

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: BPF_Iodine_VET

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: EU-0020540-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0020540-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	3
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	4
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 1	4
2. Samenstelling van de meta-SPC	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	4
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	5
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	7
6. Overige informatie	8
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	8
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 2	9
2. Samenstelling van de meta-SPC	9
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	10
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	10
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	12
6. Overige informatie	13
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	13
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 3	15
2. Samenstelling van de meta-SPC	16
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	16
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	16
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	18
6. Overige informatie	20
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	20
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 4	20
2. Samenstelling van de meta-SPC	21
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	21

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	22
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	23
6. Overige informatie	25
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	25
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 5	27
2. Samenstelling van de meta-SPC	27
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	28
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	28
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	30
6. Overige informatie	31
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	31
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 6	35
2. Samenstelling van de meta-SPC	36
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	36
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	37
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	39
6. Overige informatie	40
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	41
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 7	42
2. Samenstelling van de meta-SPC	43
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	43
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	44
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	46
6. Overige informatie	48
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	48
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 8	49
2. Samenstelling van de meta-SPC	49
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	50
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	50
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	53

6. Overige informatie	54
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	54

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

BPF_Iodine_VET

1.2. Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam

Applied Biocide GmbH

Adres

Siemensstraße 42 59199 Bönen Duitsland

Toelatingsnummer

EU-0020540-0000

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0020540-0000

Toelatingsdatum

25/11/2019

Vervaldatum

31/10/2029

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Ewabo Chemikalien GmbH & Co KG

Adres van de fabrikant

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Duitsland

Productielocatie

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Duitsland

Naam van de fabrikant	FINK TEC GmbH
Adres van de fabrikant	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Duitsland
Productielocatie	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Duitsland

Naam van de fabrikant	IRCASERVICE
Adres van de fabrikant	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italië
Productielocatie	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italië

Naam van de fabrikant	Laboratorios Maymo SA
Adres van de fabrikant	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Spanje
Productielocatie	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Spanje

1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Adres van de fabrikant	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chili
Productielocatie	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	ACF Minera S.A.
Adres van de fabrikant	San Martin 499 1100000 Iquique Chili
Productielocatie	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chili
Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Sociedad Quimica y Minera SA
Adres van de fabrikant	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chili
Productielocatie	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chili
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chili

2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 3
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0 - 10
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-,vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-,vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0 - 31,8
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0 - 31,8

2.2. Soort(en) formulering

meta SPC 1-5: AL - andere vloeistoffen

meta SPC 6-8: SL - oplosbaar concentraat

Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 1

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-, vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-, vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0 - 0

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

meta SPC 1-5: AL - andere vloeistoffen

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.

Veiligheidsaanbevelingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC**4.1 Omschrijving van het gebruik****Gebruik 1 - Veterinaire hygiëne – veeteelt – speendesinfectie – professioneel – binnen – sprayen (na het melken)****Productsoort**

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: -

Toepassingsgebied

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: sprayen
Gedetailleerde beschrijving:

Gebruiksklaar desinfectiemiddel (niet-medisch), toe te passen door handmatig of automatisch te sprayen op spenen van koeien, na het melken.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruik 10 tot 15 ml product per koe per keer.
Verdunning (%): Dit is een gebruiksklare oplossing. Niet verdunnen voor gebruik.
Aantal en timing van de toepassing:

	<p>Toepassingsfrequentie: Tijdens de lactatieperiode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bij handmatig sprayen: 2 maal per dag toepassen (na het melken) • Bij automatisch sprayen: 3 maal per dag toepassen (na het melken) <p>Tijdens droogstand: 1 maal per dag toepassen</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Fles HDPE: 1 liter, dop is gemaakt van PP Jerrycan HDPE: 5 - 60 liter Vat HDPE: 200 liter Middelgrote bulkverpakking: HDPE : 600 - 1000 liter</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie 5.1

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 5.2

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

Zie 5.3

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiters en volg de gegeven instructies.

Het product moet vóór gebruik altijd op een temperatuur van boven de 20 °C worden gebracht.

Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van het product in de toepassingsapparatuur wordt aanbevolen.

Spray direct nadat een koe is gemolken het hele oppervlak van elke speen in met de oplossing. Laat het product zitten tot de volgende melkbeurt. De spenen niet onmiddellijk na desinfectie reinigen.

Houd de koe op haar poten totdat het product is opgedroogd (ten minste 5 minuten).

Het product kan worden aangebracht door middel van handmatig sprayen of met behulp van een automatische spenen sprayer.

De spenen moeten vóór de volgende melkbeurt worden gereinigd, bij voorkeur met één nieuwe, natte doek per koe.

De toepassingsfrequentie mag niet meer zijn dan twee maal per koe per dag in geval van handmatig opbrengen en niet meer dan driemaal per koe per dag in geval van opbrengen met een automatische spenensprayer (na het melken).

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Buiten bereik van kinderen houden.

Draag beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen, een gecoate overall en laarzen tijdens het hanteren van het product en de toepassingsfase (het materiaal wordt in de productinformatie aangegeven door de toelatingshouder).

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

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

Na inhalatie: Zorg voor frisse lucht; raadpleeg een arts in geval van klachten.

Na huidcontact: De huid grondig wassen.

Na contact met de ogen: Spoel het geopende oog, verwijder contactlenzen, blijf gedurende een aantal minuten spoelen onder stromend water. Raadpleeg vervolgens een arts.

Na inslikken: Spoel de mond en drink daarna wat water. Geen braken opwekken; bel onmiddellijk voor medische hulp. Wanneer u om medisch advies vraagt moet u de verpakking of het etiket bij de hand hebben.

Voorzorgsmaatregelen ten aanzien van het milieu:

Informeert de bevoegde autoriteiten wanneer het product milieuverontreiniging (riool, waterwegen, bodem of lucht) heeft veroorzaakt. Ter voorkoming van storingen van individuele afvalwaterzuiveringsinstallaties, moeten mogelijke residuen die het product bevatten worden afgevoerd naar de mestopslag (voor verspreiding op landbouwgronden of fermentatie in biogasinstallatie) of, indien dit is toegestaan, naar de gemeentelijke riolering.

