

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Masodine 1:3

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

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

**Toelatingsnummer:** BE2023-0011-00-00

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0030840-0011

## 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)	1
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	12
5.1. Gebruiksvoorschrift	12
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

Masodine 1:3

### 1.2. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam	Evans Vanodine Europe
Adres	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Ierland
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2023-0011-00-00 1-7

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

BE-0030840-0011

**Toelatingsdatum**

01/09/2023

**Vervaldatum**

19/03/2029

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

**Naam van de fabrikant**

Evans Vanodine International

**Adres van de fabrikant**

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Verenigd Koninkrijk

**Productielocatie**

Brierley Road, Walton Summit PR58AH Preston, Lancashire Verenigd Koninkrijk

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

<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 Iquique Chili
<b>Productielocatie</b>	Lagunas Mine - 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 Santiago Chili
<b>Productielocatie</b>	Nueva Victoria Plant Pedro de Valdivia Plant Northern Chile Chili

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

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	ISE Chemical Corporation
<b>Adres van de fabrikant</b>	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Japan
<b>Productielocatie</b>	Shirasato Plant - - Japan

## 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 (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	1,937
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	16,51

## 2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar afvoeren overeenkomstig de nationale/regionale wetgeving

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 1 - Voorafgaand aan het melken - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid**

#### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

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

DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectieproducten voor de spenen van melkbare dieren (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik voorafgaand aan het melken.

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

Wetenschappelijke naam: bacteriën  
Triviale naam: bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: N/A

Wetenschappelijke naam: gisten  
Triviale naam: gisten  
Ontwikkelingsstadia: N/A

**Toepassingsgebied**

Binnen  
Handmatig dompelen/schuimen.

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Handmatig dompelen/schuimen  
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen voorafgaand aan het melken  
Elke dag aanbrengen voorafgaand aan het melken (1-3 keer per dag). Zorg er bij handmatig aanbrengen voor dat de volledige speen bedekt wordt gedurende de minimale contacttijd van 60 seconden.

1. Handmatig dompelen/schuimen:

a. Dompelen

- koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling
- schapen: 5 ml/dier per behandeling
- geiten: 6 ml/dier per behandeling

b. Schuimen

- koeien en buffels: 5 ml/dier per behandeling
- schapen: 2.5 ml/dier per behandeling
- geiten: 3 ml/dier per behandeling

Methode: Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine  
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen voorafgaand aan het melken  
Besproei de spenen van elke koe met het product voordat u gaat melken.  
Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling
- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling
- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: zie hierboven  
Verdunning (%):  
Aantal en timing van de toepassing:  
zie hierboven

Toe te passen dosis: zie hierboven  
Verdunning (%):  
Aantal en timing van de toepassing:  
zie hierboven

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l  
Vat (HDPE) 200 l  
IBC (HDPE) 1000 l

### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20°C. Dit product moet verdund worden voor gebruik.

Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt.

Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het product. Bereid elke dag een verse oplossing.

De houders voor de oplossing moeten schoon en geschikt voor gebruik zijn. Meng 1 deel product met 7 delen schoon water en meng goed.

#### 1. Handmatig dompelen/schuimen

Vul de speendop  $\frac{2}{3}$  met verdund product.

Dompel voor het melken de spenen van elke koe in de dop en zorg dat de volledige lengte van de speen ondergedompeld wordt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

Vul zo nodig bij met verse oplossing.

Maak de doppen na gebruik leeg en was ze met water.

#### 2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine

Besproei de spenen van elke koe met het verdunde product voordat u gaat melken. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Als een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, moet overwogen worden om voor de desinfectie na het melken een ander product te gebruiken dat geen jodium bevat. Voor handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie).

### 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

-

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

-

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

-

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Na het melken - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectieproducten voor de spenen van melkbare dieren (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: N/A  Wetenschappelijke naam: gisten Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: N/A
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnengebruik – spenen van melkgevende dieren.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Handmatig dompelen/schuimen Gedetailleerde beschrijving:  <u>Aanbrengen na het melken</u>  Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Let er bij handmatig aanbrengen op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan.  1. Handmatig dompelen/schuimen: a. Dompelen - koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling - schapen: 5 ml/dier per behandeling - geiten: 6 ml/dier per behandeling  b. Schuimen - koeien en buffels: 5 ml/dier per behandeling

- schapen: 2,5 ml/dier per behandeling
- geiten: 3 ml/dier per behandeling

Methode: Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine  
 Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen na het melken  
 Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Let er bij handmatig aanbrengen op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling
- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling
- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

Methode: Geautomatiseerd dompelen  
 Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen na het melken  
 Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Geautomatiseerd dompelen:

- koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling
- schapen: 5 ml/dier per behandeling
- geiten: 6 ml/dier per behandeling

Methode: Geautomatiseerd besproeien met een robot  
 Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen na het melken  
 Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Geautomatiseerd besproeien met een robot

- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling
- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling
- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: zie hierboven  
 Verdunning (%):  
 Aantal en timing van de toepassing:  
 zie hierboven

Toe te passen dosis: zie hierboven  
 Verdunning (%):  
 Aantal en timing van de toepassing:  
 zie hierboven

Toe te passen dosis: Zoals hierboven  
 Verdunning (%):  
 Aantal en timing van de toepassing:  
 Zoals hierboven

Toe te passen dosis: Zoals hierboven  
 Verdunning (%):  
 Aantal en timing van de toepassing:  
 Zoals hierboven

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l  
Vat (HDPE) 200 l  
IBC (HDPE) 1000 l

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20°C. Dit product moet verdund worden voor gebruik.

Voeg 1 deel product toe aan 3 delen schoon water en meng goed. Bereid elke dag een verse oplossing.  
De houders voor de oplossing moeten schoon en geschikt voor gebruik zijn.

Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt.

Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het product.

Om voldoende contacttijd te waarborgen, moet ervoor gezorgd worden dat het product niet verwijderd wordt na het aanbrengen (oftewel zorg dat de koeien minstens 5 minuten blijven staan).

##### 1. Handmatig dompelen/schuimen

Vul de speendop  $\frac{2}{3}$  met verdund product. Dompel de spenen van elke koe direct na het melken onder en zorg ervoor dat de speen over de hele lengte ondergedompeld is. Vul zo nodig bij met verse oplossing.  
Maak de doppen na het melken leeg en was ze met water.

##### 2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine

Besproei de spenen van elke koe direct na het melken met het verdunde product. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt.

##### 3. Geautomatiseerd dompelen

De spenen worden bedekt met het verdunde product wanneer de speendop weggetrokken wordt door de automatische clusterverwijdering (ACR). Het hele proces verloopt geautomatiseerd.

##### 4. Geautomatiseerd besproeien door een robot

Na het robotmelken wordt het verdunde product automatisch op de spenen gespreid vanaf een clusterarm. De sproeier wordt automatisch gespoeld.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Als een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, moet overwogen worden om voor de desinfectie voorafgaand

aan het melken een ander product te gebruiken dat geen jodium bevat.

Voor handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine: draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie).

Draag geschikt beschermend schoeisel (NEN-EN 13832) bij het aanbrengen van dit product. Een beschermende overall (ten minste van type 6, NEN-EN 13034) moet gedragen worden.

#### 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

-

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

-

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

-

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Voor en na het melken - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

##### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

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

DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectieproducten voor de spenen van melkbare dieren (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik voor en na het melken.

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

Wetenschappelijke naam: bacteriën  
Triviale naam: bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: N/A

Wetenschappelijke naam: gisten  
Triviale naam: gisten  
Ontwikkelingsstadia: N/A

##### Toepassingsgebied

Binnen

Binnengebruik – spenen van melkgevende dieren.

##### Toepassingsmethode(n)

Methode: Handmatig dompelen/schuimen  
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen voor en na het melken

Elke dag aanbrengen voor en na het melken (maximaal 5 keer per dag aanbrengen). Zorg er bij handmatig aanbrengen voor dat de volledige speen voorafgaand aan het melken bedekt wordt gedurende de minimale contacttijd van 60 seconden en let er na het melken op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan.

