

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** HYPOMEN PROFESSIONAL TABLETS WITH ANTI-SCALE

**Produkttype(r):** PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** NO-2023-0242

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0030068-0004

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	4
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	5
5. Generell beskrivelse av bruk	12
5.1. Bruksanvisning	12
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	13
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	13
5.4. Avfallshåndtering	13
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	13
6. Annen informasjon	14

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

HYPOMEN PROFESSIONAL TABLETS WITH ANTI-SCALE

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Sojitz Europe GmbH
	Adresse	Schirmerstr. 76 40211 Dusseldorf Tyskland
<b>Godkjenningsnummer</b>	NO-2023-0242 1-1	

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer**

NO-0030068-0004

**Godkjenningsdato**

30/05/2023

**Godkjenningens  
utløpsdato**

17/11/2032

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	Hubei Xingrui
<b>Adresse til produsent</b>	29 Changjiang road, Xiaoting - Yichang Kina
<b>Adresse til produsentsted</b>	Hubei Xingrui - 29 Changjiang road, Xiaoting - Yichang Kina

<b>Navn på produsent</b>	Haixing Eno Chemical Co., Ltd.
<b>Adresse til produsent</b>	Haixing Economic Development Area, Haixing County - Hebei Province Kina
<b>Adresse til produsentsted</b>	Haixing Economic Development Area, Haixing County - Hebei Province Kina

<b>Navn på produsent</b>	Sinopec Jiangnan Salt & Chemical Complex
<b>Adresse til produsent</b>	No. 8, Hongqi Road, Wangchang Town, Qianjiang city - Hubei Province Kina
<b>Adresse til produsentsted</b>	No. 8, Hongqi Road, Wangchang Town, Qianjiang city - Hubei Province Kina

<b>Navn på produsent</b>	Tohoku Tosoh Chemical Co., LTD
<b>Adresse til produsent</b>	1-4-16, Ohama Yamagata 998-0064 Sakata City Japan
<b>Adresse til produsentsted</b>	1-4-16, Ohama Yamagata 998-0064 Sakata City Japan

#### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1843 - Aktivt klor frigitt fra kalsiumhypokloritt
<b>Navn på produsent</b>	SOJITZ Europe GmbH
<b>Adresse til produsent</b>	25 rue Louis le Grand 75002 Paris Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	Hubei Xingrui Chemical Co, Ltd, 29 Changjiang road, Xiaoting and NO. 66-2 Xiating road, Xiaoting Dist, - Yichang Kina

<b>Aktivt stoff</b>	1843 - Aktivt klor frigitt fra kalsiumhypokloritt
<b>Navn på produsent</b>	REACH24H Consulting Group (Acting for Haixing Eno Chemical Co., Ltd. (China))
<b>Adresse til produsent</b>	Paramount Court, Corrig Road, Sandyford - Dublin 18 Irland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Haixing Economic Development Area 061200 Haixing County (Hebei Province) Kina

<b>Aktivt stoff</b>	1843 - Aktivt klor frigitt fra kalsiumhypokloritt
<b>Navn på produsent</b>	Sinopec Europa GmbH
<b>Adresse til produsent</b>	Friedrich-Ebert-Anlage 49 60308 Frankfurt am Main Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	No. 8, Hongqi Road, Wangchang Town - Qianjiang city (Hubei Province) Kina

<b>Aktivt stoff</b>	1843 - Aktivt klor frigitt fra kalsiumhypokloritt
<b>Navn på produsent</b>	TOSOH Europe BV (Acting for TOHOKU TOSOH Chemical Co Ltd)
<b>Adresse til produsent</b>	Amstelplein 1 1096 HA Amsterdam Nederland
<b>Adresse til produsentsted</b>	4-16, 1-Chome, Ohama 998-0064 Sakata City (Yamagata Prefecture) Japan

<b>Aktivt stoff</b>	1843 - Aktivt klor frigitt fra kalsiumhypokloritt
<b>Navn på produsent</b>	Chemoform AG (Acting for Nankai Chemical CO., LTD. (Japan))
<b>Adresse til produsent</b>	Heinrich-Otto-Straße 28 73240 Wendlingen am Neckar Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Nankai Chemical, Tosa Factory, 4-10-1, Sanbashi-dori - Kochi-city (Kochi prefecture) Japan

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Aktivt klor frigitt fra kalsiumhypokloritt		Aktivt stoff			64,3
Calcium hypochlorite		Ikke-aktivt stoff	7778-54-3	231-908-7	99

## 2.2. Formuleringstype

SG - Vannløselig granulat & ST - Vannløselig tablett

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### Faresetninger

Kan forsterke brann; oksiderende.