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Gebruikt product mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

Europese afvalcatalogus: 200130-wasmiddelen anders dan die genoemd in 20 01 29.

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

Bewaar het product bij kamertemperatuur, uit de buurt van direct zonlicht en in ondoorzichtige verpakkingen. Tegen vorst beschermen. Houd de verpakking goed gesloten.

Houdbaarheid: 12 maanden in HDPE.

6. Overige informatie

Geen verdere informatie

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

FINK - Io Spray 15	Marktgebied: EU
FINK - Euter-DIP PVP-S	Marktgebied: EU
FINK Pattedyp PVP	Marktgebied: EU
IOSpray 15 PVP	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0020540-0001 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,15
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-,vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-,vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 2

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,5
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0 - 0

Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0 - 0

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

meta SPC 1-5: AL - andere vloeistoffen

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Voorkom lozing in het milieu.
Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.
naar

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Veterinaire hygiëne – veeteelt – speendesinfectie – professioneel – binnen – sprayen (na het melken)

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: -

Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: sprayen Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar desinfectiemiddel (niet-medisch), toe te passen door handmatig of automatisch te sprayen op spenen van koeien, na het melken.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruik 10 tot 15 ml product per koe per keer. Verdunning (%): Dit is een gebruiksklare oplossing. Niet verdunnen voor gebruik. Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: Tijdens de lactatieperiode: <ul style="list-style-type: none"> • Bij handmatig sprayen: 2 maal per dag toepassen (na het melken) • Bij automatisch sprayen: 3 maal per dag toepassen (na het melken) Tijdens droogstand: 1 maal per dag toepassen
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles HDPE: 1 liter, dop is gemaakt van PP Jerrycan HDPE: 5 - 60 liter Vat HDPE: 200 liter Middelgrote bulkverpakking: HDPE : 600 - 1000 liter

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie 5.1

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 5.2

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

Zie 5.3

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg de gegeven instructies.

Het product moet vóór gebruik altijd op een temperatuur van boven de 20 °C worden gebracht.

Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van het product in de toepassingsapparatuur wordt aanbevolen.

Spray direct nadat een koe is gemolken het hele oppervlak van elke speen in met de oplossing. Laat het product zitten tot de volgende melkbeurt. De spenen mogen niet onmiddellijk na desinfectie worden gereinigd.

Houd de koe op haar poten totdat het product is opgedroogd (ten minste 5 minuten).

Het product kan worden aangebracht door middel van handmatig sprayen of met behulp van een automatische spenensprayer.

De spenen moeten vóór de volgende melkbeurt worden gereinigd, bij voorkeur met één nieuwe, natte doek per koe.

De toepassingsfrequentie mag niet meer zijn dan twee maal per koe per dag in geval van handmatig opbrengen en niet meer dan driemaal per koe per dag in geval van opbrengen met een automatische spenensprayer (na het melken).

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Buiten bereik van kinderen houden.

Draag beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen, een gecoate overall en laarzen tijdens het hanteren van het product en de toepassingsfase (het materiaal wordt in de productinformatie aangegeven door de toelatinghouder).

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

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

Na inhalatie: Zorg voor frisse lucht; raadpleeg een arts in geval van klachten.

Na huidcontact: De huid grondig wassen.

Na contact met de ogen: Spoel het geopende oog, verwijder contactlenzen, blijf gedurende een aantal minuten spoelen onder stromend water. Raadpleeg vervolgens een arts.

Na inslikken: Spoel de mond en drink daarna wat water. Geen braken opwekken; bel onmiddellijk voor medische hulp.

Wanneer u om medisch advies vraagt moet u de verpakking of het etiket bij de hand hebben.

Vorzorgsmaatregelen ten aanzien van het milieu:

Informeert de bevoegde autoriteiten wanneer het product milieuverontreiniging (riool, waterwegen, bodem of lucht) heeft veroorzaakt. Ter voorkoming van storingen van een individuele afvalwaterzuiveringsinstallatie, moeten mogelijke residuen die het product bevatten worden afgevoerd naar de mestopslag (voor verspreiding op landbouwgronden of fermentatie in biogasinstallatie) of, indien dit is toegestaan, naar de gemeentelijke riolering.

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Gebruikt product mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

Europese afvalcatalogus: 200130-wasmiddelen anders dan die genoemd in 20 01 29.

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

Bewaar het product bij kamertemperatuur, uit de buurt van direct zonlicht en in ondoorzichtige verpakkingen. Tegen vorst beschermen. Houd de verpakking goed gesloten.

Houdbaarheid: 12 maanden in HDPE.

6. Overige informatie

De P501-zin zoals weergegeven op deze samenvatting van de productkenmerken, bevat enkele fouten die niet aangepast kunnen worden. De correcte weergave is de volgende: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de geldende nationale/regionale regelgeving.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

Fink lo Spray - 30

Marktgebied: EU

ST-Io Spray	Marktgebied: EU
DESINTEC MH Iodine S	Marktgebied: EU
DESINTEC MH Raidip plus	Marktgebied: EU
Iodine Spray 3000	Marktgebied: EU
Iodine Spray	Marktgebied: EU
EU-0020540-0002 1-2	

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-,vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-,vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0

Handelsnaam

Fink - Io Spray 50	Marktgebied: EU
DESINTEC MH Raidip 5000	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Iodine Spray 5000	Marktgebied: EU
EU-0020540-0003 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 3

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-, vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-, vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0 - 0

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

meta SPC 1-5: AL - andere vloeistoffen

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Voorkom lozing in het milieu.
Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.
naar

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Veterinaire hygiëne – veeteelt – speendesinfectie – professioneel – binnen – sprayen (na het melken)

