

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

Familienavn: CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer: EU-0028957-00000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0028957-0000

Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamiliesammensætning og -formulering	2
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	3
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - mSPC1	3
2. Meta-SPC-sammensætning	3
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	4
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	5
6. Andre oplysninger	6
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	6
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - mSPC2	9
2. Meta-SPC-sammensætning	10
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	10
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	11
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	12
6. Andre oplysninger	13
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	14
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - mSPC3	16
2. Meta-SPC-sammensætning	16
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	17
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	17
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	19
6. Andre oplysninger	20
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	20
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - mSPC4	22
2. Meta-SPC-sammensætning	23
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	23

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	24
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	26
6. Andre oplysninger	27
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	27
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - mSPC5	29
2. Meta-SPC-sammensætning	30
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	30
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	30
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	32
6. Andre oplysninger	33
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	34
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - mSPC6	34
2. Meta-SPC-sammensætning	35
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	35
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	36
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	37
6. Andre oplysninger	39
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	39
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - mSPC7	39
2. Meta-SPC-sammensætning	40
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	40
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	41
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	42
6. Andre oplysninger	44
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	44
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - mSPC8	44
2. Meta-SPC-sammensætning	45
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	45
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	46
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	48

6. Andre oplysninger	49
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	49

Del I.- Første oplysningsniveau

1. Administrative oplysninger

1.1. Familienavn

CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid

1.2. Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne
PT04 - Fødevarer og foderstoffer

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	CVAS Development GmbH
Adresse	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland

Godkendelsesnummer

EU-0028957-00000

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0028957-0000

Godkendelsesdato

18/07/2023

Godkendelsens udløbsdato

30/06/2033

1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

Calvatis GmbH

Adressen på fabrikanten

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland

Placering af produktionsanlæg

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland

Producentens navn	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Adressen på fabrikanten	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Tyskland

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1322 - L-(+)-mælkesyre
Producentens navn	Purac Biochem bv
Adressen på fabrikanten	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holland
Placering af produktionsanlæg	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holland

2. Produktfamilesammensætning og -formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	1,92 - 17,6
Methansulfonsyre	Methansulfonsyre	Ikke-aktivt stof	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Phosphorsyre	Phosphorsyre	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Svovlsyre	Svovlsyre	Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	0 - 4,5
Isononansyre	Isononansyre	Ikke-aktivt stof	3302-10-1	221-975-0	0 - 2,5

2.2. Type(r) formulering

AL - Opløsning til brug uforyndet

SL - Vandopløseligt koncentrat

Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

mSPC1

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug uforyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug # 1.1 – Desinfektionsmiddel til patter efter malkning ved manuel eller automatisk dypning

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektionsmiddel til patter efter malkning

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Neddypning
Detaljeret beskrivelse:
Desinfektionsmiddel til patter efter malkning
Manuel dypning med en dyppekop
Automatisk dypning med robot

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Produkt klar til brug, 1,92-1,96 % L-(+)-mælkesyre
Fortynding: -
Antal og timing for ansøgning:
2-3 gange/dag (efter hver malkning)

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Jerrycan af polyethylen med høj densitet (HDPE): 5-60 kg
Tromle af HDPE: 60-200 kg
Mellemstor beholder til bulkvarer (IBC) af HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Produktet skal bringes til en temperatur mellem 20 °C og 30 °C før brug.
Det anbefales at bruge en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.
Fyld doseringspumpens reservoir med produktet, som er klar til brug. Undgå udledning af overskydende væske.
Påfør produktet ved manuel eller automatisk dykning. Sørg for, at pletterne er helt dækket med desinfektionsmiddel.
Anvendelsesmængder til køer og bøfler - 5 ml/behandling og til får og geder - 3 ml/behandling.

Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Hold dyrene stående i mindst 5 minutter efter behandlingen. Rengør påføringsudstyret efter desinfektion ved at skylle med vand.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Ingen

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Anvisninger i førstehjælp

VED INDÅNDING: kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

VED KONTAKT MED HUDEN: vask huden med vand. Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

VED KONTAKT MED ØJNENE: skyl med vand, hvis der opstår symptomer. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

Nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Lad ikke produktet nå kloaksystemet eller vandløb.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: absorberes med væskebindende materiale (sand, kiselgur, universalbindemiddel).

