

# Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

**Familienavn:** Lactic acid Family - Quatchem

**Produkttype(r):** PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:**

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0031637-0000

## Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	2
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>meta SPC 1</b>	3
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	3
4. Godkjent bruk i meta-SPC	4
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	7
6. Annen informasjon	8
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	9
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>meta SPC 3</b>	11
2. Meta SPC oppbygging	12
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	12
4. Godkjent bruk i meta-SPC	13
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	16
6. Annen informasjon	17
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	17

## Del I. - Første informasjonsnivå

### 1. Administrative opplysninger

#### 1.1. Familienavn

Lactic acid Family - Quatchem

#### 1.2. Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

#### 1.3. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
	Adresse	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Irland
<b>Godkjenningsnummer</b>		
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0031637-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	03/10/2023	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	30/09/2033	

#### 1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	Quat-Chem Ltd. A Neogen Company
<b>Adresse til produsent</b>	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Storbritannia
<b>Adresse til produsentsted</b>	1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Storbritannia

## 1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1322 - L-(+)-lactic acid
<b>Navn på produsent</b>	Purac Biochem bv
<b>Adresse til produsent</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nederland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nederland
<b>Aktivt stoff</b>	1322 - L-(+)-lactic acid
<b>Navn på produsent</b>	Jungbunzlauer S. A
<b>Adresse til produsent</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Frankrike

## 2. Produktfamilie sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	4 - 4

### 2.2. Formuleringstype(r)

AL - Enhver annen væske

## Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

# 1. Meta SPC administrativ informasjon

## 1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 1

## 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

## 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

# 2. Meta SPC oppbygging

## 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	4 - 4

## 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

# 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Benytt vernehansker.

Benytt Øyevern.

Vask hendene grundig etter bruk.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart eller en lege.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.

Innhold til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall, i samsvar med nasjonale forskrifter

beholder leveres til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall, i samsvar med nasjonale forskrifter

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk #1.1 – Spenedesinfeksjon etter melking – manuell dypping

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier  Vanlig navn: Bacteria  Utviklingsstadium: -</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær  Vanlig navn: Yeasts  Utviklingsstadium: -</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>Spenedesinfeksjon etter melking ved manuell dypping med et dypekopp</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Manuell dypping med en dypekopp  Detaljert beskrivelse:</p> <p>Kontaktid for dypping ved 30 °C under skitne forhold:  - 5 minutter for bakterier og gjær.</p>

<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 5 til 10 ml per spene Fortynning (%): Klart-til-bruk (RTU)-produkt Antall og tidspunkt for behandling: opptil to ganger per dag
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	1000-liters beholder av høydensitetspolyetylen (HDPE) med HDPE-lukking; 200-liters plasttønne med HDPE-lukking; 25-liters HDPE-kanne med DIN 61 eller tilsvarende HDPE-skrukork; 5-liters HDPE-kanne med DIN 51 eller tilsvarende HDPE-skrukork.

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle bruksanvisningene.  
Produkt skal påføres med en dyppekopp etter melking.  
Forhåndsrengjør spenen med en tørr klut, tøm så produktet opp i dyppekoppens reservoar. Når dyppekoppen brukes påføres koppen på spenene etter tur, og brukeren klemmer produktet fra reservoaret og over i koppen. Koppen har en tilbakeslagsventil slik at eventuelt restprodukt ikke kan komme tilbake til reservoaret.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle bruksanvisningene.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle bruksanvisningene.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksanvisningene.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle bruksanvisningene.

## 4.2 Beskrivelse av bruken

### Bruk 2 - Bruk #1.2 – Spenedesinfeksjon etter melking - sprøyting

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: -  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: -
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Spenedesinfeksjon etter melking med håndholdt sprøyte
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Manuell spraying med håndholdt sprøyte Detaljert beskrivelse:  Kontaktid for sprøyting ved 30 °C under skitne forhold: - 5 minutter for bakterier og gjær.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 5 til 10 ml per spene Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: opptil to ganger per dag
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	1000-liters HDPE-beholder med HDPE-lukking; 200-liters plasttønne med HDPE-lukking; 25-liters HDPE-kanne med DIN 61 eller tilsvarende HDPE-skrukork; 5-liters HDPE-kanne med DIN 51 eller tilsvarende HDPE-skrukork.

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Se de generelle bruksanvisningene.  
Produkt skal påføres etter melking med en håndholdt sprøyte  
Forhåndsrengjør spenen med tørr klut, tøm så produktet opp i reservoaret til sprøyten. Brukeren sprøyter hvert dyr én gang etter melking.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle bruksanvisningene.  
Profesjonelle brukere skal sikre at det ikke oppholder seg andre profesjonelle som tilskuere i behandlingsområdet under desinfeksjonsprosess med sprøyting. Hvis profesjonelle tilskuere må være tilstede, må profesjonelle brukere sørge for at tilskuere har på seg samme type personlig verneutstyr som brukeren.

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle bruksanvisningene.

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksanvisningene.

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle bruksanvisningene.

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for bruk av meta SPC 1.  
Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk.