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Sprayen Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar desinfectiemiddel (niet-medisch), toe te passen door handmatig of automatisch te sprayen op spenen van koeien, na het melken.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruik 10 tot 15 ml product per koe per keer. Verdunning (%): Dit is een gebruiksklare oplossing. Niet verdunnen voor gebruik. Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: Tijdens de lactatieperiode: • Bij handmatig sprayen: 2 maal per dag toepassen (na het melken) • Bij automatisch sprayen: 3 maal per dag toepassen (na het melken) Tijdens droogstand: 1 maal per dag toepassen
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles HDPE: 1 liter, dop is gemaakt van PP Jerrycan HDPE: 5 - 60 liter Vat HDPE: 200 liter Middelgrote bulkverpakking: HDPE : 600 - 1000 liter



4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie 5.1

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 5.2

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

Zie 5.3

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg de gegeven instructies.

Het product moet vóór gebruik altijd op een temperatuur van boven de 20 °C worden gebracht.

Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van het product in de toepassingsapparatuur wordt aanbevolen.

Spray direct nadat een koe is gemolken het hele oppervlak van elke speen in met de oplossing. Laat het product zitten tot de volgende melkbeurt. De spenen mogen niet onmiddellijk na desinfectie worden gereinigd.

Houd de koe op haar poten totdat het product is opgedroogd (ten minste 5 minuten).

Het product kan worden opgebracht door middel van handmatig sprayen of met behulp van een automatische spenen sprayer.

De spenen moeten vóór de volgende melkbeurt worden gereinigd, bij voorkeur met één nieuwe, natte doek per koe.

De toepassingsfrequentie mag niet meer zijn dan twee maal per koe per dag in geval van handmatig opbrengen en niet meer dan driemaal per koe per dag in geval van opbrengen met een automatische spenen sprayer (na het melken).

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Buiten bereik van kinderen houden.

Draag beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen, een gecoate overall en laarzen tijdens het hanteren van het product en de toepassingsfase (het materiaal wordt in de productinformatie aangegeven door de toelatingshouder).

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

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

Na inhalatie: Zorg voor frisse lucht; raadpleeg een arts in geval van klachten.

Na huidcontact: De huid grondig wassen.

Na contact met de ogen: Spoel het geopende oog, verwijder contactlenzen, blijf gedurende een aantal minuten spoelen onder stromend water. Raadpleeg vervolgens een arts.

Na inslikken: Spoel de mond en drink daarna wat water. Geen braken opwekken; bel onmiddellijk voor medische hulp. Wanneer u om medisch advies vraagt moet u de verpakking of het etiket bij de hand hebben.

Vorzorgsmaatregelen ten aanzien van het milieu:

Informeer de bevoegde autoriteiten wanneer het product milieuverontreiniging (riool, waterwegen, bodem of lucht) heeft veroorzaakt. Ter voorkoming van storingen van een individuele afvalwaterzuiveringsinstallatie, moeten mogelijke residuen die het product bevatten worden afgevoerd naar de mestopslag (voor verspreiding op landbouwgronden of fermentatie in biogasinstallatie) of, indien dit is toegestaan, naar de gemeentelijke riolering.

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Gebruikt product mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

Europese afvalcatalogus: 200130-wasmiddelen anders dan die genoemd in 20 01 29.

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

Bewaar het product bij kamertemperatuur, uit de buurt van direct zonlicht en in ondoorzichtige verpakkingen. Tegen vorst beschermen. Houd de verpakking goed gesloten.

Houdbaarheid: 12 maanden in HDPE.

6. Overige informatie

De P501-zin zoals weergegeven op deze samenvatting van de productkenmerken, bevat enkele fouten die niet aangepast kunnen worden. De correcte weergave is de volgende: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de geldende nationale/regionale regelgeving.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	Fink - lo Spray 50 (Jodophor)	Marktgebied: EU
	Fink - lo Spray 50 (Iodophor)	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0020540-0004 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-,vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-,vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 4

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 0,15
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-, vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-, vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0 - 0

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

meta SPC 1-5: AL - andere vloeistoffen

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.

Veiligheidsaanbevelingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Veterinaire hygiëne – veeteelt – speendesinfectie – professioneel – binnen – dippen (na het melken)

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: -

Toepassingsgebied

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Open systeem: dippen
Gedetailleerde beschrijving:

Gebruiksklaar desinfectiemiddel (niet-medisch), toe te passen door handmatig spenen van koeien te dippen, na het melken.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruik 5 tot 10 ml product per koe
Verdunning (%): Dit is een gebruiksklare oplossing. Niet verdunnen voor gebruik.
Aantal en timing van de toepassing:

Toepassingsfrequentie:
Tijdens de lactatieperiode: 2 maal per dag toepassen (na het melken)
Tijdens droogstand: 1 maal per dag toepassen

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles HDPE: 1 liter, dop van PP
Jerrycan HDPE: 5 - 60 liter
Vat HDPE: 200 liter
Middelgrote bulkverpakking HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie 5.1

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 5.2

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

Zie 5.3

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg de gegeven instructies.

Het product moet vóór gebruik altijd op een temperatuur van boven de 20 °C worden gebracht.

Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van het product in de toepassingsapparatuur wordt aanbevolen.

Vul een speen-dipbeker met 2/3 van het product. Dip, onmiddellijk nadat een koe is gemolken, elke speen handmatig in de oplossing. Zorg ervoor dat minstens tweederde van de speen, bij voorkeur de hele speen, in contact komt met de oplossing.

De spenen mogen niet onmiddellijk na desinfectie worden gereinigd. Laat het product zitten tot de volgende melkbeurt. Houd de koe op haar poten totdat het product is opgedroogd (ten minste 5 minuten).

Vul de beker indien nodig bij.

De speen-dipbekers moeten na het melken worden geleegd en vóór hergebruik worden gereinigd. De spenen moeten vóór de volgende melkbeurt worden gereinigd, bij voorkeur met één nieuwe, natte doek per koe.