Farlig ved svelging.

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Meget giftig for liv i vann.

Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass.

Etsende for luftveiene.

### Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Holdes borte fra klær og andre brennbare materialer.

Ikke innånd støv.

Ikke innånd røyk.

Vask hender grundig etter bruk.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Unngå utslipp til miljøet.

Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med vann.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Ved brann: Slukk med pulver-, skum- eller karbondioksidslukkere

Samle opp spill.  
Oppbevares innelåst.  
beholder leveres til godkjent avfallsmottak  
Innhold til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Desinfisering av avløpsvann

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs Utendørs  Produktene tilsettes avløpsstrømmen til avløpsreanseanlegg for desinfisering av kloakk/avløpsvann. Desinfeksjon kan skje med jevne mellomrom. Vann holdes i buffer eller basseng etter behandling, før det slippes ut til overflatevann.
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Helling Detaljert beskrivelse:  Produktene helles manuelt av operatøren i ikke-automatiserte STP (avløpsreanseanlegg)  Metode: Injeksjon Detaljert beskrivelse:  Produktene løses først i vann, og den oppnådde løsningen injiseres i systemet via et automatisert system. Klorløsning injiseres i behandlingstanken for å behandle avløpsvann i STP (avløpsreanseanlegg).
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 7.1 mg/L Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling:  7,1 mg/L av Cl2 (med en retensjonstid på 30 minutter)

Dosering: 7.1 mg/L  
Fortynning (%): -  
Antall og tidspunkt for behandling:  
  
7,1 mg/L av Cl<sub>2</sub> (med en retensjonstid på 30 minutter)

**Brukerkategori(er)**

Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

- Flaske i HDPE (1-2 kg), i PP (2-3,3-4 kg).  
- Kanne i HDPE (1 kg).  
- Jerrykanne i PP (4 kg).  
- Bøtte i PP (1-2-3-4-5-10-25-40-45 kg), i PP/PE (10-25-40-45 kg), i HDPE (10-25-40-45 kg)).

**4.1.1 Bruksanvisning**

-

**4.1.2 Beskyttelsestiltak**

Reduser gjenværende konsentrasjoner av aktivt klor ved aktiv karbonfiltrering eller tilsetning av reduksjonsmidler (f.eks. askorbinsyre eller natriumaskorbat) før avløpsvannet slippes ut til overflatevann. Alternativt bør vannet bufres etter desinfeksjon. Regelmessig vannkvalitetskontroll skal utføres for å sikre at avløpsvannet oppfyller alle nødvendige kvalitetsstandarder tatt i betraktning til alle relevante forskrifter, f.eks. direktiv 2006/44/EC.

**4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

-



#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

-
---

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-
---

## 4.2 Beskrivelse av bruken

### Bruk 2 - Svømmebassengdesinfeksjon (offentlig og privat) av profesjonelle brukere: sjokkbehandling mot mikroorganismer

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Utendørs  Produktene tilsettes privat/offentlig svømmebasseng som sjokkbehandling mot mikroorganismer. Bassenger som ikke er koblet til avløpssystemet er ikke omfattet av denne dokumentasjonen.
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Helling eller injeksjon ved hjelp av et doseringssystem Detaljert beskrivelse: -
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 10 mg/L Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling:  - Bakterier og virus: 10 mg/L av Cl2 i vann (kontaktid 10 minutter).
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell

## Pakningstørrelse og emballasje

- Flaske i HDPE (1-2 kg), i PP (2-3,3-4 kg).
- Boks i HDPE (1 kg).
- Jerrykanne i PP (4 kg).
- Bøtte i PP (1-2-3-4-5-10-25-40-45 kg), i PP/PE (10-25-40-45 kg), i HDPE (10-25-40-45 kg)).

