

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Pho Cid LS

Productsoort(en): PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: EU-0027740-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0027740-0015

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	8
5.1. Gebruiksvoorschrift	8
5.2. Risicobeperkende maatregelen	8
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	8
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	8
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	9
6. Overige informatie	9

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Pho Cid LS

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	CID LINES NV
	Adres	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België
Toelatingsnummer	EU-0027740-0000 1-12	

Referentienummer van de asset in R4BP 3	EU-0027740-0015
Toelatingsdatum	01/09/2022
Vervaldatum	31/08/2032

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	CID LINES NV
Adres van de fabrikant	Waterpoortstraat 2 8900. Ieper België
Productielocatie	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1322 - L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	Purac Biochem bv
Adres van de fabrikant	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
Productielocatie	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
Werkzame stof	1322 - L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	Jungbunzlauer S.A.
Adres van de fabrikant	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrijk
Productielocatie	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrijk

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	22
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	0
Natriumlaurylethersulfaat	Alcoholen, C12-14, geëthoxyeerd, sulfaten, natriumzouten	Niet-werkzame stof	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan, natriumzouten	Sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan, natriumzouten	Niet-werkzame stof	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkylglucoside	Hexyl D-glucoside	Niet-werkzame stof	54549-24-5	259-217-6	2,4
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	0
Methaansulfonzuur	Methaansulfonzuur	Niet-werkzame stof	75-75-2	200-898-6	0
Zwavelzuur	Zwavelzuur	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	10,5
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Kan bijtend zijn voor metalen.

Veiligheidsaanbevelingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
damp niet inademen.
Na het werken met dit product handen grondig wassen.
Beschermdende handschoenen dragen.
Beschermdende kleding dragen.
oog/gelaatsbescherming dragen dragen.
NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.
BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.
NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Onmiddellijk een arts raadplegen.
Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Achter slot bewaren.
Inhoud naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk of bijzonder afval afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving
verpakking afvoeren naar een inzamelingspunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfecteren van binnenoppervlakken door Cleaning In Place (CIP) met circulatie

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen In voedingsmiddelen- en diervoederindustrie: Desinfecteren van harde/niet-poreuze binnenoppervlakken door CIP-procedures (met circulatie)
Toepassingsmethode(n)	Methode: CIP-procedures Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: bij +50°C Verdunning (%): 1 tot 4 % Aantal en timing van de toepassing: Bij +50°C Werkzaam tegen bacteriën en gisten: <ul style="list-style-type: none">• met voorafgaande reiniging: 2 % (met 0,44 % melkzuur) in 2 minuten contacttijd / 1 % in 30 minuten contacttijd• zonder voorafgaande reiniging: 4 % (met 0,88 % melkzuur) in 2 minuten contacttijd of 1 % (0,22 % melkzuur) in 30 minuten contacttijd• in melkachtige toestand: 2 % (met 0,44 % melkzuur) in 15 minuten contacttijd
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	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 (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Desinfecteren van binnenoppervlakken door CIP (Cleaning In Place) zonder circulatie

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen In voedingsmiddelen- en diervoederindustrie: Desinfecteren van harde/niet-poreuze binnenoppervlakken door CIP-procedures (zonder circulatie)
Toepassingsmethode(n)	Methode: CIP-procedures Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Bij +50°C Verdunning (%): 2 % of 4 % Aantal en timing van de toepassing:

	Bij +50°C Werkzaam tegen bacteriën en gisten: • met voorafgaande reiniging: 2 % (met 0,44 % melkzuur) in 2 minuten contacttijd • zonder voorafgaande reiniging: 4 % (met 0,88 % melkzuur) in 2 minuten contacttijd of 2 % (met 0,44 % melkzuur) in 30 minuten contacttijd
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	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 (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Krattenwasmachines

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Niet relevant
	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen – in voedingsmiddelen- en diervoederindustrie voor het desinfecteren van harde/niet-poreuze oppervlakken in krattenwasmachines
Toepassingsmethode(n)	Methode: Krattenwasmachine Gedetailleerde beschrijving: /
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Bij +50°C Verdunning (%): 2 % of 4 % Aantal en timing van de toepassing: Bij +50°C Werkzaam tegen bacteriën en gisten: • met voorafgaande reiniging: 2 % (met 0,44 % melkzuur) in 2 minuten contacttijd • zonder voorafgaande reiniging: 4 % (met 0,88 % melkzuur) in 2 minuten contacttijd
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	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 (hogedichtheidpolyethyleen)

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 12

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Producten vóór gebruik verdunnen in drinkwater.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Handschoenen en veiligheidsbril zijn nodig tijdens het mengen en laden.

Beschermende overall dragen (nader te bepalen door de toelatinghouder in de productinformatie).

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

BIJ INADEMING: In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien symptomen: 112/ambulance bellen voor medische hulp. Indien geen symptomen: een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE HUID: Huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Daarna verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid blijven afspoelen met water gedurende 15 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende ten minste 15 minuten. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.

NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

De bezitter van dit afvalproduct draagt de volledige verantwoordelijkheid om de verpakking en inhoud als gevaarlijk afval te verwijderen. Inhoud niet afvoeren naar het riool en waterlopen. Veilig verwijderen in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verpakking gesloten houden als ze niet wordt gebruikt.
Houdbaarheid van het product: 2 jaar.

6. Overige informatie

/