

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Pho Cid LS

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Číslo autorizácie: EU-0027740-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0027740-0015

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	8
5.1. Pokyny na používanie	8
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	8
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	8
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	8
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	9
6. Ďalšie informácie	9

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Pho Cid LS

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko
Číslo autorizácie	EU-0027740-0000 1-12	

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0027740-0015

Dátum autorizácie

01/09/2022

Dátum skončenia platnosti autorizácie

31/08/2032

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	CID LINES NV
Adresa výrobcu	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1322 - kyselina (+)-L-mliečna
Meno/Názov výrobcu	Purac Biochem bv
Adresa výrobcu	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holandsko

Účinná látka	1322 - kyselina (+)-L-mliečna
Meno/Názov výrobcu	Jungbunzlauer S.A.
Adresa výrobcu	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francúzsko

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	22
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	0
Nátriumlaurylsulfát	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli	Iná ako účinná látka	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfónové kyseliny, C14-17-sec-alkán, sodné soli	Sulfónové kyseliny, C14-17-sec-alkán, sodné soli	Iná ako účinná látka	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkyglukozid	Hexyl D-glukozid	Iná ako účinná látka	54549-24-5	259-217-6	2,4
Izopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0	200-661-7	0
Kyselina metánsulfónová	Kyselina metánsulfónová	Iná ako účinná látka	75-75-2	200-898-6	0
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Iná ako účinná látka	7664-93-9	231-639-5	10,5
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Typ úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
Môže byť korozívna pre kovy.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávať iba v pôvodnom balení.
Nevdychujte pary.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky
Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranu očí/tváre.
PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Okamžite volajte lekára.
Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.
Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.
Uchovávať uzamknuté.
Zneškodnite obsah na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi
Zneškodnite nádobu na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia vnútorného povrchu pomocou CIP postupov s cirkuláciou

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorné v potravinárskom/krmovinárskom priemysle: Dezinfekcia tvrdých/neporéznych vnútorných povrchov CIP postupmi (s cirkuláciou)
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Postupy CIP Detailný opis: /
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: pri teplote +50 °C Riedenie (%): 1 až 4 % Počet a časový rozvrh aplikácie: Pri teplote +50 °C Aktívny proti baktériám a kvasinkám: • s predchádzajúcim čistením: 2 % (s 0,44 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia/1 % pri 30 minútach času pôsobenia • bez predchádzajúceho čistenia: 4 % (s 0,88 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia Alebo 1 % (0,22 % kyseliny mliečnej) pri 30 minútach času pôsobenia • v mliekarenských podmienkach: 2 % (s 0,44 % kyseliny mliečnej) pri 15 minútach času pôsobenia
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	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 (polyetylén s vysokou hustotou)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia vnútorného povrchu pomocou CIP postupov s bez cirkulácie

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Bacteria Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorné v potravinárskom/krmovinárskom priemysle: Dezinfekcia tvrdých/neporéznych vnútorných povrchov CIP postupmi (bez cirkulácie)
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Postupy CIP Detailný opis: /
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Pri teplote +50 °C Riedenie (%): 2 % alebo 4 %

	<p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Pri teplote +50 °C Aktívny proti baktériám a kvasinkám: • s predchádzajúcim čistením: 2 % (s 0,44 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia • bez predchádzajúceho čistenia: 4 % (s 0,88 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia Alebo 2 % (s 0,44 % kyseliny mliečnej) pri 30 minútach času pôsobenia</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	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 (polyetylén s vysokou hustotou)

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Umývanie prepraviek

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Interiér – v potravinárskom a krmovinárskom priemysle – dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov v umývačkách prepraviek
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Umývanie prepraviek Detailný opis: /
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Pri teplote +50 °C Riedenie (%): 2 % alebo 4 % Počet a časový rozvrh aplikácie: Pri teplote +50 °C Aktívny proti baktériám a kvasinkám: • s predchádzajúcim čistením: 2 % (s 0,44 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia • bez predchádzajúceho čistenia: 4 % (s 0,88 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	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 (polyetylén s vysokou hustotou)

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Výrobky sa musia pred použitím zriediť v pitnej vode.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas miešania a plnenia sú potrebné rukavice a okuliare.

Majte oblečenú ochrannú kombinézu (určí držiteľ oprávnenia v informáciách o výrobku).

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PO VDYCHNUTÍ: Postihnutú osobu vyveďte na čerstvý vzduch a nechajte ju odpočívať v polohe pohodlnej na dýchanie. V prípade príznakov: Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc. Ak sa neobjavia príznaky: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO ZASIAHNUTÍ POKOŽKY: Pokožku ihneď umyte veľkým množstvom vody. Potom si vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Okamžite oplachujte niekoľko minút vodou. Vyberte si kontaktné šošovky, ak sú nasadené a dajú sa ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút. Okamžite volajte linku 112/záchranku so žiadosťou o lekársku pomoc.

PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Postihnutej osobe dajte niečo vypiť, ak je schopná prehltnúť. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obal a obsah sa musia likvidovať ako nebezpečný odpad na plnú zodpovednosť vlastníka odpadového produktu. Odpad nevypúšťajte do kanalizácie a vodných tokov. Zlikvidujte bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi/národnými predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajúte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajúte uzavretú, keď sa nepoužíva. Trvanlivosť výrobkov je 2 roky.

6. Ďalšie informácie

/