

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

Familienavn: Lactic acid Family - Quatchem

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0030143-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0030143-0000

Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamiliesammensætning og -formulering	2
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	2
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 1	3
2. Meta-SPC-sammensætning	3
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	4
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	7
6. Andre oplysninger	8
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	9
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 2	11
2. Meta-SPC-sammensætning	12
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	12
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	13
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	16
6. Andre oplysninger	17
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	17

Del I.- Første oplysningsniveau

1. Administrative oplysninger

1.1. Familienavn

Lactic acid Family - Quatchem

1.2. Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
Adresse	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Irland

Godkendelsesnummer

EU-0030143-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0030143-0000

Godkendelsesdato

03/10/2023

Godkendelsens udløbsdato

30/09/2033

1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

Quat-Chem Ltd. A Neogen Company

Adressen på fabrikanten

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Storbritannien

Placering af produktionsanlæg

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Storbritannien

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1322 - L-(+)-mælkesyre
Producentens navn	Purac Biochem bv
Adressen på fabrikanten	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Holland
Placering af produktionsanlæg	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Holland
Aktivstof	1322 - L-(+)-mælkesyre
Producentens navn	Jungbunzlauer S. A
Adressen på fabrikanten	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Frankrig

2. Produktfamiliesammensætning 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	4 - 4

2.2. Type(r) formulering

AL - Opløsning til brug ufortyndet

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

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 1

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	4 - 4

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

Bær beskyttelseshandsker.

Bær øjenbeskyttelse.

Vask hænder grundigt efter brug.

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.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Alt tilsmudset tøj tages af. Og vaskes inden genanvendelse.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med nationale direktiver på et indsamlingssted for farligt affald eller specialaffald.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale direktiver på et indsamlingssted for farligt affald eller specialaffald.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug #1.1 – Desinfektion af patter efter malkning – manuel dypning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: - videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadiet: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter efter malkning ved manuel dypning med en dyppekop
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel dypning med en dyppekop Detaljeret beskrivelse: Kontaktid for dypning ved 30 °C under snavsede forhold: - 5 minutter for bakterier og gærarter.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: 5 til 10 ml pr. patte
Fortynding: Produkt klar til brug
Antal og timing for ansøgning:
op til 2 gange om dagen

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

1000 liter HDPE-beholder med HDPE-lukning;
200 liter plastromle med HDPE-lukning;
25 liter HDPE-tønde med DIN 61 eller tilsvarende HDPE-skruelåg;
5 liter HDPE-tønde med DIN 51 eller tilsvarende HDPE-skruelåg.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.
Produkt til påføring efter malkning ved hjælp af en dyppekop.
Forrengør patten med en tør klud, og hæld produktet i dyppekoppens reservoir. Ved anvendelse af en dyppekop anlægges koppen mod patten én efter én, hvorefter operatøren presser produktet fra reservoiret ind i koppen. Koppen er udstyret med en kontraventil, så eventuelle rester af produktet ikke kan løbe tilbage i reservoiret.

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.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Brug #1.2 – Desinfektion af patter efter malkning - sprøjtning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter efter malkning ved hjælp af håndsprøjte
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel sprøjtning ved hjælp af håndsprøjte Detaljeret beskrivelse: Kontaktid ved sprøjtning ved 30 °C under beskidte forhold: - 5 minutter for bakterier og gærarter.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 5 til 10 ml pr. patte Fortynding: Produkt klar til brug Antal og timing for ansøgning: op til 2 gange om dagen
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	1000 liter HDPE-beholder med HDPE-lukning; 200 liter plasttromle med HDPE-lukning; 25 liter HDPE-tønde med DIN 61 eller tilsvarende HDPE-skruelåg; 5 liter HDPE-tønde med DIN 51 eller tilsvarende HDPE-skruelåg.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.
Produkt til påføring efter malkning ved hjælp af en håndsprøjte.
Forrengør patten med en tør klud, og hæld produktet i sprøjtes reservoar. Operatøren sprøjter hvert enkelt dyr én gang efter malkning.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.
Professionelle brugere skal sikre, at ingen professionelle forbipasserende befinder sig i behandlingsområdet under desinfektionsprocessen ved sprøjtning. Hvis det er nødvendigt for professionelle forbipasserende at være til stede, skal de professionelle brugere sikre, at sådanne forbipasserende bærer samme type personlige værnemidler som operatøren selv.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.5 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

Se brugsspecifik brugsanvisning i meta-SPC 1.
Læs altid etiketten eller indlægssedlen før brug.

