

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Pho Cid LS

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

Номер на разрешението: EU-0027740-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0027740-0015

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	1
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	8
5.1. Инструкции за употреба	8
5.2. Мерки за намаляване на риска	8
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	8
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	9
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	9
6. Друга информация	9

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Pho Cid LS

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	CID LINES NV
	Адрес	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Белгия
Номер на разрешението	EU-0027740-0000 1-12	

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0027740-0015
Дата на издаване на разрешението	01/09/2022
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31/08/2032

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	CID LINES NV
Адрес на производителя	Waterpoortstraat 2 8900 Ипер Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Waterpoortstraat 2 8900 Ипер Белгия

1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	1322 - L-(+)-млечна киселина
Име на производителя	Purac Biochem bv
Адрес на производителя	Arkelsedijk 46 4206 Горинхем Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Arkelsedijk 46 4206 Горинхем Холандия
Активно вещество	1322 - L-(+)-млечна киселина
Име на производителя	Jungbunzlauer S.A.
Адрес на производителя	Z.I. и Portuaire, B.P. 32 67390 Марколсхайм Франция
Местонахождение на производствените обекти	Z.I. и Portuaire, B.P. 32 67390 Марколсхайм Франция

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	22
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	0
Натриев лаурил етер сулфат	Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	Неактивно вещество	68891-38-3	500-234-8	0
Сулфонови киселини, С14-17-сек-алкан, натриеви соли	Сулфонови киселини, С14-17-сек-алкан, натриеви соли	Неактивно вещество	97489-15-1	307-055-2	0
С6 алкил глюкозид	Хексил D-глюкозид	Неактивно вещество	54549-24-5	259-217-6	2,4
Изопропанол	Пропан-2-ол	Неактивно вещество	67-63-0	200-661-7	0
Метансулфонова киселина	Метансулфонова киселина	Неактивно вещество	75-75-2	200-898-6	0
Сярна киселина	Сярна киселина	Неактивно вещество	7664-93-9	231-639-5	10,5
Бутилдигликол	2-(2-бutoксиетокси)етанол	Неактивно вещество	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Тип на формулирането

SL - Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Може да бъде корозивно за металите.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
Не вдишвайте изпарения.
Да се измие ръцете си старателно след употреба.
Използвайте предпазни ръкавици.
Използвайте предпазно облекло.
Използвайте предпазни средства за очите/лицето.
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.
ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
Незабавно се обадете или на лекар.
Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.
Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
Да се съхранява под ключ.
Да се изхвърли съдържанието в специален пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.
Да се изхвърли съда в специален пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на вътрешната повърхност чрез СІР с циркулация

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито в хранителната и фуражната промишленост: Дезинфекция на твърди/непорьозни вътрешни повърхности чрез СІР процедури (с циркулация)
Метод(и) на прилагане	Метод: СІР процедури Подробно описание: /
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: при +50°C Разреждане: 1 до 4% Брой и време на кандидатстване: При +50°C Активен срещу бактерии и дрожди: • с предварително почистване: 2 % (с 0,44 % млечна киселина) за две минути време на контакт/1 % за 30 минути време на контакт • без предварително почистване: 4 % (с 0,88 % млечна киселина) за две минути време на контакт или 1 % (0,22 % млечна киселина) за 30 минути време на контакт • при условия на доене: 2 % (с 0,44 % млечна киселина) за 15 минути време на контакт
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	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 (полиетилен с висока плътност)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфекция на вътрешна повърхност чрез СІР без циркулация

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: други: дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито в хранителната и фуражната промишленост: Дезинфекция на твърди/непорьозни вътрешни повърхности чрез СІР процедури (без циркулация)
Метод(и) на прилагане	Метод: СІР процедури Подробно описание: / Норма на приложение: При +50°C

Дозировка(и) и честота на прилагане

Разреждане: 2 % или 4 %
Брой и време на кандидатстване:
При +50°C
Активен срещу бактерии и дрожди:
• с предварително почистване: 2 % (с 0,44 % млечна киселина) за две минути време на контакт
• без предварително почистване: 4 % (с 0,88% млечна киселина) за две минути време на контакт или 2 % (с 0,44% млечна киселина) за 30 минути време на контакт

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

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 (полиетилен с висока плътност)

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

4.2.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Измиване на щайги

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито На закрито – в хранителна и фуражна промишленост дезинфекция на твърди/непорьозни повърхности в миялните машини за щайги
Метод(и) на прилагане	Метод: Измиване на щайги Подробно описание: /
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: При +50°C Разреждане: 2 % или 4 % Брой и време на кандидатстване: При +50°C Активен срещу бактерии и дрожди: • с предварително почистване: 2 % (с 0,44 % млечна киселина) за две минути време на контакт • без предварително почистване: 4 % (с 0,88 % млечна киселина) за две минути време на контакт
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	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 (полиетилен с висока плътност)

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

4.3.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

4.3.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

4.3.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 12

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Продуктите трябва да се разреждат в питейна вода преди употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

По време на смесването и зареждането са необходими ръкавици и очила.

Носете защитен гащеризон (трябва да се посочи от притежателя на лиценза за употреба в рамките на информацията за продукта).

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

ПРИ ВДИШВАНЕ: Преместете се на чист въздух и останете в удобна за дишане позиция. При появата на симптоми: Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ. Ако няма симптоми: Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Незабавно изплакнете кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Незабавно се обадете на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Опаковката и съдържанието трябва да бъдат отстранени като опасен отпадъчен продукт под пълната отговорност на притежателя на този отпадъчен продукт. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията и водоемите. Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните/ националните изисквания.

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.
Срокът на годност на продуктите е 2 години.

6. Друга информация

/