

NL

***BIJLAGE***

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN**

HYPOMEN PROFESSIONAL TABLETS WITH ANTI-SCALE

**Productsoort(en)**

PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

**Toelatingsnummer:** BE2023-0010-00-00 1-1

**Toelatingsnummer in R4BP:** BE-0030076-0004

---

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE .....	3
1.1. Handelsnaam (-namen) van het product .....	3
1.2. Toelatingshouder .....	3
1.3. Fabrikant(en) van het product .....	3
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen) .....	4
2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING .....	6
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product .....	6
2.2. Type(n) formulering .....	6
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN .....	7
4. TOEGELATEN GEBRUIK .....	9
4.1. Beschrijving van het gebruik .....	9
4.2. Beschrijving van het gebruik .....	10
4.3. Beschrijving van het gebruik .....	11
4.4. Beschrijving van het gebruik .....	13
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING .....	15
5.1. Gebruiksaanwijzing .....	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 .....	16

## Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

### 1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	HYPOMEN PROFESSIONAL TABLETS WITH ANTI-SCALE Hypostar Tablets 20 Plus Hypostar Tablets 200 Plus
----------------------	---

### 1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Sojitz SOLVADIS GmbH
	Adres	Schirmerstr. 76 40211 Dusseldorf Duitsland
Toelatingsnummer		BE2023-0010-00-00 1-1
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		BE-0030076-0004
Toelatingsdatum		18/11/2022
Vervaldatum		17/11/2032

### 1.3. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	Hubei Xingrui
Adres van de fabrikant	29 Changjiang road, Xiaoting - Yichang China
Productielocaties	Hubei Xingrui site 1 Hubei Xingrui - 29 Changjiang road, Xiaoting - Yichang China

Naam van de fabrikant	Hubei Xingrui
Adres van de fabrikant	NO. 66-2 Xiating Road Xiaoting Dist Yichang China
Productielocaties	Hubei Xingrui site 1 NO. 66-2 Xiating Road Xiaoting Dist Yichang China

Naam van de fabrikant	Haixing Eno Chemical Co., Ltd.
Adres van de fabrikant	Haixing Economic Development Area, Haixing County - Hebei Province China
Productielocaties	Haixing Eno Chemical Co., Ltd. site 1 Haixing Economic Development Area, Haixing County - Hebei Province China

Naam van de fabrikant	Sinopec Jiangnan Salt & Chemical Complex
Adres van de fabrikant	No. 8, Hongqi Road, Wangchang Town, Qianjiang city - Hubei Province China
Productielocaties	Sinopec Jiangnan Salt & Chemical Complex site 1 No. 8, Hongqi Road, Wangchang Town, Qianjiang city - Hubei Province China

Naam van de fabrikant	Tohoku Tosoh Chemical Co., LTD
Adres van de fabrikant	1-4-16, Ohama Yamagata 998-0064 Sakata City Japan
Productielocaties	Tohoku Tosoh Chemical Co., LTD site 1 1-4-16, Ohama Yamagata 998-0064 Sakata City Japan

Naam van de fabrikant	Shanghai Huan Ning Co.,LTD
Adres van de fabrikant	No. 1111-10, Jinzhang branch Road, Qianwei Town, Jinshan District - Shanghai City China
Productielocaties	Shanghai Huan Ning Co.,LTD site 1 No. 1111-10, Jinzhang branch Road, Qianwei Town, Jinshan District - Shanghai City China

Naam van de fabrikant	Shanghai Kangda Disinfectant Plant.
Adres van de fabrikant	No. 6825 Puwei Road, Zhelin Town, Fengxian District - Shanghai City China
Productielocaties	Shanghai Kangda Disinfectant Plant. site 1 No. 6825 Puwei Road, Zhelin Town, Fengxian District - Shanghai City China

Naam van de fabrikant	Nankai Chemical Industry Co., Ltd.
Adres van de fabrikant	1-12-19 Minamihorie, Nishi-ku 550-0015 Osaka Japan
Productielocaties	Nankai Chemical Industry Co., Ltd. site 1 4-10-1, Sanbashidori, Kochi-shi 780-8010 Kochi Japan

