

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Pho Cid LS

Produkta veids(-i): 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Atļaujas numurs: EU-0027740-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0027740-0015

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	8
5.1. Lietošanas instrukcija	8
5.2. riska samazināšanas pasākumi	8
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	8
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	8
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	9
6. Cita informācija	9

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Pho Cid LS

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	CID LINES NV
	Adrese	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija
Atļaujas numurs	EU-0027740-0000 1-12	

Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	EU-0027740-0015
Atļaujas piešķiršanas datums	01/09/2022
Atļaujas derīguma termiņš	31/08/2032

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	CID LINES NV
Ražotāja adrese	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	1322 - L-(+)-pienskābe
Ražotāja nosaukums	Purac Biochem bv
Ražotāja adrese	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nīderlande

Aktīvā viela	1322 - L-(+)-pienskābe
Ražotāja nosaukums	Jungbunzlauer S.A.
Ražotāja adrese	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francija

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	22
Nātrija laurilsulfāts	Sērskābe, mono-C12-14-alkilesteri, nātrija sāļi	Neaktīva viela	85586-07-8	287-809-4	0
Nātrija laurilētera sulfāts	Spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	Neaktīva viela	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāns, nātrija sāļi	Sulfoskābes, C14-17-sek-alkāns, nātrija sāļi	Neaktīva viela	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkilglikozīds	Heksil D-glikozīds	Neaktīva viela	54549-24-5	259-217-6	2,4
Izopropanols	Propān-2-ols	Neaktīva viela	67-63-0	200-661-7	0
Metānsulfoskābe	Metānsulfoskābe	Neaktīva viela	75-75-2	200-898-6	0
Sērskābe	Sērskābe	Neaktīva viela	7664-93-9	231-639-5	10,5
Butilglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Drošības prasību apzīmējumi

Turēt tikai oriģināliepakojumā.
Neieelpot tvaikus.
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.
Izmantot aizsargcimdus.
Izmantot aizsargdrēbes.
Izmantot acu aizsargus/sejas aizsargus.
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkiet nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.
IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
Nekavējoties sazinieties ar ārstu.
Uzsūkt izšakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.
Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmāzģāt.
Glabāt slēgtā veidā.
Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem
Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Iekšējās virsmas dezinfekcija ar CIP ar cirkulāciju

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekšējās pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā: Cietu/neporainu iekšējo virsmu dezinfekcija ar CIP procedūrām (ar cirkulāciju)
Lietošanas metode(-es)	Metode: CIP procedūras Sīks apraksts: /
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: pie +50 °C Atšķaidīšana (%): 1 līdz 4% Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Pie +50 °C Aktīvs pret baktērijām un raugiem: • ar iepriekšēju tīrīšanu: 2 % (ar 0,44% pienskābi) pie saskares laika – divas minūtes / 1 % pie saskares laika – 30 minūtes • bez iepriekšējas tīrīšanas: 4 % (ar 0,88 % pienskābi) pie saskares laika – divas minūtes vai 1 % (ar 0,22 % pienskābi) pie saskares laika – 30 minūtes • piena apstākļos: 2 % (ar 0,44 % pienskābi) pie saskares laika – 15 minūtes
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 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 (augsta blīvuma polietilēns)

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Iekšējās virsmas dezinfekcija ar CIP bez cirkulācijas

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: cits: baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: cits: raugs Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā: Cietu/neporainu iekšējo virsmu dezinfekcija ar CIP procedūrām (bez cirkulācijas)
Lietošanas metode(-es)	Metode: CIP procedūras sīks apraksts: / Lietošanas deva: Pie +50 °C

Lietošanas deva(-as) un biežums

Atšķaidīšana (%): 2 % vai 4 %
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Pie +50 °C
Aktīvs pret baktērijām un raugiem:
• ar iepriekšēju tīrīšanu: 2 % (ar 0,44 % pienskābi) pie saskares laika – divas minūtes
• bez iepriekšējas tīrīšanas: 4 % (ar 0,88 % pienskābi) pie saskares laika – divas minūtes vai 2 % (ar 0,44 % pienskābi) pie saskares laika – 30 minūtes

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

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 (augsta blīvuma polietilēns)

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Kastu mazgāšana

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekšējās Iekšējās – pārtikas un dzīvnieku barības rūpniecībā cietu/neporainu virsmu dezinfekcija kastu mazgāšanas iekārtās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Kastu mazgāšana Sīks apraksts: /
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Pie +50 °C Atšķaidīšana (%): 2 % vai 4 % Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Pie +50 °C Aktīvs pret baktērijām un raugiem: • ar iepriekšēju tīrīšanu: 2 % (ar 0,44 % pienskābi) pie saskares laika – divas minūtes • bez iepriekšējas tīrīšanas: 4 % (ar 0,88 % pienskābi) pie saskares laika – divas minūtes
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	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 (augsta blīvuma polietilēns)

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 12

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas produkti jāatšķaida dzeramajā ūdenī.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Sajaukšanas un ielādes laikā ir nepieciešami cimdi un aizsargbrilles.
Valkāt aizsargkombinezonu (jānorāda atļaujas turētājam produkta aprakstā).

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

IEELPOJOT: pārvietot svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
SASKARĒ AR ĀDU: Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu daudzumu ūdens. Pēc tam novelciet visu piesārņoto apģērbu un izmazgājiet to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
SASKARĒ AR ACĪM: Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Nekavējoties zvaniet 112 / ātro palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvaniet uz 112 / ātro palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Iepakojums un saturs jālikvidē kā bīstami atkritumi, par ko pilnībā atbild šo atkritumu turētājs. Neizmest atkritumus kanalizācijā un ūdenstecēs. Atbrīvojies no atkritumiem drošā veidā saskaņā ar vietējiem/nacionālajiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt konteineru noslēgtu, kad to nelieto. Produktu uzglabāšanas laiks ir divi gadi.

6. Cita informācija

/