Brug ikke brændbare materialer som

savsmuld. Det opsamlede materiale skal bortskaffes i henhold til lokale forskrifter.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes til gødningsdepotet afhængigt af lokale krav.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhedstid: 24 måneder

Må ikke opbevares ved temperaturer over 40 °C.

Holdes væk fra varme og direkte sollys.

Beskyttes mod frost.

Hold beholderen tæt lukket.

6. Andre oplysninger

Ikke relevant

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

calgodip Amadine Film	markeds område: EU
AGRIMARKT MILCHSÄUREMANTEL	markeds område: EU
IWETEC MILCHSÄURE DIPP	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0028957-0001 1-1	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	1,92

Handelsnavn

Dip es lac DL	markeds område: EU
Traylac O-F	markeds område: EU
Baktostop Lactic	markeds område: EU
Lacti-Bac Dip	markeds område: EU
DS 1.0 F	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028957-0002 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	1,92

Handelsnavn

calgodip Blue Kamille Film

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028957-0003 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	1,92

Handelsnavn

Dip es protect DL

markeds område: EU

BaktoStop lactic H	markeds område: EU
Dip Agro Protect	markeds område: EU
Kuhmilin Dip Top M	markeds område: EU
Lacti-Protect Dip	markeds område: EU
DSR 1.5 F	markeds område: EU
ProfiMix inSilk	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0028957-0004 1-1	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

mSPC2

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Vask hænderne grundigt efter brug.
Bær beskyttelseshandsker.
Bær øjenbeskyttelse.
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en GIFTINFORMATION .

Ring omgående til en læge.

Indholdet bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

beholderen bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug # 2.1 – Desinfektionsmiddel til patter efter malkning ved manuel eller automatisk dypning

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektionsmiddel til patter efter malkning

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Neddypning
Detaljeret beskrivelse:
Desinfektionsmiddel til patter efter malkning
Manuel dypning med en dypekop
Automatisk dypning med robot

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Produkt klar til brug, 6,80 % L-(+)-mælkesyre
Fortynding: -
Antal og timing for ansøgning:
2-3 gange/dag (efter hver malkning)

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Jerrycan af HDPE: 5-60 kg
Tromle af HDPE: 60-200 kg

IBC af HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Produktet skal bringes til en temperatur mellem 20 °C og 30 °C før brug.
Det anbefales at bruge en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.
Fyld doseringspumpens reservoir med produktet, som er klar til brug. Undgå udledning af overskydende væske.
Påfør produktet ved manuel eller automatisk dykning. Sørg for, at patterne er helt dækket med desinfektionsmiddel.
Anvendelsesmængder til køer og bøfler - 5 ml/behandling og til får og geder - 3 ml/behandling.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Hold dyrene stående i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Rengør påføringsudstyret efter desinfektion ved at skylle med vand.
Opbevares utilgængeligt for børn.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Anvend kemikaliebeskyttelsesbriller, der overholder den europæiske standard EN ISO 16321 eller tilsvarende, beskyttelsestøj, der er kemisk modstandsdygtigt over for det biocidholdige produkt, handsker, der beskytter mod kemikalier i henhold til den europæiske standard EN ISO 374 eller tilsvarende. Se punkt 6 for EN-standardernes fulde titler.
Materialet til beskyttelsesbriller, handsker og overtræksdragt skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen. Dette indskrænker ikke anvendelsen af Rådets Direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning vedrørende sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen. Se punkt 6 for den fulde ordlyd af henvisningen til denne lov.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Anvisninger i førstehjælp

VED INDÅNDING: kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

VED KONTAKT MED HUDEN: alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED ØJNENE: skyl øjeblikkeligt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: skyl øjeblikkeligt munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.

Nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Lad ikke produktet nå kloaksystemet eller vandløb.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: absorberes med væskebindende materiale (sand, kiselgur, universalbindemiddel). Brug ikke brændbare materialer som savsmuld. Det opsamlede materiale skal bortskaffes i henhold til lokale forskrifter.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes til gødningsdepotet afhængigt af lokale krav.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhedstid: 24 måneder
Må ikke opbevares ved temperaturer over 40 °C.

Holdes væk fra varme og direkte sollys.
Beskyttes mod frost.
Hold beholderen tæt lukket.

6. Andre oplysninger

De fulde titler på de i punkt 5.2 "Risiko reducerende foranstaltninger" omtalte EN-standarder er:

EN ISO 16321– Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervsmæssig brug.

EN ISO 374 – Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer.

Den fulde ordlyd af referencen til den i punkt 5.2 "Risiko reducerende foranstaltninger" omtalte lov er:

Rådets direktiv 98/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser (fjortende særdirektiv i henhold til direktiv 89/391/EF, artikel 16, stk. 1) (EFT L 131 af 5.5.1998, s. 11).

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	calgodip Amadine forte Film	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0028957-0005 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	6,8

Handelsnavn	Dip es lac DLX	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0028957-0006 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	6,8

Handelsnavn

calgodip Blue Kamille forte Film

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028957-0007 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	6,8

Handelsnavn

Dip es protect DLX

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028957-0008 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

mSPC3

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug # 3.1 – Desinfektionsmiddel til patter efter malkning ved manuel eller automatisk dykning eller sprøjtning

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: ingen data
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektionsmiddel til patter efter malkning

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Neddypning
Detaljeret beskrivelse:
Desinfektionsmiddel til patter efter malkning
Manuel dykning med en dyppekop
Automatisk dykning med robot

Metode: Sprøjtning
Detaljeret beskrivelse:
Desinfektionsmiddel til patter efter malkning

Manuel sprøjtning med en forstøverpumpe
Manuel sprøjtning med en elektronisk sprayer
Automatisk sprøjtning med robot

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Produkt klar til brug, 1,92-1,96 % L-(+)-mælkesyre
Fortynding: -
Antal og timing for ansøgning:
2-3 gange/dag (efter hver malkning)

	Anvendeshyppighed: Produkt klar til brug, 1,92-1,96 % L-(+)-mælkesyre Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: 2-3 gange/dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan af HDPE: 5-60 kg Tromle af HDPE: 60-200 kg IBC af HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Produktet skal bringes til en temperatur mellem 20 °C og 30 °C før brug.
Det anbefales at bruge en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.
Fyld doseringspumpens reservoir med produktet, som er klar til brug. Undgå udledning af overskydende væske.
Påfør produktet ved manuel eller automatisk dykning eller sprøjtning. Sørg for, at patterne er helt dækket med desinfektionsmiddel.
Anvendelsesmængder til køer og bøfler - 5 ml/behandling og til får og geder - 3 ml/behandling.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Hold dyrene stående i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Rengør påføringsudstyret efter desinfektion ved at skylle med vand.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Ingen

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Anvisninger i førstehjælp

VED INDÅNDING: kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

VED KONTAKT MED HUDEN: vask huden med vand. Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

VED KONTAKT MED ØJNENE: skyl med vand, hvis der opstår symptomer. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

Nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Lad ikke produktet nå kloaksystemet eller vandløb.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: absorberes med væskebindende materiale (sand, kiselgur, universalbindemiddel).

Brug ikke brændbare materialer som savsmuld. Det opsamlede materiale skal bortskaffes i henhold til lokale forskrifter.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav.
Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes til gødningsdepotet afhængigt af lokale krav.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhedstid: 24 måneder
Må ikke opbevares ved temperaturer over 40 °C.

Holdes væk fra varme og direkte sollys.

Beskyttes mod frost.

Hold beholderen tæt lukket.

6. Andre oplysninger

Ikke relevant

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	calgodip Amadine Spray	markeds område: EU
	AGRIMARKT MILCHSÄURENEBEL	markeds område: EU
	IWETEC MILCHSÄURE SPRAY	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0028957-0009 1-3	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	1,92

Handelsnavn

Dip es lac DL Spray	markeds område: EU
Traylac O-S	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Lacti-Bac Spray	markeds område: EU
DS 1.0 S	markeds område: EU
EU-0028957-0010 1-3	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	1,92

Handelsnavn**Godkendelsesnummer**

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

calgodip Blue Kamille Spray	markeds område: EU
EU-0028957-0011 1-3	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	1,92

Handelsnavn

Dip es protect DL Spray	markeds område: EU
Dip Agro Protect SP	markeds område: EU
Kuhmilin Sprüh Top M	markeds område: EU
Lacti-Protect Spray	markeds område: EU
DSR 1.5 S	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0028957-0012 1-3

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

mSPC4

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Vask hænderne grundigt efter brug.
Bær beskyttelseshandsker.
Bær øjenbeskyttelse.
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en GIFTINFORMATION .

Ring omgående til en læge.

Indholdet bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

beholderen bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug # 4.1 – Desinfektionsmiddel til patter efter malkning ved manuel eller automatisk dypning eller sprøjtning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektionsmiddel til patter efter malkning
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Neddykning Detaljeret beskrivelse: Desinfektionsmiddel til patter efter malkning Manuel dypning med en dyppekop Automatisk dypning med robot Metode: Sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Desinfektionsmiddel til patter efter malkning Manuel sprøjtning med en forstøverpumpe Manuel sprøjtning med en elektronisk sprayer Automatisk sprøjtning med robot
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Produkt klar til brug, 6,80 % L-(+)-mælkesyre Fortynding: - Antal og timing for ansøgning:

	<p>2-3 gange/dag (efter hver malkning)</p> <p>Anvendeshyppighed: Produkt klar til brug, 6,80 % L-(+)-mælkesyre Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: 2-3 gange/dag (efter hver malkning)</p>
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Jerrycan af HDPE: 5-60 kg Tromle af HDPE: 60-200 kg IBC af HDPE: 600-1000 kg</p>

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Produktet skal bringes til en temperatur mellem 20 °C og 30 °C før brug.
Det anbefales at bruge en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.
Fyld doseringspumpens reservoir med produktet, som er klar til brug. Undgå udledning af overskydende væske.
Påfør produktet ved manuel eller automatisk dypning eller sprøjtning. Sørg for, at patterne er helt dækket med desinfektionsmiddel.
Anvendelsesmængder til køer og bøfler - 5 ml/behandling og til får og geder - 3 ml/behandling.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Hold dyrene stående i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Rengør påføringsudstyret efter desinfektion ved at skylle med vand.
Opbevares utilgængeligt for børn.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Anvend kemikaliebeskyttelsesbriller, der overholder den europæiske standard EN ISO 16321 eller tilsvarende, beskyttelsestøj, der er kemisk modstandsdygtigt over for det biocidholdige produkt, handsker, der beskytter mod kemikalier i henhold til den europæiske standard EN ISO 374 eller tilsvarende.
Materialet til beskyttelsesbriller, handsker og overtræksdragt skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.
Dette indskrænker ikke anvendelsen af Rådets Direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning vedrørende sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Anvisninger i førstehjælp

VED INDÅNDING: kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

VED KONTAKT MED HUDEN: alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED ØJNENE: skyl øjeblikkeligt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: skyl øjeblikkeligt munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.

Nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Lad ikke produktet nå kloaksystemet eller vandløb.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: absorberes med væskebindende materiale (sand, kiselgur, universalbindemiddel).

Brug ikke brændbare materialer som

savsmuld. Det opsamlede materiale skal bortskaffes i henhold til lokale forskrifter.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav.
Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes til gødningsdepotet afhængigt af lokale krav.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhedstid: 24 måneder
Må ikke opbevares ved temperaturer over 40 °C.

Holdes væk fra varme og direkte sollys.
Beskyttes mod frost.
Hold beholderen tæt lukket.

6. Andre oplysninger

Ikke relevant

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	calgodip Amadine forte Spray	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0028957-0013 1-4	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	6,8

Handelsnavn

Dip es lac DLX Spray

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028957-0014 1-4

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	6,8

Handelsnavn

calgodip Blue Kamille forte Spray

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028957-0015 1-4

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	6,8

Handelsnavn

Dip es protect DLX Spray

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028957-0016 1-4

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Administrative oplysninger om meta-SPC**1.1. Meta-SPC-identifikator**

mSPC5

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	1,92 - 1,96

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

Vask hænderne grundigt efter brug.
Bær beskyttelseshandsker.
Bær øjenbeskyttelse.
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
beholderen bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.
Indholdet bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug # 5.1 – Desinfektionsmiddel til patter efter malkning ved manuel eller automatisk dypning eller sprøjtning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektionsmiddel til patter efter malkning
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Neddykning Detaljeret beskrivelse: Desinfektionsmiddel til patter efter malkning Manuel dypning med en dyppekop Automatisk dypning med robot Metode: Sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Desinfektionsmiddel til patter efter malkning Manuel sprøjtning med en forstøverpumpe Manuel sprøjtning med en elektronisk sprayer Automatisk sprøjtning med robot
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Produkt klar til brug, 1,92-1,96 % L-(+)-mælkesyre Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: 2-3 gange/dag (efter hver malkning) Anvendeshyppighed: Produkt klar til brug, 1,92-1,96 % L-(+)-mælkesyre Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: 2-3 gange/dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan af HDPE: 5-60 kg Tromle af HDPE: 60-200 kg

IBC af HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Produktet skal bringes til en temperatur mellem 20 °C og 30 °C før brug.
Det anbefales at bruge en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.
Fyld doseringspumpens reservoir med produktet, som er klar til brug. Undgå udledning af overskydende væske.
Påfør produktet ved manuel eller automatisk dykning eller sprøjtning. Sørg for, at pletterne er helt dækket med desinfektionsmiddel.
Anvendelsesmængder til køer og bøfler - 5 ml/behandling og til får og geder - 3 ml/behandling.
Lad produktet sidde på pletterne indtil næste malkning. Hold dyrene stående i mindst 5 minutter efter behandlingen.

Rengør påføringsudstyret efter desinfektion ved at skylle med vand.
Opbevares utilgængeligt for børn.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Anvend kemikaliebeskyttelsesbriller, der overholder den europæiske standard EN ISO 16321 eller tilsvarende, beskyttelsestøj, der er kemisk modstandsdygtigt over for det biocidholdige produkt, handsker, der beskytter mod kemikalier i henhold til den europæiske standard EN ISO 374 eller tilsvarende.

Materialet til beskyttelsesbriller, handsker og overtræksdragt skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen. Dette indskrænker ikke anvendelsen af Rådets Direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning vedrørende sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Anvisninger i førstehjælp

VED INDÅNDING: kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

VED KONTAKT MED HUDEN: alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED ØJNENE: skyl efter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: skyl munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: ingen særlige miljøbeskyttelsesforanstaltning er nødvendige. Rengør forurenede genstande og gulve i henhold til miljølovgivningen.

Metoder og materialer til inddæmning: absorber med væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, syre- eller universalbindemidler).

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes til gødningsdepotet afhængigt af lokale krav.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhedstid: 24 måneder
Må ikke opbevares ved temperaturer over 40 °C.

Holdes væk fra varme og direkte sollys.
Beskyttes mod frost.
Hold beholderen tæt lukket.

