

SV

BILAGA

**SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER
FÖR EN BIOCIDPRODUKTFAMILJ**

Lactic acid Family - Quatchem

Produkttyp(er)

PT03: Veterinärhygien

Godkännandenummer EU-0030143-0000

R4BP-tillgångsnummer EU-0030143-0000

Del I.
FÖRSTA INFORMATIONSNIVÅN

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Familjenamn

Namn	Lactic acid Family - Quatchem
------	-------------------------------

1.2. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT03: Veterinärhygien
----------------	-----------------------

1.3. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktg odkännandet	Namn	Neogen Italia S.r.l.
	Adress	Via Agnello 8 20121 Milano (MI) Italien
Godkännandenummer		EU-0030143-0000
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		EU-0030143-0000
Datum för godkännande		03/10/2023
Utgångsdatum för godkännande		30/09/2033

1.4. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	Quat-Chem Ltd. A Neogen Company
Tillverkarens adress	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland
Tillverkningsställets belägenhet	Quat-Chem Ltd. A Neogen Company site 1 1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	Purac Biochem bv
Tillverkarens adress	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nederländerna
Tillverkningsställets belägenhet	Purac Biochem bv site 1 Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nederländerna

Verksamt ämne	L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	Jungbunzlauer S. A
Tillverkarens adress	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Frankrike
Tillverkningsställets belägenhet	Jungbunzlauer S. A site 1 Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Frankrike

Kapitel 2. PRODUKTFAMILJENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
L-(+)-mjölksyra		verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	4 - 4 viktprocent

2.2. Typ(er) av formuleringar

Typ(er) av formulering	AL Övriga vätskor
------------------------	-------------------

Del II.
ANDRA INFORMATIONSNIVÅN – META-SPC

Kapitel 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Meta-SPC 1 identitetsbeteckning

Identitetsbeteckning	Meta SPC: meta SPC 1
----------------------	----------------------

1.2. Tillägg till godkännandenummer

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT03: Veterinärhygien
----------------	-----------------------

Kapitel 2. SAMMANSÄTTNING FÖR META-SPC 1

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
L-(+)-mjölksyra		verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	4 - 4 viktprocent

2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 1

Typ(er) av formulering	AL Övriga vätskor
------------------------	-------------------

Kapitel 3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 1

Faroangivelser	H315: Irriterar huden. H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser	P280: Använd skyddshandskar. P280: Använd ögonskydd. P264: Tvätta händerna grundligt efter användning. P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/.... P302+P352: VID HUDKONTAKT:: Tvätta med mycket vatten. P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P362+P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P501: Innehållet lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt nationella bestämmelser.{1:} P501: behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt nationella bestämmelser.{1:}

Kapitel 4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1. Användning nr 1.1 – Spendesinfektion efter mjölkning – manuell doppning

Produkttyp	PT03: Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bakterier Svenskt namn: övrigt: Bacteria Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: Yeasts Utvecklingsstadium: övrigt: -
Användningsområde(n)	inomhusanvändning Spendesinfektion efter mjölkning genom manuell doppning med användning av doppkärl
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Manuell doppning med hjälp av doppkärl Detaljerad beskrivning: Kontakttid för doppning vid 30°C vid smutsiga förhållanden: - 5 min för bakterier och jäst.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 5 till 10 ml per spene Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: upp till två gånger per dag
Användarkategori(er)	yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 000 liters högdensitetspolyeten (HDPE)-behållare med HDPE-förslutning; 200 liters plasttunna med HDPE-förslutning; 25 liters HDPE-fat med DIN 61 eller likvärdigt HDPE-skruvlock; 5 liters HDPE-fat med DIN 51 eller likvärdigt HDPE-skruvlock.

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

Produkten ska appliceras efter mjölkning med användning av ett doppkärl.

Rengör först spenen med en torr torkduk, håll produkten i doppkärls reservoar. När ett doppkärl ska användas, används kärlet för en spene i taget och operatören klämmer ut produkten från reservoaren in i kärlet. Kärlet har en backventil, så att eventuell kvarvarande produkt inte kan återföras till reservoaren.