De toepassingsfrequentie mag niet meer zijn dan twee maal per koe per dag (na het melken).

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Buiten bereik van kinderen houden.

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

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

Na inhalatie: Zorg voor frisse lucht; raadpleeg een arts in geval van klachten.

Na huidcontact: De huid grondig wassen.

Na contact met de ogen: Spoel het geopende oog, verwijder contactlenzen, blijf gedurende een aantal minuten spoelen onder stromend water. Raadpleeg vervolgens een arts.

Na inslikken: Spoel de mond en drink daarna wat water. Geen braken opwekken; bel onmiddellijk voor medische hulp. Wanneer u om medisch advies vraagt moet u de verpakking of het etiket bij de hand hebben.

Voorzorgsmaatregelen ten aanzien van het milieu:

Informeer de bevoegde autoriteiten wanneer het product milieuverontreiniging (riool, waterwegen, bodem of lucht) heeft veroorzaakt. Ter voorkoming van storingen van een individuele afvalwaterzuiveringsinstallatie, moeten mogelijke residuen die het product bevatten worden afgevoerd naar de mestopslag (voor verspreiding op landbouwgronden of fermentatie in biogasinstallatie) of, indien dit is toegestaan, naar de gemeentelijke riolering.

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitfles mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

Europese afvalcatalogus: 200130-wasmiddelen anders dan die genoemd in 20 01 29.

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

Bewaar het product bij kamertemperatuur, uit de buurt van direct zonlicht en in ondoorzichtige verpakkingen. Tegen vorst beschermen. Houd de verpakking goed gesloten.

Houdbaarheid: 12 maanden in HDPE.

6. Overige informatie

Geen verdere informatie

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	FINK - lo Dip 10	Marktgebied: EU
	IODip 10 PVP	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0020540-0005 1-4	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,1
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-,vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-,vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0

Handelsnaam

FINK - lo Dip Protect

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

DESINTEC MH Iodine Barrier	Marktgebied: EU
TvP - Barrier Dip	Marktgebied: EU
EU-0020540-0006 1-4	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,15
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-,vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-,vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0

Handelsnaam

FINK – Io Dip 15	Marktgebied: EU
Euter-Dip	Marktgebied: EU
FINK – Euter-Dip PVP-D	Marktgebied: EU
EU-0020540-0014 1-4	

Toelatingsnummer

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,15
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-, vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-, vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 5

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-5

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,45
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,35 - 0,4

Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0 - 0

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

meta SPC 1-5: AL - andere vloeistoffen

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Voorkom lozing in het milieu.
Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.
naar

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Veterinaire hygiëne – veeteelt – speendesinfectie – professioneel – binnen – dippen (na het melken)

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: -

Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: Gebruiksklaar desinfectiemiddel (niet-medisch), toe te passen door handmatig spenen van koeien te dippen, na het melken.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruik 5 tot 10 ml product per koe per keer. Verdunning (%): Dit is een gebruiksklare oplossing. Niet verdunnen voor gebruik. Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: Tijdens de lactatieperiode: 2 maal per dag toepassen (na het melken) Tijdens droogstand: 1 maal per dag toepassen
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles HDPE: 1 liter, dop van PP Jerrycan HDPE: 5 - 60 liter Vat HDPE: 200 liter Middelgrote bulkverpakking HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie 5.1

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 5.2

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

Zie 5.3

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg de gegeven instructies.

Het product moet vóór gebruik altijd op een temperatuur van boven de 20 °C worden gebracht.

Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van het product in de toepassingsapparatuur wordt aanbevolen.

Vul een speen-dipbeker met 2/3 van het product. Dip, onmiddellijk nadat een koe is gemolken, elke speen handmatig in de oplossing. Zorg ervoor dat minstens 2/3 van de speen, bij voorkeur de hele speen, in contact komt met de oplossing.

De spenen mogen niet onmiddellijk na desinfectie worden gereinigd. Laat het product zitten tot de volgende melkbeurt. Houd de koe op haar poten totdat het product is opgedroogd (ten minste 5 minuten).

Vul de beker indien nodig bij.

De speen-dipbekers moeten na het melken worden geleegd en vóór hergebruik worden gereinigd. De spenen moeten vóór de volgende melkbeurt worden gereinigd, bij voorkeur met één nieuwe, natte doek per koe.

De toepassingsfrequentie mag niet meer zijn dan twee maal per koe per dag (na het melken).

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Buiten bereik van kinderen houden.

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

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

Na inhalatie: Zorg voor frisse lucht; raadpleeg een arts in geval van klachten.

Na huidcontact: De huid grondig wassen.

Na contact met de ogen: Spoel het geopende oog, verwijder contactlenzen, blij gedurende een aantal minuten spoelen onder stromend water. Raadpleeg vervolgens een arts.

Na inslikken: Spoel de mond en drink daarna wat water. Geen braken opwekken; bel onmiddellijk voor medische hulp. Wanneer u om medisch advies vraagt moet u de verpakking of het etiket bij de hand hebben.

Vorzorgsmaatregelen ten aanzien van het milieu:

Informeer de bevoegde autoriteiten wanneer het product milieuverontreiniging (riool, waterwegen, bodem of lucht) heeft veroorzaakt. Ter voorkoming van storingen van een individuele afvalwaterzuiveringsinstallatie, moeten mogelijke residuen die het product bevatten worden afgevoerd naar de mestopslag (voor verspreiding op landbouwgronden of fermentatie in biogasinstallatie) of, indien dit is toegestaan, naar de gemeentelijke riolering.

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dibekers en spuitflacons mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

Europese afvalcatalogus: 200130-wasmiddelen anders dan die genoemd in 20 01 29.

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

Bewaar het product bij kamertemperatuur, uit de buurt van direct zonlicht en in ondoorzichtige verpakkingen. Tegen vorst beschermen. Houd de verpakking goed gesloten.