6. Andre oplysninger

Ikke relevant

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	Dip es poly-film Spray	markeds område: EU
	Lacti-Shield Spray	markeds område: EU
	DS 2.0 SP	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0028957-0017 1-5	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	1,92

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

mSPC6

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-6

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Vask hænderne grundigt efter brug.
Bær beskyttelseshandsker.
Bær øjenbeskyttelse.
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til en GIFTINFORMATION .
Ring omgående til en læge.
Indholdet bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

beholderen bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug # 6.1 – Desinfektionsmiddel til patter efter malkning ved manuel eller automatisk dypning eller sprøjtning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektionsmiddel til patter efter malkning
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Neddypning Detaljeret beskrivelse: Desinfektionsmiddel til patter efter malkning Manuel dypning med en dypekop Automatisk dypning med robot Metode: Sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Desinfektionsmiddel til patter efter malkning Manuel sprøjtning med en forstøverpumpe Manuel sprøjtning med en elektronisk sprayer Automatisk sprøjtning med robot
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Produkt klar til brug, 6,80 % L-(+)-mælkesyre Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: 2-3 gange/dag (efter hver malkning) Anvendeshyppighed: Produkt klar til brug, 6,80 % L-(+)-mælkesyre Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: 2-3 gange/dag (efter hver malkning)

Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan af HDPE: 5-60 kg Tromle af HDPE: 60-200 kg IBC af HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

5.1. Brugsanvisning

Produktet skal bringes til en temperatur mellem 20 °C og 30 °C før brug.
Det anbefales at bruge en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.
Fyld doseringspumpens reservoir med produktet, som er klar til brug. Undgå udledning af overskydende væske.
Påfør produktet ved manuel eller automatisk dypning eller sprøjtning. Sørg for, at patterne er helt dækket med desinfektionsmiddel.
Anvendelsesmængder til køer og bøfler - 5 ml/behandling og til får og geder - 3 ml/behandling.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Hold dyrene stående i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Rengør påføringsudstyret efter desinfektion ved at skylle med vand.
Opbevares utilgængeligt for børn.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Anvend kemikaliebeskyttelsesbriller, der overholder den europæiske standard EN ISO 16321 eller tilsvarende, beskyttelsestøj, der er kemisk modstandsdygtigt over for det biocidholdige produkt, handsker, der beskytter mod kemikalier i henhold til den europæiske standard EN ISO 374 eller tilsvarende.
Materialet til beskyttelsesbriller, handsker og overtræksdragt skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.
Dette indskrænker ikke anvendelsen af Rådets Direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning vedrørende sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Anvisninger i førstehjælp

VED INDÅNDING: kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.
VED KONTAKT MED HUDEN: alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
VED KONTAKT MED ØJNENE: skyl øjeblikkeligt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: skyl øjeblikkeligt munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.
Nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: ingen særlige miljøbeskyttelsesforanstaltning er nødvendige. Rengør forurenede genstande og gulve i henhold til miljølovgivningen.
Metoder og materialer til inddæmning: absorber med væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, syre- eller universalbindemidler).

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav.
Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes til gødningsdepotet afhængigt af lokale krav.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhedstid: 24 måneder

Må ikke opbevares ved temperaturer over 40 °C.
Holdes væk fra varme og direkte sollys.
Beskyttes mod frost.
Hold beholderen tæt lukket.

6. Andre oplysninger

Ikke relevant

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	Dip es poly-spray DLX	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0028957-0018 1-6	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

mSPC7

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-7

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	16 - 17,6
Methansulfonsyre	Methansulfonsyre	Ikke-aktivt stof	75-75-2	200-898-6	6,3 - 7

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Kan ætse metaller.
Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Ætsende for luftvejene.

Sikkerhedssætninger

Indånd ikke spray.
Bær beskyttelseshandsker.
Bær beskyttelsestøj.
Bær øjenbeskyttelse.
Bær ansigtsbeskyttelse.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en læge.

Ring omgående til en GIFTINFORMATION .

Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig foring.

Indholdet bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

holderen bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug # 7.1 – Desinfektion af hårde overflader ved manuel eller automatisk opskumning