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2. Användningsbeskrivning

Tabell 2. Användning nr 1.2 – Spendesinfektion efter mjölkning - sprayning

Produkttyp	PT03: Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bakterier Svenskt namn: övrigt: Bacteria Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: Yeasts Utvecklingsstadium: övrigt: -
Användningsområde(n)	inomhusanvändning Spendesinfektion efter mjölkning med användning av handhållen sprayutrustning
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Manuell sprayning med handhållen sprayutrustning Detaljerad beskrivning: Kontaktid för sprayning vid 30°C vid smutsiga förhållanden: - 5 min för bakterier och jäst.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 5 till 10 ml per spene Spädning (%): Bruksfärdig produkt

	Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: upp till två gånger per dag
Användarkategori(er)	yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 000 liters HDPE-behållare med HDPE-förslutning; 200 liters plasttunna med HDPE-förslutning; 25 liters HDPE-fat med DIN 61 eller likvärdigt HDPE-skruvlock; 5 liters HDPE-fat med DIN 51 eller likvärdigt HDPE-skruvlock.

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

Produkten appliceras efter mjölkning med användning av handhållen sprayutrustning.

Rengör först spenen med en torr torkduk, håll produkten i sprayutrustningens reservoar. Operatören sprayar sedan varje djur en gång efter mjölkningen.

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

Yrkesmässiga användare ska säkerställa att ingen annan yrkespersonal finns i behandlingsområdet under desinfektionsprocessen med sprayutrustningen. Om annan yrkespersonal behöver vara närvarande, ska de yrkesmässiga användarna säkerställa att de använder samma typ av personlig skyddsutrustning som operatören.

4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER FÖR META-SPC 1

5.1. Bruksanvisning

Se den användningsspecifika bruksanvisningen i meta-SPC 1.

Läs alltid etiketten eller broschyren före användning.

Produkten måste nå rumstemperatur före användning. Mängden produkt som appliceras på varje spene anpassas till djuret som behandlas. För stora däggdjur (kor, kameler) – upp till 10 ml per spene; för små däggdjur (får, getter) – upp till 5 ml per spene. Se till att spenarna är helt täckta av desinfektionsmedlet. För att säkerställa att kontakttiden är tillräcklig, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter appliceringen (t.ex. kan man låta korna stå i minst 5 minuter).

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Skyddsglasögon i enlighet med den europeiska standarden EN ISO 16321 eller likvärdiga måste användas vid hantering av produkten.

Undvik överföring från hand till öga.

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (nitrilhandskar – klassificerade enligt europeiska standarder EN ISO 374 eller EN 455 eller likvärdiga).

De fullständiga benämningarna på de europeiska standarderna som anges här finns tillgängliga under avsnitt 6.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID HUDKONTAKT: Skölj omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av nedstänkta kläder och tvätta dem innan användning. Fortsätt att tvätta huden med vatten i 15 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID KONTAKT MED ÖGON: Spola omedelbart med vatten i några minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att spola i minst 15 minuter. Ring 112.

VID INANDNING: Frisk luft. Låt personen vila i en bekväm ställning som underlättar andningen. Vid symtom: Ring 112. Om inga symtom: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart munnen. Ge dryck, om exponerad person kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till ett enskilt avloppsreningsverk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaras i originalförpackningen väl tillsluten.

Förvaras vid 0 °C till + 30 °C.

Hållbarhet: 24 månader

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION

De fullständiga benämningarna på de europeiska standarder som hänvisas till i avsnitt 5.2 "Riskreducerande åtgärder" är:

EN ISO 16321 - Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning

EN ISO 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer

EN 455 - Medicinska handskar för engångsbruk

Kapitel 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 1

7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Synodex	Marknadsområde: EU
	Lactopost	Marknadsområde: EU
	Lactopost Y	Marknadsområde: EU
	Lactopost Plus	Marknadsområde: EU
	Lactopost Extra	Marknadsområde: EU
	Synodex Y	Marknadsområde: EU
	Synodex Extra	Marknadsområde: EU
	Synodex Plus	Marknadsområde: EU
	Udder X	Marknadsområde: EU
	Teat Care	Marknadsområde: EU
	Lacto Gold	Marknadsområde: EU
	Lacto Extra	Marknadsområde: EU
	Lactogold	Marknadsområde: EU
	Lacto Spray	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer	EU-0030143-0001 1-1	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
L-(+)-mjölksyra		verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	4 viktprocent

7.2. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Laxsan	Marknadsområde: EU
	Hexsan	Marknadsområde: EU
	Lactopost R	Marknadsområde: EU
	Laxsan R	Marknadsområde: EU
	Hexfoam	Marknadsområde: EU
	Deosan LA1	Marknadsområde: EU
	Hexsan Extra	Marknadsområde: EU
	Hexsan Plus	Marknadsområde: EU
	Laxsan Plus	Marknadsområde: EU
	Laxsan Extra	Marknadsområde: EU
	Hexsan R	Marknadsområde: EU
	LA1	Marknadsområde: EU
	Condition Pink	Marknadsområde: EU

Godkännandennummer	EU-0030143-0002 1-1
--------------------	---------------------

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
L-(+)-mjölksyra		verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	4 viktprocent

Kapitel 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Meta-SPC 2 identitetsbeteckning

Identitetsbeteckning	Meta SPC: meta SPC 2
----------------------	----------------------

1.2. Tillägg till godkännandenummer

Nummer	1-2
--------	-----

1.3. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT03: Veterinärhygien
----------------	-----------------------

Kapitel 2. SAMMANSÄTTNING FÖR META-SPC 2

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
L-(+)-mjölksyra		verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	4 - 4 viktprocent

2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 2

Typ(er) av formulering	AL Övriga vätskor
------------------------	-------------------

Kapitel 3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 2

Faroangivelser	<p>H315: Irriterar huden.</p> <p>H318: Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>EUH208: Innehåller pepparmyntsolja. Kan orsaka en allergisk reaktion.</p>
Skyddsangivelser	<p>P280: Använd skyddshandskar.</p> <p>P280: Använd ögonskydd.</p> <p>P264: Tvätta händerna grundligt efter användning.</p> <p>P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.</p> <p>P302+P352: VID HUDKONTAKT:: Tvätta med mycket vatten.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362+P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.</p> <p>P501: Innehållet lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt nationella bestämmelser. {1::}</p> <p>P501: behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt nationella bestämmelser. {1::}</p>

Kapitel 4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1. Användning nr 2.1 – Spendesinfektion efter mjölkning – manuell doppning

Produkttyp	PT03: Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bakterier Svenskt namn: övrigt: Bacteria Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: Yeasts Utvecklingsstadium: övrigt: -
Användningsområde(n)	inomhusanvändning Spendesinfektion efter mjölkning genom manuell doppning med användning av doppkärl
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Manuell doppning med hjälp av doppkärl Detaljerad beskrivning: Kontakttid för doppning vid 30°C vid smutsiga förhållanden: - 5 min för bakterier och jäst.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 5 till 10 ml per spene Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: upp till två gånger per dag
Användarkategori(er)	yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 000 liters HDPE-behållare med HDPE-förslutning; 200 liters plasttunna med HDPE-förslutning; 25 liters HDPE-fat med DIN 61 eller likvärdigt HDPE-skruvlock; 5 liters HDPE-fat med DIN 51 eller likvärdigt HDPE-skruvlock.

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

Produkten ska appliceras efter mjölkning med användning av ett doppkärl.

Rengör först spenen med en torr torkduk, håll produkten i doppkärls reservoar. När ett doppkärl ska användas, används kärlet för en spene i taget och operatören klämmer ut produkten från reservoaren in i kärlet. Kärlet har en backventil, så att eventuell kvarvarande produkt inte kan återföras till reservoaren.

