

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Jopo Spray

**Productsoort(en):** PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

**Toelatingsnummer:** EU-0019757-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0019757-0004

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	11
5.1. Gebruiksvoorschrift	11
5.2. Risicobeperkende maatregelen	12
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	12
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	12
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	13
6. Overige informatie	13

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Jopo Spray
IO Spray
Barrera Spray
Agro Teat Spray
Nova Dip - gebruiksklaar

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	ITW Novadan ApS
	Adres	Platinvej 21 6000 Kolding Denemarken
<b>Toelatingsnummer</b>	EU-0019757-0000 1-4	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	EU-0019757-0004	
<b>Toelatingsdatum</b>	07/04/2019	
<b>Vervaldatum</b>	31/03/2029	

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	Novadan ApS
<b>Adres van de fabrikant</b>	Platinvej 21 6000 Kolding Denemarken
<b>Productielocatie</b>	Platinvej 21 6000 Kolding Denemarken

#### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Naam van de fabrikant</b>	Marcus Research Laboratory, Inc.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Verenigde Staten van Amerika
<b>Productielocatie</b>	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Verenigde Staten van Amerika

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chili
<b>Productielocatie</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chili

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Chili
<b>Productielocatie</b>	Lagunas-mijn 1180000 Pozo Almonte Chili

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chili
<b>Productielocatie</b>	Fabriek Nueva Victoria 5090000 Fabriek Pedro de Valdivia Chili

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0,714
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,15

## 2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Gebruik #1.1: Desinfectie na het melken, handmatig dippen (gebruiksklaar product)

### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant.

### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën  
Triviale naam: Bacteria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Gist  
Triviale naam: gist  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

### Toepassingsgebied

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Binnen</p> <p>DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.</p> <p>handmatig dippen (gebruiksklaar product) -</p> <p>Vul het reservoir met het gebruiksklaar-product en schroef de dipbeker er bovenop. Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek voor eenmalig gebruik direct vóór het melken.</p> <p>Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u van onderaf de dipbeker over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat de volledige lengte van de speen is ondergedompeld in het desinfectiemiddel. Bijvullen met vers desinfectiemiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. - 0 (gebruiksklaar-product) -</p> <p>Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  Plastic vat, HDPE: 200 L  IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Ondoorzichtige verpakkingen.</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen gebruiksspecifieke risicobeperkende maatregelen voor speendesinfectie na het melken door handmatig dippen. Raadpleeg de algemene risicobeperkende maatregelen in het onderdeel "algemene gebruiksaanwijzing".

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Gebruik #1.2: Desinfectie na het melken, handmatig sprayen, spuitfles (Gebruiksklaar product)

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	handmatig sprayen, spuitfles (gebruiksklaar) -  Vul het reservoir met gebruiksklaar product en schroef de bovenkant van de spuitfles erop. Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek voor eenmalig gebruik direct vóór het melken. Na het melken spuit u het desinfectiemiddel op de spenen met behulp van de spuitfles en zorgt u ervoor dat elke speen is bedekt met desinfectiemiddel. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers desinfectiemiddel. Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de spuitfles door ze met water te spoelen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. - 0 (gebruiksklaar-product) - Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  
Plastic vat, HDPE: 200 L  
IBC, HDPE: 1000 L

Ondoorzichtige verpakkingen.

### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag wanneer u het product aanbrengt beschermende, chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).

### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

## 4.3 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 3 - Gebruik #1.3: Desinfectie na het melken, handmatig sprayen met een elektronische spuitfles (Gebruiksklaar product)

#### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne



**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Niet relevant.

Wetenschappelijke naam: Bacteriën  
Triviale naam: Bacteria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Gist  
Triviale naam: gist  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

Binnen

DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.

**Toepassingsmethode(n)**

handmatig sprayen, elektronische spuitfles (gebruiksklaar) -

Open een vat met het gebruiksklaar product en plaats de zuigbuis van de elektronische spuitfles er in.

Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek voor eenmalig gebruik direct vóór het melken.

Na het melken spuit u het desinfectiemiddel op de spenen met behulp van de elektronische spuitfles en zorgt u ervoor dat elke speen is bedekt met desinfectiemiddel. Vervang het lege vat naar behoefte door een nieuw vat. Na het desinfecteren zet u het zuigbuissysteem in een emmer water en spoelt u de spuitfles door .

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. - 0 (gebruiksklaar-product) -  
Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  
Plastic vat, HDPE: 200 L  
IBC, HDPE: 1000 L

Ondoorzichtige verpakkingen.

**4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag wanneer u het product aanbrengt beschermende, chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).

### 4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

### 4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

### 4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

## 4.4 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 4 - Gebruik #1.4: Desinfectie na het melken, automatisch dippen (Gebruiksklaar product)

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	automatisch dippen (gebruiksklaar) -  Open een vat met gebruiksklaar product en plaats de zuigbuis van het automatische dipsysteem er in. Reinig de spenen voor het melken zorgvuldig, automatisch of handmatig.  Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het desinfectiemiddel voor spenen via een spuitstuk in het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met

	ca. 2-4 ml desinfectiemiddel wanneer de melkbeker wordt teruggetrokken. Na het verwijderen van het melkstel wordt de binnenzijde van het automatische dipsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht. In een laatste reinigingsstap na elke melksessie van de kudde worden de binnenzijde gedesinfecteerd (bijv. met een product op basis van chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht. Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkwinning. Het hele proces is geautomatiseerd.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. - 0 (gebruiksklaar-product) - Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastic vat, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L  Ondoorzichtige verpakkingen.