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af hårde overflader
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Opskumning Detaljeret beskrivelse: Desinfektion af hårde overflader Manuel opskumning med en skumlåse Automatisk opskumning med fast monterede opskumningsdyser <u>Opskumningsudstyr</u> Satellitstationer: faste installationer forbundet til jerrycans, tromler eller IBC'er og mobile vogne udstyret med 20 l beholder med koncentreret produkt
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Koncentreret produkt, 16,0-17,6 % L-(+)-mælkesyre Fortynding: Bakteriedræbende virkning: 5,0 % (vægt/vægt) fortynding af produktet, 0,80-0,88 % L-(+)-mælkesyre Gærdræbende virkning: 5,0 % (vægt/vægt) fortynding af

	produktet, 0,80-0,88 % L-(+)-mælkesyre Antal og timing for ansøgning: en gang om dagen
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan af HDPE: 5-60 kg Tromle af HDPE: 60-200 kg IBC af HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Ved faste installationer forbindes jerrycan'en, tromlen eller IBC'en, der indeholder produktet, med satellitstationens doseringsenhed. Ved mobile versioner placeres en 20 l beholder med det rene produkt på vognen og sugeslangen sættes i. Tilslut vandforsyningen til doseringsenheden. Fortynding udføres automatisk via doseringsenheden på den faste eller mobile station og overvåges ved måling af ledningsevnen.

Før desinfektion fjernes løst snavs, yderligere forrensning er ikke nødvendig.

Påfør skummet på de hårde overflader. Påføringsvolumen er 350 ml fortyndet produkt/m². Sørg for, at overfladerne er godt dækket med desinfektionsmidlet.

Minimum kontakttid er 5 min. for bakterier og 15 min. for gær.

Efter påføring skylles de behandlede overflader og opskumningsudstyret grundigt med rent vand. Til skylning af mobile systemer lægges sugeslangen i en beholder med rent vand.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Anvend kemikaliebeskyttelsesbriller, der overholder den europæiske standard EN ISO 16321 eller tilsvarende, beskyttelsestøj, der er kemisk modstandsdygtigt over for det biocidholdige produkt, handsker, der beskytter mod kemikalier i henhold til den europæiske standard EN ISO 374 eller tilsvarende.

Materialet til beskyttelsesbriller, handsker og overtræksdragt skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen. Bær åndedrætsværn ved håndtering af det koncentrerede produkt. Åndedrætsværn skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen. Undgå at stå i områder med aerosoldannelse.

Dette indskrænker ikke anvendelsen af Rådets Direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning vedrørende sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Anvisninger i førstehjælp

VED INDÅNDING: flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.

Ved symptomer: ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.

Uden symptomer: ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

VED KONTAKT MED HUDEN: vask øjeblikkeligt med rigeligt vand. Tag derefter alt tilsmudset tøj af, og vask det inden genanvendelse. Bliv ved med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

VED KONTAKT MED ØJNENE: skyl øjeblikkeligt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: skyl øjeblikkeligt munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.

Nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Lad ikke produktet nå kloaksystemet eller vandløb.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: absorberes med væskebindende materiale (sand, kiselgur, universalbindemiddel). Brug ikke brændbare materialer som savsmuld. Det opsamlede materiale skal bortskaffes i henhold til lokale forskrifter. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem afhængigt af lokale bestemmelser.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhedstid: 24 måneder

Sørg for god ventilation/udsugning.

Må ikke opbevares sammen med alkalier (ætsende opløsninger).

Må ikke opbevares ved temperaturer over 40 °C.

Holdes væk fra varme og direkte sollys.

Beskyttes mod frost.

Hold beholderen tæt lukket.

6. Andre oplysninger

Ikke relevant

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	calgonit DS 633	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0028957-0019 1-7	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	16
Methansulfonsyre	Methansulfonsyre	Ikke-aktivt stof	75-75-2	200-898-6	7

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

mSPC8

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-8

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	16 - 17,6
Methansulfonsyre	Methansulfonsyre	Ikke-aktivt stof	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Phosphorsyre	Phosphorsyre	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0 - 18,75
Svovlsyre	Svovlsyre	Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	4,5 - 4,5
Isononansyre	Isononansyre	Ikke-aktivt stof	3302-10-1	221-975-0	2,25 - 2,5

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Kan ætse metaller.
Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Ætsende for luftvejene.

Sikkerhedssætninger

Indånd ikke spray.
Bær beskyttelseshandsker.

Bær beskyttelsestøj.

Bær øjenbeskyttelse.