## 4.2.1 Bruksanvisning

- Sjøkkbehandling uten doseringssystem:

- granulært : hell direkte inn i skumeren eller annet reservoar eller spre over hele bassenget med filtrering i gang. I tilfelle vindfulle forhold, forhåndsopløs mengden granulært som trengs for behandlingen i vann i en bøtte med en maksimal konsentrasjon på 40g/L.
- tablett : legg direkte inn i skumeren med filtrering i gang

## 4.2.2 Beskyttelsestiltak

- Påføring av dette produktet er utelukkende tillatt i svømmebassenger med tilkobling til en STP. Det er ikke tillatt å slippe ut bassengvann direkte til overflatevannet.
- Behandling må gjøres i fravær av badende for sjøkkbehandling.
- Ikke tillat badende adgang til bassenget før konsentrasjonen synker tilbake til 1,4 mg/L tilgjengelig klor for svømmebassenger eller til nasjonal klorgrense.

## 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

-

## 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

-

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-
---

#### 4.3 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 3 - Svømmebassengdesinfeksjon (offentlig og privat) av profesjonelle brukere: sjokkbehandling mot alger

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Grønnalger Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs Utendørs  Produktene tilsettes privat/offentlig svømmebasseng som sjokkbehandling mot grønne alger. Påføringsmengden for produktet som legges til svømmebassenget avhenger av vannkvaliteten (f.eks. avhengig av turbiditeten).  Bassenger som ikke er koblet til avløpssystemet er ikke omfattet av denne dokumentasjonen.
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Helling eller injeksjon ved hjelp av et doseringssystem Detaljert beskrivelse: -
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 10 – 15 mg/L Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling:  Antall og tidspunkt for bruk: 10 – 15 mg/L av Cl <sub>2</sub> Tid til behandlingen oppnår ønsket effekt: 48H
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	- Flaske i HDPE (1-2 kg), i PP (2-3,3-4 kg). - Boks i HDPE (1 kg). - Jerrykanne i PP (4 kg). - Bøtte i PP (1-2-3-4-5-10-25-40-45 kg), i PP/PE (10-25-40-45 kg), i HDPE (10-25-40-45 kg)).

### 4.3.1 Bruksanvisning

- Anbefaling for bruk:
  - Ved 10 mg/L av Cl<sub>2</sub> i vann for moderat grønt vann (10<sup>4</sup> CFU/mL)
  - Ved 15 mg/L av Cl<sub>2</sub> i vann for veldig grønt vann (10<sup>5</sup> CFU/mL)
  - Hvis nivået av forurensning og/eller den organiske belastningen er ukjent, kan behandlingen utføres i to trinn: hvis en første dose på 10 mg/L ikke er tilstrekkelig for å oppnå et visuelt tilfredsstillende vann innen 48 timer, kan en andre dose på 5 mg/L tilsettes.
- Sjokkbehandling uten doseringssystem:
  - granulært : hell direkte i skummeren eller annet reservoar eller spred over hele bassenget med filtrering i gang. I tilfelle vindfulle forhold, forhåndsoppløs mengden granulater som trengs for behandlingen i vann i en bøtte med en maksimal konsentrasjon på 40g/L.
  - tabletter : legg direkte inn i skummeren med filtrering i gang

### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

- Påføring av dette produktet er utelukkende tillatt i svømmebassenger med tilkobling til en STP. Det er ikke tillatt å slippe ut bassengvann direkte til overflatevannet.
- Ved sjokkbehandling å behandling gjøres i fravær av badende.
- Ikke tillat badende til bassenget før konsentrasjonen synker tilbake til 1,4 mg/L tilgjengelig klor for svømmebassenger eller til nasjonal klorgrense.