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

Werkzame stof	Actief chloor, verkregen uit natriumhypochloriet
Naam van de fabrikant	SOJITZ SOLVADIS GmbH
Adres van de fabrikant	Schirmerstraße 76 40211 Düsseldorf Duitsland
Productielocaties	SOJITZ SOLVADIS GmbH site 1 Hubei Xingrui Chemical Co, Ltd, 29 Changjiang road, Xiaoting and NO. 66-2 Xiating road, Xiaoting Dist, - Yichang China

Werkzame stof	Actief chloor, verkregen uit natriumhypochloriet
Naam van de fabrikant	REACH24H Consulting Group (Acting for Haixing Eno Chemical Co., Ltd. (Chine))
Adres van de fabrikant	Paramount Court, Corrig Road, Sandyford - Dublin 18 Ierland
Productielocaties	REACH24H Consulting Group (Acting for Haixing Eno Chemical Co., Ltd. (Chine)) site 1

	Haixing Economic Development Area 061200 Haixing County (Hebei Province) China
--	--

Werkzame stof	Actief chloor, verkregen uit natriumhypochloriet
Naam van de fabrikant	Sinopec Europa GmbH
Adres van de fabrikant	Friedrich-Ebert-Anlage 49 60308 Frankfurt am Main Duitsland
Productielocaties	Sinopec Europa GmbH site 1 No. 8, Hongqi Road, Wangchang Town - Qianjiang city (Hubei Province) China

Werkzame stof	Actief chloor, verkregen uit natriumhypochloriet
Naam van de fabrikant	TOSOH Europe BV (Acting for TOHOKU TOSOH Chemical Co Ltd)
Adres van de fabrikant	Amstelplein 1 1096 HA Amsterdam Nederland
Productielocaties	TOSOH Europe BV (Acting for TOHOKU TOSOH Chemical Co Ltd) site 1 4-16, 1-Chome, Ohama 998-0064 Sakata City (Yamagata Prefecture) Japan

Werkzame stof	Actief chloor, verkregen uit natriumhypochloriet
Naam van de fabrikant	Chemoform AG (Acting for Nankai Chemical CO., LTD. (Japan))
Adres van de fabrikant	Heinrich-Otto-Straße 28 73240 Wendlingen am Neckar Duitsland
Productielocaties	Chemoform AG (Acting for Nankai Chemical CO., LTD. (Japan)) site 1 Nankai Chemical, Tosa Factory, 4-10-1, Sanbashi-dori - Kochi-city (Kochi prefecture) Japan

---

## Hoofdstuk 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Actief chloor, verkregen uit natriumhypochloriet		werkzame stof			64,3
Calcium hypochlorite		Niet-werkzame stof	7778-54-3	231-908-7	99

### 2.2. Type(n) formulering

XX Diversen: SG - In water oplosbare korrels & ST - In water oplosbare tablet

### Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Gevarenaanduidingen	<p>H272: Kan brand bevorderen; oxiderend.</p> <p>H302: Schadelijk bij inslikken.</p> <p>H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.</p> <p>EUH031: Vormt giftig gas in contact met zuren.</p> <p>EUH071: Bijtend voor de luchtwegen.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.</p> <p>P220: Verwijderd houden van kleding of andere brandbare materialen.</p> <p>P273: Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>P280: Beschermende handschoenen/Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-/gezichtsbeschermingdragen.</p> <p>P260: Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.</p> <p>P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen.</p> <p>P270: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.</p> <p>P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p> <p>P301+P330+P331: NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.</p> <p>P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].</p> <p>P304+P340: NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P310: Onmiddellijk een antigifcentrum/dokter bellen raadplegen.</p> <p>P363: Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p>

---

P370+P378: In case of fire: Use... to extinguish.

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501: Inhoud|verpakking Inhoud naar afvoeren in  
overeenstemming met van toepassing zijn lokale /  
regionale / nationale voorschriften.

P501: Inhoud|verpakking verpakking afvoeren naar  
in overeenstemming met van toepassing zijn lokale /  
regionale / nationale voorschriften.



## Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

### 4.1. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 1. Desinfectie van afvalwater**

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacterien Triviale naam: overig: Bacterien Ontwikkelingsstadia: overig: -
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen gebruik buiten  Binnen Buitenshuis De producten worden toegevoegd aan de effluentstroom van de RWZI voor desinfectie van (afval)water. Desinfectie kan op regelmatige basis plaatsvinden. Water wordt na zuivering vastgehouden in een buffer of bassin, voordat het geloosd wordt op het oppervlaktewater.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Gieten  Gedetailleerde beschrijving: Producten worden door de operator handmatig in niet-geautomatiseerde RWZI (waterzuiveringsinstallatie) gegoten Methode: overig: Injectie  Gedetailleerde beschrijving: Producten worden eerst opgelost in water en de verkregen oplossing wordt via een geautomatiseerd systeem in het systeem geïnjecteerd. Chlooroplossing wordt geïnjecteerd in de behandelingstank om afvalwater in STP te behandelen.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 7,1 mg/L  Verdunning (%): -  Aantal en timing van de toepassing: 7,1 mg/L av Cl2 (met een retentietijd van 30 minuten) Toe te passen dosis: 7,1 mg/L  Verdunning (%): -  Aantal en timing van de toepassing: 7,1 mg/L av Cl2 (met een retentietijd van 30 minuten)
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	- Fles in HDPE (1-2 kg), in PP (2-3,3-4 kg). - Blik in HDPE (1 kg). - Jerrycan in PP (4 kg). - Emmer in PP (1-2-3-4-5-10-25-40-45 kg), in PP/PE (10-25-40-45 kg), in HDPE (10-25-40-45 kg)).

#### 4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

#### 4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Restconcentraties actief chloor verminderen door actieve koolfiltratie of toevoeging van reductiemiddelen (bijv. ascorbinezuur of natriumascorbaat) alvorens het afvalwater op het oppervlaktewater te lozen. Als alternatief moet het water worden uitgevoerd om ervoor te zorgen dat het effluent voldoet aan alle vereiste kwaliteitsnormen, rekening houdend met alle relevante voorschriften, bijvoorbeeld de richtlijn 2006/44/EG.

#### 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. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 2. Desinfectie van zwembaden (openbaar en privé) door professionele gebruikers: schokbehandeling tegen micro-organismen**

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacterien Triviale naam: overig: Bacterien Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: overig: Virus Triviale naam: overig: Virus Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen gebruik buiten  Binnen Buitenshuis De producten worden toegevoegd aan privé/openbaar zwembaden als schokbehandeling tegen micro-organismen. Zwembaden die niet zijn aangesloten op de riolering vallen niet onder dit dossier.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Gieten of injectie door middel van een doseersysteem  Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 10 mg/L  Verdunning (%): -  Aantal en timing van de toepassing: - Bacteriën en virussen: 10 mg/L av Cl2 in water (contacttijd van 10 minuten).
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker

Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fles in HDPE (1-2 kg), in PP (2-3,3-4 kg).</li> <li>- Blik in HDPE (1 kg).</li> <li>- Jerrycan in PP (4 kg).</li> <li>- Emmer in PP (1-2-3-4-5-10-25-40-45 kg), in PP/PE (10-25-40-45 kg), in HDPE (10-25-40-45 kg).</li> </ul>
---	--

#### 4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Schokbehandeling zonder doseersysteem:

- korrelig: rechtstreeks in de skimmer of een ander reservoir gieten of over het hele zwembad verspreiden met draaiende filtratie. Bij winderige omstandigheden de hoeveelheid granulaat die nodig is voor de behandeling vooraf oplossen in water in een emmer met een maximale concentratie van 40g/L.
- tabletten: rechtstreeks in de skimmer doen terwijl de filtratie loopt

#### 4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Toepassing van dit product is uitsluitend toegestaan in zwembaden met aansluiting op een RWZI. Het is niet toegestaan om zwembadwater rechtstreeks op het oppervlaktewater te lozen.
- Behandeling moet worden uitgevoerd in afwezigheid van zwemmers voor shockbehandeling.
- Sta geen toegang tot het zwembad toe totdat de concentratie weer is gedaald tot 1,4 mg/L beschikbaar chloor voor zwembaden of tot de nationale chloorlimiet.