Houdbaarheid: 12 maanden in HDPE.

6. Overige informatie

De P501-zin zoals weergegeven op deze samenvatting van de productkenmerken, bevat enkele fouten die niet aangepast kunnen worden. De correcte weergave is de volgende: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de geldende nationale/regionale regelgeving.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

Jodofilm 75/5 4500 ppm

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0020540-0007 1-5

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,45
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,4
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0

Handelsnaam

Jodofilm 75/5 3000 ppm

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0020540-0008 1-5

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0

isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3	0
--	--	-----------------------	------------	---

Handelsnaam

FINK – Iodip 50	Marktgebied: EU
Iodip 50	Marktgebied: EU
Iodine Dip 50	Marktgebied: EU
Iodine Dip 5000	Marktgebied: EU
IODOPLUS 5000	Marktgebied: EU
EU-0020540-0013 1-5	

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,45
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0

Handelsnaam

FINK – Iodine Dip 30	Marktgebied: EU
Iodine Dip 30	Marktgebied: EU
Iodine Dip 30	Marktgebied: EU
ST – Iodine Dip	Marktgebied: EU
DESINTEC MH Iodine Film	Marktgebied: EU
Iodine Dip 3000	Marktgebied: EU
Iodine Dip	Marktgebied: EU
EU-0020540-0015 1-5	

Toelatingsnummer

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0

Handelsnaam

YODIN RTU

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0020540-0016 1-5

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-,vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-,vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 6

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-6

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	1,75 - 2,4
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	3 - 10
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-, vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-, vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0 - 25,6
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0 - 31,8

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

meta SPC 6-8: SL - oplosbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.
Schadelijk bij inslikken.
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Kan schade aan organen schildklier veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
nevel niet inademen.
spuitnevel niet inademen.
Voorkom lozing in het milieu.
Beschermdende handschoenen dragen.
Beschermdende kleding dragen.
Gelaatsbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

Achter slot bewaren.

Buiten het bereik van kinderen houden.

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Veterinaire hygiene – veeteelt – desinfectie van harde oppervlakken – professioneel – binnen - spuiten

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Virussen
Triviale naam: Virussen
Ontwikkelingsstadia: -

Toepassingsgebied

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Spuiten
Gedetailleerde beschrijving:

Disinfectant voor harde oppervlakken in stallen (uitgezonderd in boerderijen). Het verdunde product dient te worden toegepast door middel van spuiten met behulp van een handbediende rugspuit (4 - 7 bar).

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 100 mL / m²
Verdunning (%): Gebruiksconcentratie van Jood is: 750 ppm (0.075%w/w).
Aantal en timing van de toepassing:

De toepassingsfrequentie per jaar:

Melkkoeien: 1

Vleesvee: 1

Vleeskalveren: 4

Zeugen, in aparte hokken: 5

Zeugen in groepen: 5

Mestvarkens: 3

Legkippen in legbatterijen zonder behandeling: 1

Legkippen in legbatterijen met beluchting (banddroging): 1

Legkippen in legbatterijen met geforceerd drogen (diepe put, hoogbouw): 1

Legkippen in compacte legbatterijen: 1

Legkippen in vrije uitloop met strooiselvloer (deels strooiselvloer, deels roostervloer): 1

Vleeskuikens in vrije uitloop met strooiselvloer: 7

Legkippen in vrije uitloop met roostervloer (volièresysteem): 1

Ouderdieren vleeskuikens in vrije uitloop met roostervloer: 1

Ouderdieren vleeskuikens tijdens de fok met roostervloer: 3

Kalkoenen in vrije uitloop met strooiselvloer: 2

Eenden in vrije uitloop met strooiselvloer: 13

Ganzen in vrije uitloop met strooiselvloer: 6

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles HDPE: 1 liter, dop is gemaakt van PP

Jerrycan HDPE: 5 - 60 liter

Vat HDPE: 200 liter

Middelgrote bulkverpakking HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Iodosan 30: Meng 29 ml product met 971 ml water om 1 liter toepassingsoplossing te verkrijgen.

Iodosan 18: Meng 40 ml product met 960 ml water om 1 liter toepassingsoplossing te verkrijgen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 5.2

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

Zie 5.3

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg de gegeven instructies.

Voor het bereiden van de desinfectie-oplossing, mengt u het vloeibare product met water. Giet het water er altijd eerst in en roer het product er vervolgens zorgvuldig doorheen.

Gebruik max. 100 ml toepassingsoplossing per m² behandeld gebied. Bereid niet meer vloeistof dan strikt noodzakelijk is.

Het product mag alleen worden toegepast in een leeg (onbevolkt) dierenverblijf, nadat de oppervlakken grondig zijn gereinigd met een geschikt reinigingsmiddel.

Vooraf reinigen is verplicht. Spoel of veeg de oppervlakken die zullen worden behandeld daarna af. Laat ze ongeveer 24 tot 36 uren drogen vóór de desinfectie. Maak door middel van spuiten, installaties en apparatuur grondig nat met een dun laagje van de bereide oplossing. Gebruik hiervoor geschikte spuitapparatuur (4 tot 7 bar). Tijdens desinfectie en gedurende de contacttijd (min. 30 minuten), moeten alle openingen gesloten en de ventilatie uitgeschakeld zijn.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Buiten bereik van kinderen houden.

De vorm van de fles van het product moet het risico op spatten minimaliseren om blootstelling van ogen en huid tijdens het verdunnen van het product te voorkomen.

Tijdens de meng- en laadfase: Het gebruik van gezichtsbescherming en beschermende handschoenen (het materiaal wordt in de productinformatie aangegeven door de toelatingshouder) is verplicht.

Tijdens de toepassingsfase van de gebruikte oplossing door spuiten: Er moeten handschoenen en een beschermende overall die ondoordringbaar is voor het biocide product worden gedragen (het materiaal van de handschoenen en de overall dient door de

toelatingshouder te worden aangegeven in de productinformatie). Gebruik nieuwe handschoenen voor elke toepassing.