Produktet skal have stuetemperatur før anvendelse. Mængden af produkt, der påføres pr. patte, afhænger af det dyr, der behandles. For store pattedyr (køer, kameler) – op til 10 ml pr. patte, og for små pattedyr (får, geder) – op til 5 ml pr. patte. Sørg for, at patterne er helt dækket med desinfektionsmiddel. For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes køer stående i mindst 5 minutter).

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Beskyttelsesbriller i overensstemmelse med den europæiske standard EN ISO 16321 eller tilsvarende er obligatoriske i forbindelse med håndtering af produktet.
Undgå overførsel fra hånd til øje.
Brug beskyttende kemikalieresistente handsker under produkt håndteringsfasen (nitrilhandsker – klassificeret i henhold til den europæiske standard EN ISO 374 eller EN 455 eller tilsvarende).
De fulde titler på de her anførte europæiske standarder findes i punkt 6.

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

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 GIFTLINJEN 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.
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 GIFTLINJEN eller en læge.
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.

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. Undgå bortledning til et individuelt spildevandsrensningsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares utilgængeligt for børn.
Opbevares tæt tillukket i den originale beholder.
Opbevares mellem 0 °C og +30 °C.
Holdbarhedstid: 24 måneder

6. Andre oplysninger

De fulde titler på de i punkt 5.2 "Risiko reducerende foranstaltninger" omtalte europæiske standarder er:
 EN ISO 16321 - Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervmæssig brug
 EN ISO 374 – Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer
 EN 455 - Medicinske handsker til engangsbrug

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

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

Handelsnavn

Synodex	markeds område: EU
Lactopost	markeds område: EU
Lactopost Y	markeds område: EU
Lactopost Plus	markeds område: EU
Lactopost Extra	markeds område: EU
Synodex Y	markeds område: EU
Synodex Extra	markeds område: EU
Synodex Plus	markeds område: EU
Udder X	markeds område: EU
Teat Care	markeds område: EU
Lacto Gold	markeds område: EU

Lacto Extra	markeds område: EU
Lactogold	markeds område: EU
Lacto Spray	markeds område: EU
Godkendelsesnummer EU-0030143-0001 1-1	

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

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

Handelsnavn

Laxsan	markeds område: EU
Hexsan	markeds område: EU
Lactopost R	markeds område: EU
Laxsan R	markeds område: EU
Hexfoam	markeds område: EU
Deosan LA1	markeds område: EU

Hexsan Extra	markeds område: EU
Hexsan Plus	markeds område: EU
Laxsan Plus	markeds område: EU
Laxsan Extra	markeds område: EU
Hexsan R	markeds område: EU
LA1	markeds område: EU
Condition Pink	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0030143-0002 1-1	

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

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 2

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	4 - 4

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.
Indeholder pebermynteolie. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger

Bær beskyttelseshandsker.
Bær øjenbeskyttelse.
Vask hænder grundigt efter brug.
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.

VED KONTAKT MED HUDEN:Vask med rigeligt vand.

Ved hudirritation:Søg lægehjælp.

Ved hudirritation:Søg lægehjælp.

Alt tilsmudset tøj tages af.Og vaskes inden genanvendelse.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med nationale direktiver på et indsamlingssted for farligt affald eller specialaffald.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale direktiver på et indsamlingssted for farligt affald eller specialaffald.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug #3.1 – Desinfektion af patter efter malkning – manuel dypning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: - videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadiet: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter efter malkning ved manuel dypning med en dyppekop
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel dypning med en dyppekop Detaljeret beskrivelse: Kontaktid for dypning ved 30 °C under snavsede forhold: - 5 minutter for bakterier og gærarter.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 5 til 10 ml pr. patte Fortynding: Produkt klar til brug Antal og timing for ansøgning: op til 2 gange om dagen
Brugerkategori(er)	professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

1000 liter HDPE-beholder med HDPE-lukning;
200 liter plastromle med HDPE-lukning;
25 liter HDPE-tønde med DIN 61 eller tilsvarende HDPE-skruelåg;
5 liter HDPE-tønde med DIN 51 eller tilsvarende HDPE-skruelåg.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.
Produkt til påføring efter malkning ved hjælp af en dyppekop.
Forrengør patten med en tør klud, og hæld produktet i dyppekoppens reservoir. Ved anvendelse af en dyppekop anlægges koppen mod patterne én efter én, hvorefter operatøren presser produktet fra reservoiret ind i koppen. Koppen er udstyret med en kontraventil, så eventuelle rester af produktet ikke kan løbe tilbage i reservoiret.

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.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Brug #3.2 – Desinfektion af patter efter malkning - sprøjtning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter efter malkning ved hjælp af håndsprøjte
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel sprøjtning ved hjælp af håndsprøjte Detaljeret beskrivelse: Kontakttid ved sprøjtning ved 30 °C under beskide forhold: - 5 minutter for bakterier og gærarter.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 5 til 10 ml pr. patte Fortynding: Produkt klar til brug Antal og timing for ansøgning: op til 2 gange om dagen
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	1000 liter HDPE-beholder med HDPE-lukning; 200 liter plastromle med HDPE-lukning; 25 liter HDPE-tønde med DIN 61 eller tilsvarende HDPE-skruelåg; 5 liter HDPE-tønde med DIN 51 eller tilsvarende HDPE-skruelåg.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.
Produkt til påføring efter malkning ved hjælp af en håndsprøjte.
Forrengør patten med en tør klud, og hæld produktet i sprøjtens reservoir. Operatøren sprøjter hvert enkelt dyr én gang efter malkning.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.
Professionelle brugere skal sikre, at ingen professionelle forbipasserende befinder sig i behandlingsområdet under desinfektionsprocessen ved sprøjtning. Hvis det er nødvendigt for professionelle forbipasserende at være til stede, skal de professionelle brugere sikre, at sådanne forbipasserende bærer samme type personlige værnemidler som operatøren.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.5 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

Se brugsspecifik brugsanvisning i meta-SPC 2.
Læs altid etiketten eller indlægssedlen før brug.
Produktet skal have stuetemperatur før anvendelse. Mængden af produkt, der påføres pr. patte, afhænger af det dyr, der behandles. For store pattedyr (køer, kameler) – op til 10 ml pr. patte, og for små pattedyr (får, geder) – op til 5 ml pr. patte. Sørg for, at paterne er helt dækket med desinfektionsmiddel. For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes køer stående i mindst 5 minutter).

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Beskyttelsesbriller i overensstemmelse med den europæiske standard EN ISO 16321 eller tilsvarende er obligatoriske i forbindelse med håndtering af produktet.
Undgå overførsel fra hånd til øje.
Brug beskyttende kemikalieresistente handsker under produkt håndteringsfasen (nitrilhandsker – klassificeret i henhold til den europæiske standard EN ISO 374 eller EN 455 eller tilsvarende).
De fulde titler på de her anførte europæiske standarder findes i punkt 6.

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

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

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. Undgå bortledning til et individuelt spildevandsrensningsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares utilgængeligt for børn.
Opbevares tæt tillukket i den originale beholder.
Opbevares mellem 0 °C og +30 °C.
Holdbarhedstid: 24 måneder

6. Andre oplysninger

De fulde titler på de i punkt 5.2 omtalte EN-standarde er følgende:
EN ISO 16321 - Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervsmæssig brug
EN ISO 374 – Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer.

EN 455 - Medicinske handsker til engangsbrug

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

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

Handelsnavn

Synoshield	markeds område: EU
Lactopost G	markeds område: EU
Synoshield P	markeds område: EU
Lactopost P	markeds område: EU
Synoshield G	markeds område: EU
Lactoshield	markeds område: EU
Lactoshield Plus	markeds område: EU
Lactoshield Extra	markeds område: EU
Synoshield Extra	markeds område: EU
Synoshield Plus	markeds område: EU
Lactopost Protect	markeds område: EU
Udder Shield	markeds område: EU
Teat Care	markeds område: EU
Mint Lacto Plus	markeds område: EU
Lacto Care G	markeds område: EU
Lactosal	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Lacto Care P	markeds område: EU
Previoshield	markeds område: EU
EU-0030143-0003 1-2	

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