639-5	10,5
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi)etanol	Neaktivna snov	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Vrsta formulacije

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
Lahko je jedko za kovine.

Previdnostni stavki

Hraniti samo v originalni embalaži.
Ne vdihavati hlapov.
Po uporabi roke temeljito umiti.
Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščitno obleko.
Nositi ščitnik za varovanje oči in obraza.
PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.
PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.
PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
Takoj pokličite zdravnika.
Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.
Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.
Hraniti zaklenjeno.
Odstraniti vsebino med nevarne ali posebne odpadke v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi.
Odstraniti posodo med nevarne ali posebne odpadke v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje površin v zaprtih prostorih s CIP s kroženjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Ni podatkov. Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Ni podatkov. Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj v prehrabetni in krmni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih notranjih površin s postopki CIP (s kroženjem)
Način(-i) uporabe	Metoda: Postopki CIP Podroben opis: /
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Na +50 °C Redčenje (%): 1 do 4 % Število in časovni razpored uporabe: Na +50 °C Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: • s predhodnim čiščenjem: 2 % (z 0,44 % mlečne kisline) v 2-minutnem kontaktnem času/1 % v 30-minutnem kontaktnem času • brez predhodnega čiščenja: 4 % (z 0,88 % mlečne kisline) v 2-minutnem kontaktnem času ali 1 % (z 0,22 % mlečne kisline) v 30-minutnem kontaktnem času • v mlečnih pogojih: 2 % (s 0,44 % mlečne kisline) v 15-minutnem kontaktnem času
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	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 gostote)

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Razkuževanje površin v zaprtih prostorih s CIP brez kroženja

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj v prehrabeni in krmni industriji: Razkuževanje trdih/neporoznih notranjih površin s postopki CIP (brez kroženja)
Način(-i) uporabe	Metoda: Postopki CIP Podroben opis: /
Odmerek in pogostost uporabe	Odmerek: Na +50 °C Redčenje (%): 2 % ali 4 % Število in časovni razpored uporabe:

	<p>Na +50 °C Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: • s predhodnim čiščenjem: 2 % (s 0,44 % mlečne kisline) v 2-minutnem kontaktnem času • brez predhodnega čiščenja: 4 % (z 0,88 % mlečne kisline) v 2-minutnem kontaktnem času ali 2 % (z 0,44 % mlečne kisline) v 30-minutnem kontaktnem času</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	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 gostote)

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Čiščenje zabojnika

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Ni podatkov. Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Ni podatkov. Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj V zaprtem prostoru – razkuževanje trdih/neporoznih površin strojev za pranje zabojnikov v prehrabeni in krmni industriji
Način(-i) uporabe	Metoda: Čiščenje zabojnika Podroben opis: /
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Na +50 °C Redčenje (%): 2 % ali 4 % Število in časovni raspored uporabe: Na +50 °C Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: • s predhodnim čiščenjem: 2 % (z 0,44 % mlečne kisline) v 2-minutnem kontaktnem času • brez predhodnega čiščenja: 4 % (z 0,88 % mlečne kisline) v 2-minutnem kontaktnem času
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	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 gostote)

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 12

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Sredstva pred uporabo zredčite v pitni vodi.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pred mešanjem in nanašanjem si nadenite varovalne rokavice in očala.

Uporabljajte varovalni predpasnik (določi imetnik dovoljenja v navodilih za uporabo).

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

ČE PRIDE V DIHALA: Izpostavljeno osebo prestavite na svež zrak in jo udobno namestite, da bo lahko neovirano dihala. Če so simptomi: Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč. Če ni simptomov: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE NA KOŽO: Takoj sperite kožo z obilo vode. Nato slecite vsa onesnažena oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Še 15 minut spirajte kožo z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

ČE PRIDE V OČI: Takoj začnite spirati z vodo in spirajte več minut. Odstranite kontaktne leče, če so nameščene in če jih lahko odstranite enostavno in neovirano. Spirajte naprej še najmanj 15 minut. Takoj pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.

ČE POŽRETE: Takoj sperite usta. Izpostavljeni osebi dajte piti, če je zmožna požirati. NE sprožiti bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Embalažo in vsebino zavrzite med nevarne odpadke. Za pravilno odlaganje je odgovoren izključno imetnik odpadnega proizvoda. Odpadkov ni dovoljeno odvreči v odpadno vodo in vodotoke. Zavrzite na varen način v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hranite samo v originalni posodi na hladnem, dobro zračnem prostoru. Zaprite posodo proizvoda, ko ga ne uporabljate.
Rok uporabnosti proizvodov je 2 leti.

6. Druge informacije

/