Professionele gebruikers mogen niet meer dan 3 keer per maand dierenverblijven desinfecteren. Deze professionele gebruikers mogen geen jodiumproducten voor aanvullende doeleinden gebruiken.

Gebruik per dag slechts één product dat jodium bevat.

Het desinfecteren van de stallen mag niet meer dan één keer per jaar of één keer in het leven van kalveren en varkens worden uitgevoerd. Tijdens het aanbrengen moeten voederbakken bedekt zijn.

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

Na inhalatie: Zorg voor frisse lucht; raadpleeg een arts in geval van klachten.

Na huidcontact: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en huid grondig wassen.

Na contact met de ogen: Spoel het geopende oog, verwijder contactlenzen, blijf gedurende een aantal minuten spoelen onder stromend water. Raadpleeg vervolgens een arts.

Na inslikken: Spoel de mond en drink daarna wat water. Geen braken opwekken; bel onmiddellijk voor medische hulp.

Plaats de patiënt, in geval van bewusteloosheid, stabiel in de linker zijligging voor transport. Stop nooit iets in de mond bij een bewusteloze persoon.

Wanneer u om medisch advies vraagt moet u de verpakking of het etiket bij de hand hebben.

Noodmaatregelen ten aanzien van milieu:

Informeer de bevoegde autoriteiten wanneer

het product milieuverontreiniging (riool, waterwegen, bodem of lucht) heeft veroorzaakt. Ter voorkoming van storingen van een individuele afvalwaterzuiveringsinstallatie moeten mogelijk residuen die het product bevatten, worden afgevoerd naar de mestopslag (voor verspreiding op landbouwgronden of fermentatie in biogasinstallatie) of, indien dit is toegestaan, naar de gemeentelijke riolering.

Methodes en materiaal voor insluiting en reiniging:

Stop de lekkage wanneer dit veilig kan worden gedaan. Absorbeer gemorst product met vloeistofbindend materiaal (zand, aarde, diatomeeënaarde, zuurbindmiddelen, universele bindmiddelen, zaagsel) en stop het in een container voor verwijdering volgens lokale/nationale voorschriften.

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

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.

Europese afvalcatalogus: 200130-wasmiddelen anders dan die genoemd in 20 01 29.

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

Bewaar het product, uit de buurt van direct zonlicht en in ondoorzichtige verpakkingen. Tegen vorst beschermen. Houd verpakkingen goed gesloten.

Houdbaarheid: 24 maanden in HDPE.

6. Overige informatie

Geen verdere informatie

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	IODOSAN 30	Marktgebied: EU
	IODOSAN	Marktgebied: EU
	IODAT	Marktgebied: EU
	DESINTEC FL-JODES	Marktgebied: EU
	ROTIE-SOL J	Marktgebied: EU
	Disinfect Jod	Marktgebied: EU
	FINK - Jodophos 15	Marktgebied: EU
	Jod-Reiniger sauer	Marktgebied: EU
	Tankrein extra	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0020540-0009 1-6	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	2,4
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	10

Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	25,6
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0

Handelsnaam

IODOSAN 18

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0020540-0010 1-6

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	1,75
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	0
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		31,8

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 7

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-7

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	3 - 3
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	10 - 10
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-, vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-, vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	31,8 - 31,8
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0 - 0

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

meta SPC 6-8: SL - oplosbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.
Schadelijk bij inslikken.
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Kan schade aan organen schildklier veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

nevel niet inademen.

sputnevel niet inademen.

Voorkom lozing in het milieu.

Beschermdende handschoenen dragen.

Beschermdende kleding dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

Achter slot bewaren.

Buiten het bereik van kinderen houden.

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Veterinaire hygiëne – veeteelt – desinfectie van harde oppervlakken – professioneel – binnen - spuiten

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Virussen
Triviale naam: Virussen
Ontwikkelingsstadia: -

Toepassingsgebied

Toepassingsmethode(n)	<p>Binnen</p> <p>Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Desinfectiemiddel voor harde oppervlakken in stallen (met uitzondering van broederijen). Het verdunde product dient te worden toegepast door middel van spuiten met behulp van een handbediende rugspuit (4 - 7 bar)</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 100 mL / m² Verdunning (%): Gebruiksconcentratie van Jood is: 750 ppm (0.075%w/w). Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>De toepassingsfrequentie per jaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Melkkoeien: 1 Vleesvee: 1 Vleeskalveren: 4 Zeugen, in aparte hokken: 5 Zeugen in groepen: 5 Mestvarkens: 3 Legkippen in legbatterijen zonder behandeling: 1 Legkippen in legbatterijen met beluchting (banddroging): 1 Legkippen in legbatterijen met geforceerd drogen (diepe put, hoogbouw): 1 Legkippen in compacte legbatterijen: 1 Legkippen in vrije uitloop met strooiselvloer (deels strooiselvloer, deels roostervloer): 1 Vleeskuikens in vrije uitloop met strooiselvloer: 7 Legkippen in vrije uitloop met roostervloer (volièresysteem): 1 Ouderdieren vleeskuikens in vrije uitloop met roostervloer: 1 Ouderdieren vleeskuikens tijdens de fok met roostervloer: 3 Kalkoenen in vrije uitloop met strooiselvloer: 2 Eenden in vrije uitloop met strooiselvloer: 13 Ganzen in vrije uitloop met strooiselvloer: 6
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Fles HDPE: 1 liter, dop is gemaakt van PP Jerrycan HDPE: 5 - 60 liter Vat HDPE: 200 liter Middelgrote bulkverpakking HDPE: 600 - 1000 liter</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Iodosan 30 plus: Meng 23 ml product met 977 ml water om 1 liter toepassingsoplossing te verkrijgen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 5.2

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

Zie 5.3

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg de gegeven instructies.