### 4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

-

### 4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

-

### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

#### 4.4 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 4 - Svømmebassengdesinfeksjon (offentlig og privat) av profesjonelle brukere: kontinuerlig dosering

<b>Produkttype</b>	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Grønnalger Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Utendørs  Produktene tilsettes som kontinuerlig dosering i private/offentlige svømmebassenger som er knyttet til avløpsrensaneanlegg. Bassenger som ikke er koblet til avløpssystemet er ikke omfattet av denne dokumentasjonen.
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Automatisk doseringssystem eller helling eller manuell påføring Detaljert beskrivelse: -
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 1.4 mg/L Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling:  - Bakterier, virus og alger med en påføringsmengde på 1,4 mg/L av Cl2 (uten stabiliseringsmiddel)
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	- Flaske i HDPE (1-2 kg), i PP (2-3,3-4 kg). - Boks i HDPE (1 kg). - Jerrykanne i PP (4 kg). - Bøtte i PP (1-2-3-4-5-10-25-40-45 kg), i PP/PE (10-25-40-45 kg), i HDPE (10-25-40-45 kg).

#### 4.4.1 Bruksanvisning

- Periodisk behandling med tablett eller granulær mater og doseringssystem:
- Oppretthold permanent en hastighet av Cl<sub>2</sub> på 1,4 mg / L.
- Periodisk behandling uten doseringssystem:
  - Granulært: hell direkte i skummen eller annet reservoar eller spred over hele bassenget med filtrering i gang. I tilfelle vindfulle forhold, forhåndsoppløs mengden granulær som trengs for behandlingen i vann i en bøtte med en maksimal konsentrasjon på 40g/L.
  - Tabletter: settes direkte i skummen eller annet reservoar med filtrering i gang

#### 4.4.2 Beskyttelsestiltak

- Påføring av dette produktet er utelukkende tillatt i svømmebassenger med tilkobling til en STP. Det er ikke tillatt å slippe ut bassengvann direkte til overflatevannet.
- For påføring av løsning av forhåndsoppløste granuler/tabletter (manuell påføring), bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen), kjeledress (materiale spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen) og ansiktsskjerm.

#### 4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

-

#### 4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

-

#### 4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

### 5. Generell beskrivelse av bruk

#### 5.1. Bruksanvisning

- Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk og følg alle instruksjonene som følger med.
- Respekter vilkårene for bruk av produktet (konsentrasjon, kontakttid, temperatur, pH, etc.).
- Informer registreringsinnehaveren dersom behandlingen er ineffektiv.

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen), kjeledress (materiale spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen) og øyevern under blandings- og lasteoppgaven (emballasje høyere enn 10 kg) og etterpåkølingsoppgave (vedlikehold, kontakt med solid).
- Bruk ansiktsvern med minimum APF 20 (type spesifisert av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen) under manipulering av produktet for blandings- og lasteoppgaven (emballasje høyere enn 10 kg) (bruker og tilskuer).
- Ingen PPE er nødvendig for blanding og lasting (emballasje under eller lik 10 kg) med et verktøy (spade eller lignende). Dette verktøyet må ha et håndtak og må ikke være i kontakt med produktet (må ikke oppbevares inne i emballasjen). Dekantering må unngås. Vask hendene etter bruk og unngå kontakt med hud og øyne.
- Allmennheten bør ikke være tilstede under miksing og lasting.

## 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- VED HUDKONTAKT: Vask huden umiddelbart med mye vann. Ta deretter av alle forurenkede klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.
- VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 113/ambulanse for medisinsk hjelp.
- Informasjon til helsepersonell/lege:
  - Øynene bør også skylles gjentatte ganger på vei til legen hvis øyeeksponering for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.
- VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke hvis eksponert person er i stand til å grunne. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulanse for medisinsk hjelp.
- VED INNÅNDING: Flytt til frisk luft og hold i ro i en stilling som letter pusten. Ved symptomer: Ring 113/ambulanse for medisinsk hjelp. Hvis ingen symptomer: Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
- Ved nedsatt bevissthet plasser i stabilt sideleie og søk medisinsk råd umiddelbart.
- Hold beholderen eller etiketten tilgjengelig.

## 5.4. Avfallshåndtering

- