

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: ANTI-GERM IO-SPRAY-27

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: NL-0028973-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0028973-0002

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	4
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	4
2.2. Formuleringstype	5
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	5
4. Toegelaten gebruik	5
5. Algemene gebruiksaanwijzing	14
5.1. Gebruiksvoorschrift	15
5.2. Risicobeperkende maatregelen	15
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	15
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	15
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	15
6. Overige informatie	15

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Io Pro Spray
Jodipro Spray
IO Spray Plus

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	HYPRED SAS
	Adres	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankrijk
Toelatingsnummer	NL-0028973-0000 1-2	

Referentienummer van de asset in R4BP 3	NL-0028973-0002
Toelatingsdatum	02/12/2022
Vervaldatum	02/12/2032

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	HYPRED SAS - KERSIA Group
Adres van de fabrikant	55, Boulevard Jules Verger; BP10180 35803 Dinard Frankrijk
Productielocatie	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 Dinard Frankrijk
	HYPRED SAS – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Frankrijk
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAÙE 16-18 87700 Memmingen Duitsland
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-StraÙe 23 53332 Bornheim – Sechtem Duitsland
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Polen
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Spanje
	KERSIA Italia s.r.l. - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italië
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAÙE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Oostenrijk
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD Lockerbie Verenigd Koninkrijk
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Ierland
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Ierland
	SOPURA – KERSIA Group - Parc Paysager de Tyberchamps 14 7180 SENEFFE België
	SOPURA Quimica – KERSIA Group - Pol. Ind. “ La Canaleta “ - Avinguda Júpiter n° 7 25300 TARREGA (LLEIDA) Spanje
	Holchem Laboratories Ltd – KERSIA Group - Gateway House, Pilsworth Road, Pilsworth Industrial Estate BL9 8RD Bury Verenigd Koninkrijk

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

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Adres van de fabrikant	Terrenos de Elena S/N S/N Huara, Región de Tarapacá Chili
Productielocatie	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	ACF MINERA SA
Adres van de fabrikant	San Martín 499 Iquique Chili
Productielocatie	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Adres van de fabrikant	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chili
Productielocatie	Pedro de Valdivia (PV) Road B 180 Antofagasta Chili
	Nueva Victoria (NV) Road 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Ise Chemicals Corporation
Adres van de fabrikant	3-1, Kyobashi 1-Chome, Chuo-Ku - Tokyo Japan
Productielocatie	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japan

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	ATACAMA MINERALS SCM
Adres van de fabrikant	Coronel Pereira No 72 Of. 701 Las Condes Santiago Chili
Productielocatie	Atacama Minerals SCM Aguas Blancas Facility Antofagasta Chili
Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Adres van de fabrikant	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
Productielocatie	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba 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	0,27
Fosforzuur	orthofosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0
Laureth-11-carboxylzuur	Polyethyleenglycol carboxymethyldodecylether	Niet-werkzame stof	27306-90-7		0
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	0
Alcoholen, C12-15-vertakt en lineair, geëthoxyleerd gepropoxyleerd	-	Niet-werkzame stof	120313-48-6		0
Isotridecanol, geëthoxyleerd (EO 6-20)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5		0,988
1-Decanol, geëthoxyleerd (8 EO)	1-Decanol, geëthoxyleerd (8 EO)	Niet-werkzame stof	26183-52-8		0,9

2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

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

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Na het werken met dit product handen grondig wassen.
Oogbescherming/Beschermende handschoenen dragen.
Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
Inhoud naar verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
verpakking afvoeren naar verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Toepassing 2.1: Speendesinfectie melkvee: Speendesinfectie na het melken door handmatig dippen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: -
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: --
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: -