Voor het bereiden van de desinfectie-oplossing, mengt u het vloeibare product met water. Giet het water er altijd eerst in en roer het product er vervolgens zorgvuldig doorheen.

Gebruik max. 100 ml toepassingsoplossing per m² behandeld gebied. Bereid niet meer vloeistof dan strikt noodzakelijk is.

Het product mag alleen worden toegepast in een leeg (onbevolkt) dierenverblijf, nadat de oppervlakken grondig zijn gereinigd met een geschikt reinigingsmiddel.

Vooraf reinigen is verplicht. Spoel of veeg de oppervlakken die zullen worden behandeld daarna af. Laat ze ongeveer 24 tot 36 uren drogen vóór de desinfectie. Maak door middel van spuiten, installaties en apparatuur grondig nat met een dun laagje van de bereide oplossing. Gebruik hiervoor geschikte spuitapparatuur (4 tot 7 bar). Tijdens desinfectie en gedurende de contacttijd (min. 30 minuten), moeten alle openingen gesloten en de ventilatie uitgeschakeld zijn.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Buiten bereik van kinderen houden.

De vorm van de fles van het product moet het risico op spatten minimaliseren om blootstelling van ogen en huid tijdens het verdunnen van het product te voorkomen.

Tijdens de meng- en laadfase: Het gebruik van gezichtsbescherming en beschermende handschoenen (het materiaal wordt in de productinformatie aangegeven door de toelatingshouder) is verplicht.

Tijdens de toepassingsfase van de gebruikte oplossing door spuiten: Er moeten handschoenen en een beschermende overall die ondoordringbaar is voor het biocide product worden gedragen (het materiaal van de handschoenen en de overall dient door de toelatingshouder te worden aangegeven in de productinformatie). Gebruik nieuwe handschoenen voor elke toepassing.

Professionele gebruikers mogen niet meer dan 3 keer per maand dierenverblijven desinfecteren. Deze professionele gebruikers mogen geen jodiumproducten voor aanvullende doeleinden gebruiken.

Gebruik per dag slechts één product dat jodium bevat.

Het desinfecteren van de stallen mag niet meer dan één keer per jaar of één keer in het leven van kalveren en varkens worden uitgevoerd. Tijdens het aanbrenge moeten voederbakken bedekt zijn.

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

Na inhalatie: Zorg voor frisse lucht; raadpleeg een arts in geval van klachten.

Na huidcontact: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en huid grondig wassen.

Na contact met de ogen: Spoel het geopende oog, verwijder contactlenzen, blijf gedurende een aantal minuten spoelen onder stromend water. Raadpleeg vervolgens een arts.

Na inslikken: Spoel de mond en drink daarna wat water. Geen braken opwekken; bel onmiddellijk voor medische hulp.

Plaats de patiënt, in geval van bewusteloosheid, stabiel in de linker zijligging voor transport. Stop nooit iets in de mond bij een bewusteloze persoon.

Wanneer u om medisch advies vraagt moet u de verpakking of het etiket bij de hand hebben.

Noodmaatregelen ten aanzien van milieu:

Informeer de bevoegde autoriteiten wanneer

het product milieuverontreiniging (riool, waterwegen, bodem of lucht) heeft veroorzaakt. Ter voorkoming van storingen van een individuele afvalwaterzuiveringsinstallatie moeten mogelijk residuen die het product bevatten, worden afgevoerd naar de mestopslag (voor verspreiding op landbouwgronden of fermentatie in biogasinstallatie) of, indien dit is toegestaan, naar de gemeentelijke riolering.

Methodes en materiaal voor insluiting en reiniging:

Stop de lekkage wanneer dit veilig kan worden gedaan. Absorbeer gemorst product met vloeistofbindend materiaal (zand, aarde, diatomeeënaarde, zuurbindmiddelen, universele bindmiddelen, zaagsel) en stop het in een container voor verwijdering volgens lokale/nationale voorschriften.

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflessen mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

Europese afvalcatalogus: 200130-wasmiddelen anders dan die genoemd in 20 01 29.

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

Bewaar het product, uit de buurt van direct zonlicht en in ondoorzichtige verpakkingen. Tegen vorst beschermen. Houd verpakkingen goed gesloten.

Houdbaarheid: 24 maanden in HDPE.

6. Overige informatie

Geen verdere informatie

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	IODOSAN 30 Plus	Marktgebied: EU
	YODO CONTROL	Marktgebied: EU
	YODIVEN	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0020540-0011 1-7	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	3
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	10
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-,vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-,vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	31,8
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaar	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaar	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 8

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-8

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	1,5 - 1,5
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	3 - 3
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-, vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-, vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	18 - 18
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0 - 0

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

meta SPC 6-8: SL - oplosbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC**Gevarencategorie**

Kan bijtend zijn voor metalen.

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Kan schade aan organen schildklier veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .

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

Veiligheidsaanbevelingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

nevel niet inademen.

sputnevel niet inademen.

Voorkom lozing in het milieu.

Beschermdende handschoenen dragen.

Beschermdende kleding dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

Achter slot bewaren.

Buiten het bereik van kinderen houden.