Produktet må varmes opp til romtemperatur før bruk. Mengden produkt som påføres per spene avhenger av dyret som behandles. For store pattedyr (kyr, kameler) – opptil 10 ml per spene, og for små pattedyr (sauer, geiter) – opptil 5 ml per spene. Påse at spenene er helt dekket av desinfeksjonsmiddel. For å sikre tilstrekkelig kontakttid må du påse at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at kuer blir stående i minst 5 minutter).

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk av øyebeskyttelse som samsvarer med standard NS-EN ISO 16321 eller tilsvarende under håndtering av produktet er obligatorisk.  
Unngå overføring fra hånd til øyne.  
Bruk kjemikalieresistente vernehansker under produktbehandlingsfasen (nitrilhansker – klassifisert under standard NS-EN ISO 374 eller NS-EN 455, eller tilsvarende).  
Fullstendige titler for standardene som er omtalt her finnes i avsnitt 6.

## 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED HUDKONTAKT: Vask umiddelbart med rikelig med vann. Fjern deretter forurensede klær og vask dem før du bruker de på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 113 for medisinsk assistanse.  
VED INNÅNDING: Flytt den skadelidende til frisk luft. Hold personen i ro i en stilling som letter pusting. Ved eventuelle symptomer: Ring 113 for medisinsk assistanse. Ved ingen symptomer: Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.  
VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113 for medisinsk assistanse.

## 5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje i henhold til lokale bestemmelser. Brukt produkt kan skylles ut i kommunalt avløp. Unngå utslipp til små, private avløpsreseauanlegg.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdes utenfor barns rekkevidde.  
Oppbevares i original beholder, tett lukket.  
Oppbevares mellom 0 °C og + 30 °C.  
Holdbarhet: 24 måneder

## 6. Annen informasjon

Fullstendige titler for standardene som det henvises til i avsnitt 5.2 «Risikoreduserende tiltak», er:

NS-EN ISO 16321 - Øye- og ansiktsbeskyttelse til yrkesbruk

NS-EN ISO 374 – Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer

NS-EN 455 - Engangshansker til medisinsk bruk

For Miljødirektoratet

Versjon 1, 27.10.2023

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

#### Handelsnavn

Synodex	Markedsområde: NO
Lactopost	Markedsområde: NO
Lactopost Y	Markedsområde: NO
Lactopost Plus	Markedsområde: NO
Lactopost Extra	Markedsområde: NO
Synodex Y	Markedsområde: NO
Synodex Extra	Markedsområde: NO
Synodex Plus	Markedsområde: NO
Udder X	Markedsområde: NO
Teat Care	Markedsområde: NO
Lacto Gold	Markedsområde: NO

## Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Lacto Extra	Markedsområde: NO
Lactogold	Markedsområde: NO
Lacto Spray	Markedsområde: NO
NO-0031637-0001 1-1	

---

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	4

---

## Handelsnavn

Laxsan	Markedsområde: NO
Hexsan	Markedsområde: NO
Lactopost R	Markedsområde: NO
Laxsan R	Markedsområde: NO
Hexfoam	Markedsområde: NO
Deosan LA1	Markedsområde: NO

Hexsan Extra	Markedsområde: NO
Hexsan Plus	Markedsområde: NO
Laxsan Plus	Markedsområde: NO
Laxsan Extra	Markedsområde: NO
Hexsan R	Markedsområde: NO
LA1	Markedsområde: NO
Condition Pink	Markedsområde: NO
<b>Godkjenningsnummer</b> (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0031637-0002 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	4

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 3

## 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

## 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	4 - 4

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeskade.  
Inneholder peppermynteolje. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

Benytt vernehansker.  
Benytt Øyevern.  
Vask hendene grundig etter bruk.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Kontakt umiddelbart eller en lege.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

Ved hudirritasjon:Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.

Innhold til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall, i samsvar med nasjonale forskrifter

beholder leveres til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall, i samsvar med nasjonale forskrifter

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk #3.1 – Spenedesinfeksjon etter melking – manuell dypping

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: -  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: -
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Spenedesinfeksjon etter melking ved manuell dypping med en dyppekopp
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Manuell dypping med en dyppekopp Detaljert beskrivelse:  Kontaktid for dypping ved 30 °C under skitne forhold: - 5 minutter for bakterier og gjær.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 5 til 10 ml per spene Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: opptil to ganger per dag
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell

## Pakningstørrelse og emballasje

1000-liters HDPE-beholder med HDPE-lukking;  
200-liters plasttønne med HDPE-lukking;  
25-liters HDPE-kanne med DIN 61 eller tilsvarende HDPE-skrukork;  
5-liters HDPE-kanne med DIN 51 eller tilsvarende HDPE-skrukork.

### 4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle bruksanvisningene.  
Produkt skal påføres etter melking med en dyppekopp.  
Forhåndsrengjør spenen med en tørr klut, tøm så produktet opp i dyppekoppens reservoar. Når dyppekoppen brukes påføres koppen på spenene etter tur, og brukeren klemmer produktet fra reservoaret og over i koppen. Koppen har en tilbakeslagsventil slik at eventuelt restprodukt ikke kan komme tilbake til reservoaret.

### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle bruksanvisningene.

### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle bruksanvisningene.

### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksanvisningene.

### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle bruksanvisningene.

## 4.2 Beskrivelse av bruken

## Bruk 2 - Bruk #3.2 – Spenedesinfeksjon etter melking - sprøyting

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: -  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: -
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Spenedesinfeksjon etter melking med håndholdt sprøyte
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Manuell sprøyting med håndholdt sprøyte Detaljert beskrivelse:  Kontakttid for sprøyting ved 30 °C under skitne forhold: - 5 minutter for bakterier og gjær.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 5 til 10 ml per spene Fortynning (%): RTU-produkt Antall og tidspunkt for behandling: opptil to ganger per dag
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	1000-liters HDPE-beholder med HDPE-lukking; 200-liters plasttønne med HDPE-lukking; 25-liters HDPE-kanne med DIN 61 eller tilsvarende HDPE-skrukork; 5-liters HDPE-kanne med DIN 51 eller tilsvarende HDPE-skrukork.

### 4.2.1 Bruksanvisning

Se de generelle bruksanvisningene.  
Produkt skal påføres etter melking med en håndholdt sprøyte.  
Forhåndsrengjør spenen med en tørr klut, tøm så produktet opp i reservoaret til sprøyten. Brukeren sprøyter hvert dyr én gang etter melking.

## 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle bruksanvisningene.  
Profesjonelle brukere skal sikre at det ikke oppholder seg andre profesjonelle som tilskuere i behandlingsområdet under desinfeksjonsprosess med sprøyting. Hvis profesjonelle tilskuere må være tilstede, må profesjonelle brukere sørge for at tilskuere har på seg samme type personlig verneutstyr som brukeren.

## 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle bruksanvisningene.

## 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksanvisningene.

## 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle bruksanvisningene.

# 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

## 5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for bruk av meta SPC 3.  
Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk.  
Produktet må varmes opp til romtemperatur før bruk. Mengden produkt som påføres per spene avhenger av dyret som behandles. For store pattedyr (kyr, kameler) – opptil 10 ml per spene, og for små pattedyr (sauer, geiter) – opptil 5 ml per spene. Påse at spenene er helt dekket av desinfeksjonsmiddel. For å sikre tilstrekkelig kontakttid må du påse at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at kuer blir stående i minst 5 minutter).

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk av øyebeskyttelse som samsvarer med standard NS-EN ISO 16321 eller tilsvarende under håndtering av produktet, er obligatorisk.  
Unngå overføring fra hånd til øyne.  
Bruk kjemikalieresistente vernehansker under produkt håndteringsfasen (nitrilhansker – klassifisert under standard NS-EN ISO 374 eller NS-EN 455, eller tilsvarende).  
Fullstendige titler for standardene som er omtalt her finnes i avsnitt 6.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED HUDKONTAKT: Vask umiddelbart med rikelig med vann. Fjern deretter forurensede klær og vask dem før du bruker de på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 113 for medisinsk assistanse.  
VED INNÅNDING: Flytt den skadelidende til frisk luft. Hold personen i ro i en stilling som letter pusting. Ved eventuelle symptomer: Ring 113 for medisinsk assistanse. Ved ingen symptomer: Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.  
VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113 for medisinsk assistanse.

### 5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje i henhold til lokale bestemmelser. Brukt produkt kan skylles ut i kommunalt avløp. Unngå utslipp til små, private avløpsrenseanlegg.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdes utenfor barns rekkevidde.  
Oppbevares i original beholder, tett lukket.  
Oppbevares mellom 0 °C og + 30 °C.  
Holdbarhet: 24 måneder

## 6. Annen informasjon

Fullstendige titler for standardene som det henvises til i avsnitt 5.2 «Risikoreducerende tiltak», er:  
NS-EN ISO 16321 - Øye- og ansiktsbeskyttelse til yrkesbruk  
NS-EN ISO 374 – Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer  
NS-EN 455 - Engangshansker til medisinsk bruk

For Miljødirektoratet:  
Versjon 1, 27.10.2023

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

**Handelsnavn**

Synoshield	Markedsområde: NO
Lactopost G	Markedsområde: NO
Synoshield P	Markedsområde: NO
Lactopost P	Markedsområde: NO
Synoshield G	Markedsområde: NO
Lactoshield	Markedsområde: NO
Lactoshield Plus	Markedsområde: NO
Lactoshield Extra	Markedsområde: NO
Synoshield Extra	Markedsområde: NO
Synoshield Plus	Markedsområde: NO
Lactopost Protect	Markedsområde: NO
Udder Shield	Markedsområde: NO
Teat Care	Markedsområde: NO
Mint Lacto Plus	Markedsområde: NO
Lacto Care G	Markedsområde: NO
Lactosal	Markedsområde: NO

## Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Lacto Care P	Markedsområde: NO
Previoshield	Markedsområde: NO
NO-0031637-0003 1-2	

---

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	4

---