#### 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. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 3. Desinfectie van zwembaden (openbaar en privé) door professionele gebruikers: schokbehandeling tegen algen**

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Groene algen Triviale naam: overig: Groene algen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen gebruik buiten  Binnen Buitenshuis De producten worden toegevoegd aan privé/ publieke zwembaden als schokbehandeling tegen groene algen. De dosering van het aan het zwembad toegevoegde product is afhankelijk van de kwaliteit van het water (bv. afhankelijk van de

	troebelheid). Zwembaden die niet zijn aangesloten op de riolering vallen niet onder dit dossier.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Gieten of injectie door middel van een doseersysteem  Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 10 – 15 mg/L  Verdunning (%): 0  Aantal en timing van de toepassing: 10 – 15 mg/L av Cl2 Actievertraging: 48 uur
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	- Fles in HDPE (1-2 kg), in PP (2-3,3-4 kg). - Blik in HDPE (1 kg). - Jerrycan in PP (4 kg). - Emmer in PP (1-2-3-4-5-10-25-40-45 kg), in PP/PE (10-25-40-45 kg), in HDPE (10-25-40-45 kg)).

#### 4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Aanbeveling voor gebruik:

- Bij 10 mg/l av Cl2 in water voor matig groen water (104 CFU/ml)
- Bij 15 mg/L av Cl2 in water voor zeer groen water (105 CFU/mL)
- Als het verontreinigingsniveau en/of de organische belasting onbekend is/zijn, kan de behandeling in twee stappen worden uitgevoerd: als een eerste dosis van 10 mg/L niet voldoende is om binnen 48 uur een visueel bevredigend water te bereiken, een tweede dosis van 5 mg/L kan worden toegevoegd.

- Schokbehandeling zonder doseersysteem:

- korrelig: giet rechtstreeks in de skimmer of een ander reservoir of verdeel het over het hele zwembad terwijl de filtratie loopt. Bij winderige omstandigheden de hoeveelheid granulaat die nodig is voor de behandeling vooraf oplossen in water in een emmer met een maximale concentratie van 40g/L.
- tabletten: rechtstreeks in de skimmer doen terwijl de filtratie loopt

#### 4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Toepassing van dit product is uitsluitend toegestaan in zwembaden met aansluiting op een RWZI. Het is niet toegestaan om zwembadwater rechtstreeks op het oppervlaktewater te lozen.
- De behandeling moet plaatsvinden in afwezigheid van barthers voor shockbehandeling.
- Sta geen toegang tot het zwembad toe totdat de concentratie weer is gedaald tot 1,4 mg/L beschikbaar chloor voor zwembaden of tot de nationale chloorlimiet.

#### 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. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 4. Zwembaddesinfectie (openbaar en privé) door professionele gebruikers: continu doseren**

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacterien Triviale naam: overig: Bacterien Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: overig: Virus Triviale naam: overig: Virus Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: overig: Groene algen Triviale naam: overig: Groene algen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen gebruik buiten  Binnen Buitenshuis De producten worden continu gedoseerd in particuliere/openbare zwembaden die zijn aangesloten op een rioolwaterzuiveringsinstallatie. Zwembaden die niet zijn aangesloten op de riolering vallen niet onder dit dossier.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Automatisch doseersysteem of gieten of handmatig aanbrenge  Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 1,4 mg/L  Verdunning (%): -  Aantal en timing van de toepassing: - Bacteriën, virussen en algen bij een dosering van 1,4 mg/L av Cl2 (zonder stabilisator)
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	- Fles in HDPE (1-2 kg), in PP (2-3,3-4 kg). - Blik in HDPE (1 kg). - Jerrycan in PP (4 kg). - Emmer in PP (1-2-3-4-5-10-25-40-45 kg), in PP/PE (10-25-40-45 kg), in HDPE (10-25-40-45 kg).

##### 4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Periodieke behandeling met tablet- of korrelvoeder en doseersysteem:

- Houd permanent een snelheid van av Cl2 aan op 1,4 mg / L.

- Periodieke behandeling zonder doseersysteem:

- Granulaat: rechtstreeks in de skimmer of een ander reservoir gieten of over het hele zwembad verspreiden terwijl de filtratie loopt. Bij winderige omstandigheden de hoeveelheid granulaat die nodig is voor de behandeling vooraf oplossen in water in een emmer met een maximale concentratie van 40g/L.

- 
- Tabletten: rechtstreeks in de skimmer of een ander reservoir met draaiende filtratie

#### **4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

- Toepassing van dit product is uitsluitend toegestaan in zwembaden met aansluiting op een RWZI. Het is niet toegestaan om zwembadwater rechtstreeks op het oppervlaktewater te lozen.
- Draag voor het aanbrengen van een oplossing van vooraf opgeloste granules/tabletten (handmatige toepassing) beschermende chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenmateriaal te specificeren door de toelatinghouder in de productinformatie), overall (materiaal te specificeren door de toelatinghouder in de productinformatie) en gelaatsscherm.
- De behandeling moet worden uitgevoerd in afwezigheid van zwemmers totdat het product volledig is opgelost voor directe toepassing voor onderhoudsbehandeling.

#### **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**

-

---

## Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING<sup>1</sup>

### 5.1. Gebruiksaanwijzingen

- Lees voor gebruik altijd het etiket of de bijsluiters en volg alle instructies op.
- Respecteer de gebruiksvoorwaarden van het product (concentratie, contacttijd, temperatuur, pH, enz.).
- Informeer de registratiehouder als de behandeling niet effectief is.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenmateriaal te specificeren door de toelatinghouder in de productinformatie), overall (materiaal te specificeren door de toelatinghouder in de productinformatie) en oogbescherming tijdens het mengen en laden (verpakking hoger dan 10kg) en taak na toepassing (onderhoud, contact met vaste stof).
- Draag RPE met minimaal APF 20 (type te specificeren door de vergunninghouder in de productinformatie) tijdens manipulatie van het product voor de meng- en laadtaak (verpakking hoger dan 10 kg) (gebruiker en omstander).
- Er zijn geen PBM's nodig voor het mengen en laden (verpakkingsbalg of gelijk aan 10 kg) met gereedschap (schep of vergelijkbaar). Dit gereedschap moet een handvat hebben en mag niet in contact komen met het product (mag niet in de verpakking worden bewaard). Decanteren moet worden vermeden. Na gebruik handen wassen en contact met huid en ogen vermijden.
- Er mag geen algemeen publiek aanwezig zijn tijdens het mengen en laden.

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

- BIJ CONTACT MET DE HUID: de huid onmiddellijk met veel water wassen. Trek daarna alle verontreinigde kleding uit en was deze voor hergebruik. Blijf de huid gedurende 15 minuten met water wassen. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk enkele minuten met water afspoelen. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf minimaal 15 minuten spoelen. Bel 112/ambulance voor medische hulp.
- Informatie voor zorgpersoneel/arts:
- De ogen moeten ook herhaaldelijk worden gespoeld op weg naar de dokter als het oog wordt blootgesteld aan alkalische chemicaliën (pH > 11), amines en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.
- NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Geef iets te drinken, als blootgestelde persoon in staat is om ondiep te worden. GEEN braken opwekken. Bel 112/ambulance voor medische hulp.
- NA INADEMING: in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij symptomen: Bel 112/ambulance voor medische hulp. Bij geen symptomen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- In geval van verminderd bewustzijn in stabiele zijligging leggen en onmiddellijk medisch advies inwinnen.
- Houd de container of het etiket beschikbaar.

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

- Laat ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, toiletten...) of in de riolering lozen
- Gooi het ongebruikte product, de verpakking en al het andere afval weg in overeenstemming met de lokale regelgeving

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

- Houdbaarheid: 20 maanden.
- Bewaren beneden 30 °C.
- Uit de buurt van licht bewaren.
- Op een droge plaats bewaren.

---

<sup>1</sup>De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik.

---

## **Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE**

-