1. Handmatig dompelen/schuimen:

a. Dompelen

- koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling
- schapen: 5 ml/dier per behandeling
- geiten: 6 ml/dier per behandeling

b. Schuimen

- koeien en buffels: 5 ml/dier per behandeling
- schapen: 2.5 ml/dier per behandeling
- geiten: 3 ml/dier per behandeling

Methode: Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine  
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen voor en na het melken

Elke dag aanbrengen voor en na het melken (maximaal 5 keer per dag aanbrengen). Zorg er bij handmatig aanbrengen voor dat de volledige speen voorafgaand aan het melken bedekt wordt gedurende de minimale contacttijd van 60 seconden en let er na het melken op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling
- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling
- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: zie hierboven  
Verdunning (%):  
Aantal en timing van de toepassing:  
zie hierboven

Toe te passen dosis: zie hierboven  
Verdunning (%):  
Aantal en timing van de toepassing:  
zie hierboven

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l  
Vat (HDPE) 200 l  
IBC (HDPE) 1000 l

**4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20°C.  
Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het product.

Na het melken: om voldoende contacttijd te waarborgen, moet ervoor gezorgd worden dat het product niet verwijderd wordt na het aanbrengen (oftewel zorg dat de koeien minstens 5 minuten blijven staan). Dit product moet verdund worden voor gebruik.  
Bereid elke dag een verse oplossing.

De houders voor de oplossing moeten schoon en geschikt voor gebruik zijn.

Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt.  
De oplossingen die bedoeld zijn voor gebruik voor en na het melken zijn verschillend; daarom zijn er afzonderlijke speendoppen nodig. Zie de specifieke instructies. Voorafgaand aan het melken: meng 1 deel product met 7 delen schoon water en meng goed  
Na het melken: meng 1 deel product met 3 delen schoon water en meng goed

#### 1. Handmatig dompelen/schuimen

Vul de speendop  $\frac{2}{3}$  met het product. Dompel voor het melken de spenen van elke koe in de dop en zorg dat de volledige lengte van de speen ondergedompeld wordt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

Dompel de spenen van elke koe direct na het melken onder en zorg ervoor dat de speen over de hele lengte ondergedompeld is. Vul zo nodig bij met verse oplossing.

Maak de doppen na gebruik leeg en was ze met water.

#### 2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachin e

Besproei de spenen van elke koe met het verdunde product voordat u gaat melken. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

Besproei de spenen van elke koe direct na het melken met het verdunde product. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt.

### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.  
Voor handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie). Draag geschikt beschermend schoeisel (NEN-EN 13832) bij het aanbrengen van dit product.

Een beschermende overall (ten minste van type 6, NEN-EN 13034) moet gedragen worden.

### 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

-

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

-

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

-

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruik-specifieke gebruiksinstructies

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

#### Waarschijnlijke directe of indirecte effecten zijn onder meer:

- . Irritatie van de ogen.
- . Algemeen ongemak indien ingeslikt.

#### Eerstehulpmaatregelen

- . **Inademing:** onwaarschijnlijke blootstellingsroute, aangezien het product geen vluchtige bestanddelen bevat. Als nevel/damp ingeademd wordt, brengt u de persoon naar frisse lucht, houdt u de persoon warm en laat u de persoon rusten in een positie waarin de persoon gemakkelijk kan ademen.
- . **Inslikking:** geen braken opwekken. Geef voldoende water te drinken. Roep medische hulp in bij aanhoudend ongemak.
- . **Contact met de huid:** wassen met veel water.
- . **Contact met de ogen:** onmiddellijk spoelen met veel water. Roep snel medische hulp in als er na het wassen symptomen optreden.

LAAT EEN GETROFFEN PERSOON NOOIT ALLEEN ACHTER

#### Advies voor medisch en verplegend personeel:

- . Bied symptomatische en ondersteunende behandeling.

**HOUD BIJ HET INROEPEN VAN MEDISCH ADVIES DE VERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND EN BEL UW LOKALE ANTIGIFCENTRUM (070 245 245).**

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

Aan het einde van de behandeling gooit u ongebruikt product, de verpakking en eventuele verontreinigde materialen weg in overeenstemming met nationale/regionale vereisten. Niet in de afvoer laten lopen.

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

De houdbaarheid is 24 maanden.  
Bewaren in de oorspronkelijke verzegelde verpakking en beschermen tegen extreme temperaturen. Tegen direct zonlicht beschermen.  
Beschermen tegen vorst; als de inhoud bevroest moet deze worden ontdooid en voor gebruik goed gemengd worden. Op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.

Bewaren onder 25°C.

## 6. Overige informatie

Houd er rekening mee dat als er toevoegingen gedaan worden aan deze meta-SPC van de productfamilie, de gebruikconcentraties binnen het bereik moeten liggen dat voorzien is in de milieurisicobeoordelingen.