Bær ansigtsbeskyttelse.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en GIFTINFORMATION .

Ring omgående til en læge.

Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig foring.

Indholdet bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

holderen bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug # 8.1 – Desinfektion af hårde overflader med automatisk spraying i lukket CIP-system (Cleaning In Place-system)

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af hårde overflader
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Desinfektion af hårde overflader Automatisk dosering og spraying i lukket CIP-system

	CIP-system: rør, fermenterings- og lagertanke
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Koncentreret produkt, 16,0-17,6 % L-(+)-mælkesyre Fortynding: Bakteriedræbende virkning: 2,5 % (vægt/vægt) fortynding af produktet, 0,40-0,44 % L-(+)-mælkesyre Gærdræbende virkning: 2 % (vægt/vægt) fortynding af produktet, 0,32-0,35 % L-(+)-mælkesyre Antal og timing for ansøgning: en gang om dagen
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan af HDPE: 5-60 kg Tromle af HDPE: 60-200 kg IBC af HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Tilslut jerrycan'en, tromlen eller IBC'en, der indeholder produktet, til CIP-systemets doseringsenhed. Dosering og fortynding udføres automatisk via CIP-systemets doseringsenhed og overvåges ved måling af ledningsevnen.
Undgå kontakt med aluminium, ikke-jernholdige metaller og galvaniserede materialer.
Forrengøring er ikke nødvendig.

Minimum kontakttid er 5 min. for bakterier og 15 min. for gær.
Efter påføring skylles det behandlede system grundigt med rent vand.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Anvend kemikaliebeskyttelsesbriller, der overholder den europæiske standard EN ISO 16321 eller tilsvarende, beskyttelsestøj, der er kemisk modstandsdygtigt over for det biocidholdige produkt, handsker, der beskytter mod kemikalier i henhold til den europæiske standard EN ISO 374 eller tilsvarende.
Materialet til beskyttelsesbriller, handsker og overtræksdragt skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen. Bær åndedrætsværn ved håndtering af det koncentrerede produkt. Åndedrætsværn skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen. Undgå at stå i områder med aerosoldannelse.
Dette indskrænker ikke anvendelsen af Rådets Direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning vedrørende sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Anvisninger i førstehjælp

VED INDÅNDING: flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
Ved symptomer: ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.
Uden symptomer: ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
VED KONTAKT MED HUDEN: vask øjeblikkeligt med rigeligt vand. Tag derefter alt tilsmudset tøj af, og vask det inden genanvendelse. Bliv ved med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
VED KONTAKT MED ØJNENE: skyl øjeblikkeligt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: skyl øjeblikkeligt munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke.
Fremkald IKKE opkastning. Ring til 112/efter en ambulance med henblik på lægehjælp.

Nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Lad ikke produktet nå kloaksystemet eller vandløb.
Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: absorberes med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalsubstrat, savsmuld). Det opsamlede materiale skal bortskaffes i henhold til lokale forskrifter.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav.
Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem afhængigt af lokale bestemmelser.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhedstid: 24 måneder
Sørg for god ventilation/udsugning.
Må ikke opbevares sammen med alkalier (ætsende opløsninger).
Må ikke opbevares ved temperaturer over 40 °C.
Holdes væk fra varme og direkte sollys.
Beskyttes mod frost.
Hold beholderen tæt lukket.

6. Andre oplysninger

Ikke relevant

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	calgonit Duocip	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0028957-0020 1-8	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	16
Methansulfonsyre	Methansulfonsyre	Ikke-aktivt stof	75-75-2	200-898-6	10,5
Svovlsyre	Svovlsyre	Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	4,5
Isononansyre	Isononansyre	Ikke-aktivt stof	3302-10-1	221-975-0	2,5

Handelsnavn

calgonit Duocip P

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0028957-0021 1-8

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	16
Phosphorsyre	Phosphorsyre	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	18,75
Svovlsyre	Svovlsyre	Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	4,5
Isononansyre	Isononansyre	Ikke-aktivt stof	3302-10-1	221-975-0	2,5