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen gebruiksspecifieke risicobeperkende maatregelen voor speendesinfectie na het melken door automatisch dippen. Raadpleeg de algemene risicobeperkende maatregelen in het onderdeel "algemene gebruiksaanwijzing".

#### 4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

#### 4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

#### 4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

#### 4.5 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 5 - Gebruik #1.5: Desinfectie na het melken, automatisch sprayen door een robot (Gebruiksklaar product)

###### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

###### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant.

###### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën  
Triviale naam: Bacteria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Gist  
Triviale naam: gist  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

###### Toepassingsgebied

Binnen

DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectiemiddel voor spenen van melkvee (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.

###### Toepassingsmethode(n)

automatisch sprayen door robot, (gebruiksklaar product) -

Open een vat met gebruiksklaar product en plaats de zuigbuis van de melk robot er in.

De spenen worden gereinigd door de robot met automatische borstels. Na het robotmelken wordt 2-4 ml van het desinfectiemiddel automatisch op de spenen gespoten vanaf een clusterarm. De spuitmond wordt automatisch gespoeld.

###### Dosering en frequentie van de toepassing

Koeien en buffels: 4 ml/dier per behandeling; schapen: 2 ml/dier per behandeling; geiten: 3 ml/dier per behandeling. - 0 (gebruiksklaar-product) -  
Toepassing na het melken: 1-3 keer per dag (na elke melkwinning aanbrengen).

###### Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

###### Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Jerrycan, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  
Plastic vat, HDPE: 200 L  
IBC, HDPE: 1000 L

Ondoorzichtige verpakkingen.



#### **4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

#### **4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Geen gebruikspecifieke risicobeperkende maatregelen voor speendesinfectie na het melken door middel van automatisch sprayen met een robot. Raadpleeg de algemene risicobeperkende maatregelen in het onderdeel "algemene gebruiksaanwijzing".

#### **4.5.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

#### **4.5.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

#### **4.5.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

### **5. Algemene gebruiksaanwijzing**

#### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

Vul het reservoir met het gebruiksklaar product en schroef de dipbeker er bovenop.  
De producten moeten vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20 °C worden gebracht.

Het gebruik van een doseerpomp om de applicatieapparatuur met het product te vullen, wordt aanbevolen.

Om voldoende contacttijd te garanderen, moet erop worden gelet dat het product na aanbrenging niet wordt verwijderd. Bij desinfectie na het melken, laat het product op de spenen zitten en laat de dieren minimaal vijf minuten staan na de desinfectie behandeling.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van desinfectie vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het desinfecteren vóór het melken.

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

### Beschrijving eerstehulpmaatregelen

Algemeen: haal de getroffen persoon uit de buurt van de bron van vervuiling.

Na inademing: breng de persoon in frisse lucht en zorg ervoor dat hij of zij comfortabel kan ademen. Roep medische hulp in als de ongemakken aanhouden.

Na huidcontact: met water afspoelen. Doe verontreinigde kleding en schoenen uit. Win medisch advies in als er een huidreactie of ongemak optreedt.

Na oogcontact: onmiddellijk uitspoelen met water (minimaal 15 minuten). Contactlenzen verwijderen, mits aanwezig en gemakkelijk uit te nemen. Blijven spoelen. Roep medische hulp in als de ongemakken aanhouden.

Na inslikken: neem onmiddellijk contact op met een specialist voor behandeling van vergiftigingen bij symptomen en/of als er grote hoeveelheden in aanraking zijn gekomen met de mond. Dien geen vloeistoffen toe en probeer de persoon niet te laten braken als hij of zij niet bij bewustzijn is; plaats de persoon in de stabiele zijligging en win onmiddellijk medisch advies in.

Bij het inwinnen van medisch advies houdt u de verpakking of het etiket ter beschikking.

### Ecologische noodmaatregelen

Voorkom dat het product wegstroomt via waterwegen, afvoerleidingen of het riool

Breng de relevante autoriteiten op de hoogte als het product milieuvervuiling heeft veroorzaakt (afvoerleidingen, waterwegen, bodem of lucht)

Dam grote hoeveelheden gemorst product in

Beheers of absorbeer gemorst product met inert materiaal en doe het vervolgens in een afgesloten, geschikte verpakking om het product overeenkomstig de voorschriften af te voeren

Doe gemorste materialen niet terug in de oorspronkelijke verpakking

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Methode van verwijdering: Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.  
Lege containers moeten worden uitgespoeld met een ruime hoeveelheid water en bij het normale of commerciële afval worden gedaan.  
De papieren handdoekjes die worden gebruikt voor het reinigen van spenen kunnen bij het gewone afval.  
Product geclassificeerd als gevaarlijk afval: nee  
Verpakking geclassificeerd als gevaarlijk afval: nee  
EWC-afvalcode: EWC: 0706 afval van de MFSU van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfectiemiddelen en cosmetische producten  
Andere informatie: bij het verwerken van afval, moeten de voorzorgsmaatregelen voor verwerking van het product in acht worden genomen. De afvalcode geldt voor productrestanten in pure vorm.

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Genoemd in het SDS: Opbergen in oorspronkelijke verpakking. Berg het product op uit de buurt van rechtstreeks zonlicht, in een ondoorzichtige verpakking. Uit de buurt van voedsel, diervoeding, mest en ander gevoelig materiaal houden. Boven het vriespunt bewaren.  
Opslagtemperatuur: 0 – 30 °C  
Houdbaarheid: 24 maanden.

## 6. Overige informatie

pH-bereik van meta-SPC 4: 4-5