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2. Användningsbeskrivning

Tabell 2. Användning nr 2.2 – Spendesinfektion efter mjölkning - sprayning

Produkttyp	PT03: Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bakterier Svenskt namn: övrigt: Bacteria Utvecklingsstadium: övrigt: - Veterenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: Yeasts Utvecklingsstadium: övrigt: -
Användningsområde(n)	inomhusanvändning Spendesinfektion efter mjölkning med användning av handhållen sprayutrustning
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Manuell sprayning med handhållen sprayutrustning

	Detaljerad beskrivning: Kontakttid för sprayning vid 30°C vid smutsiga förhållanden: - 5 min för bakterier och jäst.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 5 till 10 ml per spene Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: upp till två gånger per dag
Användarkategori(er)	yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 000 liters HDPE-behållare med HDPE-förslutning; 200 liters plasttunna med HDPE-förslutning; 25 liters HDPE-fat med DIN 61 eller likvärdigt HDPE-skruvlock; 5 liters HDPE-fat med DIN 51 eller likvärdigt HDPE-skruvlock.

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

Produkten appliceras efter mjölkning med användning av handhållen sprayutrustning.

Rengör först spenen med en torr torkduk, håll produkten i sprayutrustningens reservoar. Operatören sprayar sedan varje djur en gång efter mjölkningen.

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

Yrkesmässiga användare ska säkerställa att ingen annan yrkespersonal finns i behandlingsområdet under desinfektionsprocessen med sprayutrustningen. Om annan yrkespersonal behöver vara närvarande, ska de yrkesmässiga användarna säkerställa att de använder samma typ av personlig skyddsutrustning som operatörerna.

4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER FÖR META-SPC 2

5.1. Bruksanvisning

Se den användningsspecifika bruksanvisningen i meta-SPC 2.

Läs alltid etiketten eller broschyren före användning.

Produkten måste nå rumstemperatur före användning. Mängden produkt som appliceras på varje spene anpassas till djuret som behandlas. För stora däggdjur (kor, kameler) – upp till 10 ml per spene; för små däggdjur (får, getter) – upp till 5 ml per spene. Se till att spenarna är helt täckta av desinfektionsmedlet. För att säkerställa att kontakttiden är tillräcklig, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter appliceringen (t.ex. kan man låta korna stå i minst 5 minuter).

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Skyddsglasögon i enlighet med den europeiska standarden EN ISO 16321 eller likvärdiga måste användas vid hantering av produkten.

Undvik överföring från hand till öga.

Använd kemikalieresistent skyddshandskar när produkten hanteras (nitrilhandskar – klassificerade enligt europeiska standarder EN ISO 374 eller EN 455 eller likvärdiga).

De fullständiga benämningarna på de europeiska standarderna som anges här finns tillgängliga under avsnitt 6.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID HUDKONTAKT: Skölj omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av nedstänkta kläder och tvätta dem innan användning. Fortsätt att tvätta huden med vatten i 15 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID KONTAKT MED ÖGON: Spola omedelbart med vatten i några minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att spola i minst 15 minuter. Ring 112.

VID INANDNING: Frisk luft. Låt personen vila i en bekväm ställning som underlättar andningen. Vid symtom: Ring 112. Om inga symtom: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart munnen. Ge dryck, om exponerad person kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till ett enskilt avloppsreningsverk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaras i originalförpackningen väl tillsluten.

Förvaras vid 0°C till + 30 °C.

Hållbarhet: 24 månader

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION

De fullständiga benämningarna på EN-standarderna som hänvisas till i avsnitt 5.2 är följande:

EN ISO 16321 - Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning

EN ISO 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer

EN 455 - Medicinska handskar för engångsbruk

Kapitel 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 2

7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Synoshield	Marknadsområde: EU
	Lactopost G	Marknadsområde: EU
	Synoshield P	Marknadsområde: EU
	Lactopost P	Marknadsområde: EU
	Synoshield G	Marknadsområde: EU
	Lactoshield	Marknadsområde: EU
	Lactoshield Plus	Marknadsområde: EU
	Lactoshield Extra	Marknadsområde: EU
	Synoshield Extra	Marknadsområde: EU
	Synoshield Plus	Marknadsområde: EU
	Lactopost Protect	Marknadsområde: EU
	Udder Shield	Marknadsområde: EU
	Teat Care	Marknadsområde: EU
	Mint Lactopost Plus	Marknadsområde: EU
	Lactopost Care G	Marknadsområde: EU
	Lactopost Care P	Marknadsområde: EU
	Previoshield	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer	EU-0030143-0003 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
L-(+)-mjölksyra		verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	4 viktprocent