Toepassingsgebied

Toepassingsmethode(n)	Binnen Buiten Desinfectie voor veterinaire hygiëne: speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien, buffels, schapen en geiten) voor na het melken
	Methode: Handmatig dippen met een dipbeker Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Dosering: Koeien en buffels: 8 – 10 ml/behandeling Schapen: 4 – 5 ml/behandeling Geiten: 5 – 6 ml/behandeling Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: Na het melken: 1 – 3x/dag (na elke melkbeurt)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 1-35 kg Vat (HDPE): 35-240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Gebruik voor het handmatig dippen een speenbeker met spatbescherming.
- 2) Vul het reservoir met het gebruiksklare product en draai de dipbeker erop.
- 3) Voor gebruik moet het product een temperatuur van minimaal 20°C hebben.
- 4) Reinig de spenen zorgvuldig door ze voor het melken goed af te nemen met een wegwerpdoekje.
- 5) Knijp na het melken in het reservoir en plaats de dipbeker van onderaf over de speen, waarbij erop moet worden gelet dat de gehele lengte van de speen (3-5 cm) wordt ondergedompeld in het product.
- 6) Indien nodig bijvullen met nieuw desinfectiemiddel.
- 7) Laat de dieren gedurende ten minste vijf minuten na de behandeling staan. Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt.
- 8) Leeg na de desinfectie het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker met water.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

1) Implementeer de volgende risicobeperkende maatregelen, indien hier reeds geen technische en/of organisatorisch alternatief voor is:
Tijdens het gebruik van het product is het dragen van oogbescherming verplicht.

2) Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.

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 - Toepassing 2.2 – Speendesinfectie bij melkvee: Speendesinfectie na het melken door handmatig schuimen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Desinfectie voor veterinaire hygiëne: speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien, buffels, schapen en geiten) voor na het melken

Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig schuimen met een schuimbeker Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Dosering: Koeien en buffels: 4 – 5 ml/behandeling Schapen: 2 – 2.5 ml/behandeling Geiten: 2.5 – 3 ml/behandeling Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: Na het melken: 1 – 3x/dag (na elke melkbeurt)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 1-35 kg Vat (HDPE): 35-240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<ol style="list-style-type: none"> 1) Vul het reservoir met het gebruiksklare product en draai de schuimbeker erop. 2) Voor gebruik moet het product een temperatuur van minimaal 20°C hebben. 3) Reinig de spenen zorgvuldig door ze voor het melken goed af te nemen met een wegwerpdoekje. 4) Knijp na het melken in het reservoir en plaats de schuimbeker van onderaf over de speen, waarbij erop moet worden gelet dat de gehele lengte van de speen (3-5 cm) wordt ondergedompeld in het product. 5) Indien nodig bijvullen met nieuw desinfectiemiddel. 6) Laat de dieren gedurende ten minste vijf minuten na de behandeling staan. Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. 7) Leeg na de desinfectie het reservoir en reinig het reservoir en de schuimbeker met water.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

<ol style="list-style-type: none"> 1) Implementeer de volgende risicobeperkende maatregelen, indien hier reeds geen technische en/of organisatorisch alternatief voor is: Tijdens het gebruik van het product is het dragen van oogbescherming verplicht. 2) Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
--

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 - Toepassing 2.3 - Speendesinfectie van melkvee: Speendesinfectie na het melken door handmatig spuiten met een handsput

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: -- Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Desinfectie voor veterinaire hygiëne: speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien, buffels, schapen en geiten) voor na het melken
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig spuiten met een handsput Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Dosering: Koeien en buffels: 12 – 15 ml/behandeling Schapen: 6 – 7.5 ml/behandeling Geiten: 7 – 9 ml/behandeling Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Frequentie:

	Na het melken: 1 – 3x/dag (na elke melkbeurt)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 1-35 kg Vat (HDPE): 35-240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Vul het reservoir met het gebruiksklare product en draai de handsprit erop.
- 2) Voor gebruik moet het product een temperatuur van minimaal 20°C hebben.
- 3) Reinig de spenen zorgvuldig door ze voor het melken goed af te nemen met een wegwerpdoekje.
- 4) Spuit het desinfectiemiddel na het melken op de spenen met de handsprit, waarbij erop moet worden gelet dat de gehele lengte van de speen (3-5 cm) wordt bedekt met het product.
- 5) Indien nodig bijvullen met nieuw desinfectiemiddel.
- 6) Laat de dieren gedurende ten minste vijf minuten na de behandeling staan. Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt.
- 7) Leeg na de desinfectie het reservoir en reinig het reservoir en de handsprit met water.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1) Implementeer de volgende risicobeperkende maatregelen, indien hier reeds geen technische en/of organisatorisch alternatief voor is:
 - a) Tijdens het gebruik van het product is het dragen van oogbescherming verplicht.
 - b) Draag beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen tijdens het gebruik van dit product (materiaal van de handschoenen moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).
- 2) Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.

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

-

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Toepassing 2.4 – Speendesinfectie bij melkvee: Speendesinfectie na het melken door handmatig spuiten met een elektrische spuit

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: -- Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Desinfectie voor veterinaire hygiëne: speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien, buffels, schapen en geiten) voor na het melken
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig spuiten met een elektrische spuit Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Dosering: Koeien en buffels: 12 – 15 ml/behandeling Schapen: 6 – 7.5 ml/behandeling Geiten: 7 – 9 ml/behandeling Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: Na het melken: 1 – 3x/dag (na elke melkbeurt)
Categorie/categorieën gebruikers	

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Professioneel

Jerrycan (HDPE): 1-35 kg
Vat (HDPE): 35-240 kg
IBC (HDPE): 1000 kg

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Open een verpakking met het gebruiksklare product en plaats de zuiglans van de elektrische spuit in het product.
- 2) Voor gebruik moet het product een temperatuur van minimaal 20°C hebben.
- 3) Reinig de spenen zorgvuldig door ze voor het melken goed af te nemen met een wegwerpdoekje.
- 4) Spuit het desinfectiemiddel na het melken op de spenen met de elektrische spuit, waarbij erop moet worden gelet dat de gehele lengte van de speen (3-5 cm) wordt bedekt met het product.
- 5) Vervang indien nodig een lege verpakking door een nieuwe verpakking met het gebruiksklare product.
- 6) Laat de dieren gedurende ten minste vijf minuten na de behandeling staan. Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt.
- 7) Plaats de zuiglans na desinfectie in een emmer met water en pomp het water door de spuit om de spuit te spoelen.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1) Implementeer de volgende risicobeperkende maatregelen, indien hier reeds geen technische en/of organisatorisch alternatief voor is:
Tijdens het gebruik van het product is het dragen van oogbescherming verplicht.
- 2) Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.

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

-

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

-

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

-

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Toepassing 2.5 – Speendesinfectie bij melkvee: Speendesinfectie na het melken met een automatische spuitrobot

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: -- Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Desinfectie voor veterinaire hygiëne: speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien, buffels, schapen en geiten) voor na het melken
Toepassingsmethode(n)	Methode: Automatische spuitrobot Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Dosering: Koeien en buffels: 12 – 15 ml/behandeling Schapen: 6 – 7.5 ml/behandeling Geiten: 7 – 9 ml/behandeling Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: Na het melken: 1 – 3x/dag (na elke melkbeurt)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 1-35 kg Vat (HDPE): 35-240 kg IBC (HDPE): 1000 kg



4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Open een verpakking met het gebruiksklare product en plaats de zuiglans van de melkrobot in het product.
- 2) Voor gebruik moet het product een temperatuur van minimaal 20°C hebben.
- 3) De spenen worden automatisch gereinigd door de borstels van de melkrobot.
- 4) Na het melken in de melkrobot wordt automatisch het desinfectiemiddel op de spenen gespoten.

- 5) Laat de dieren gedurende ten minste vijf minuten na de behandeling staan. Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt.
- 6) Het schoonspoelen van de automatische spuit gebeurt volledig automatisch.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksaanwijzing

zie specifieke gebruiksaanwijzingen

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- 1) Buiten bereik van kinderen houden.
- 2) Wanneer de spenen ook voorafgaand aan het melken worden gedesinfecteerd, dan dient voor de desinfectie een andere werkzame stof te worden gebruikt (geen jodium).

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

- 1) BIJ CONTACT MET DE OGEN: gedurende een aantal minuten voorzichtig afspelen met water. Eventuele contactlezen verwijderen als dit gemakkelijk gaat. Blijven spoelen.
- 2) Indien de oogirritatie aanhoudt: raadpleeg een arts.
- 3) Gemorst of gelett product opruimen en op de juiste manier verwijderen. Verwijdering moet in overeenstemming zijn met de lokale voorschriften.

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

Voer ongebruikt product, de verpakking en gebruikte wegwerpdoekjes af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en handverstuivers mogen, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA).

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

- 1) Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30°C.
- 2) Houdbaarheid: 18 maanden.

6. Overige informatie