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC**4.1 Omschrijving van het gebruik**

Gebruik 1 - Veterinaire hygiëne – veeteelt – desinfectie van harde oppervlakken – professioneel – binnen - spuiten

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

-
Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: -
Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: -
Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: -

Toepassingsgebied

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving:
Desinfectiemiddel voor harde oppervlakken in stallen (met uitzondering van broederijen). Het verdunde product dient te worden toegepast door middel van spuiten met behulp van een handbediende rugspuit (4 - 7 bar)

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 100 mL / m ² Verdunning (%): Gebruiksconcentratie van Jood is: 750 ppm (0.075%w/w). Aantal en timing van de toepassing:
De toepassingsfrequentie per jaar: Melkkoeien: 1 Vleesvee: 1 Vleeskalveren: 4 Zeugen, in aparte hokken: 5 Zeugen in groepen: 5 Mestvarkens: 3 Legkippen in legbatterijen zonder behandeling: 1 Legkippen in legbatterijen met beluchting (banddroging): 1 Legkippen in legbatterijen met geforceerd drogen (diepe put, hoogbouw): 1 Legkippen in compacte legbatterijen: 1 Legkippen in vrije uitloop met strooiselvloer (deels strooiselvloer, deels roostervloer): 1 Vleeskuikens in vrije uitloop met strooiselvloer: 7 Legkippen in vrije uitloop met roostervloer (volièresysteem): 1 Ouderdieren vleeskuikens in vrije uitloop met roostervloer: 1 Ouderdieren vleeskuikens tijdens de fok met roostervloer: 3 Kalkoenen in vrije uitloop met strooiselvloer: 2 Eenden in vrije uitloop met strooiselvloer: 13 Ganzen in vrije uitloop met strooiselvloer: 6

Categorie/categorieën gebruikers

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Professioneel

Fles HDPE: 1 liter, dop is gemaakt van PP
Jerrycan HDPE: 5 - 60 liter
Vat HDPE: 200 liter
Middelgrote bulkverpakking HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Iodosan 15: Meng 46 ml product met 954 ml water om 1 liter toepassingsoplossing te verkrijgen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 5.2

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

Zie 5.3

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiters en volg de gegeven instructies.

Voor het bereiden van de desinfectie-oplossing, mengt u het vloeibare product met water. Giet het water er altijd eerst in en roer het product er vervolgens zorgvuldig doorheen.

Gebruik max. 100 ml toepassingsoplossing per m² behandeld gebied. Bereid niet meer vloeistof dan strikt noodzakelijk is.

Het product mag alleen worden toegepast in een leeg (onbevolkt) dierenverblijf, nadat de oppervlakken grondig zijn gereinigd met een geschikt reinigingsmiddel.

Vooraf reinigen is verplicht. Spoel of veeg de oppervlakken die zullen worden behandeld daarna af. Laat ze ongeveer 24 tot 36 uren drogen vóór de desinfectie. Maak door middel van spuiten, installaties en apparatuur grondig nat met een dun laagje van de bereide oplossing. Gebruik hiervoor geschikte spuitapparatuur (4 tot 7 bar). Tijdens desinfectie en gedurende de contacttijd (min. 30 minuten), moeten alle openingen gesloten en de ventilatie uitgeschakeld zijn.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Buiten bereik van kinderen houden.

De vorm van de fles van het product moet het risico op spatten minimaliseren om blootstelling van ogen en huid tijdens het verdunnen van het product te voorkomen.

Tijdens de meng- en laadfase: Het gebruik van gezichtsbescherming en beschermende handschoenen (het materiaal wordt in de productinformatie aangegeven door de toelatingshouder) is verplicht.

Tijdens de toepassingsfase van de gebruikte oplossing door spuiten: Er moeten handschoenen en een beschermende overall die ondoordringbaar is voor het biocide product worden gedragen (het materiaal van de handschoenen en de overall dient door de toelatingshouder te worden aangegeven in de productinformatie). Gebruik nieuwe handschoenen voor elke toepassing.

Professionele gebruikers mogen niet meer dan 3 keer per maand dierenverblijven desinfecteren. Deze professionele gebruikers mogen geen jodiumproducten voor aanvullende doeleinden gebruiken.

Gebruik per dag slechts één product dat jodium bevat.

Het desinfecteren van de stallen mag niet meer dan één keer per jaar of één keer in het leven van kalveren en varkens worden uitgevoerd. Tijdens het aanbrengen moeten voederbakken bedekt zijn.

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

Na inhalatie: Zorg voor frisse lucht; raadpleeg een arts in geval van klachten.

Na huidcontact: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en huid grondig wassen.

Na contact met de ogen: Spoel het geopende oog, verwijder contactlenzen, blijf gedurende een aantal minuten spoelen onder stromend water. Raadpleeg vervolgens een arts.

Na inslikken: Spoel de mond en drink daarna wat water. Geen braken opwekken; bel onmiddellijk voor medische hulp.

Plaats de patiënt, in geval van bewusteloosheid, stabiel in de linker zijligging voor transport. Stop nooit iets in de mond bij een bewusteloze persoon.

Wanneer u om medisch advies vraagt moet u de verpakking of het etiket bij de hand hebben.

Noodmaatregelen ten aanzien van milieu:

Informeer de bevoegde autoriteiten wanneer

het product milieuverontreiniging (riool, waterwegen, bodem of lucht) heeft veroorzaakt. Ter voorkoming van storingen van een individuele afvalwaterzuiveringsinstallatie moeten mogelijk residuen die het product bevatten, worden afgevoerd naar de mestopslag (voor verspreiding op landbouwgronden of fermentatie in biogasinstallatie) of, indien dit is toegestaan, naar de gemeentelijke riolering.

Methodes en materiaal voor insluiting en reiniging:

Stop de lekkage wanneer dit veilig kan worden gedaan. Absorbeer gemorst product met vloeistofbindend materiaal (zand, aarde,

diatomeeënaarde, zuurbindmiddelen, universele bindmiddelen, zaagsel) en stop het in een container voor verwijdering volgens lokale/nationale voorschriften.

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

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.
Europese afvalcatalogus: 200130-wasmiddelen anders dan die genoemd in 20 01 29.

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

Bewaar het product, uit de buurt van direct zonlicht en in ondoorzichtige verpakkingen. Tegen vorst beschermen. Houd verpakkingen goed gesloten.

Houdbaarheid: 24 maanden in HDPE.

6. Overige informatie

Geen verdere informatie

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

IODOSAN 15

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

EU-0020540-0012 1-8

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	1,5
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-,vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega-hydroxy-,vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5	500-241-6	18
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9-11 alcoholethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0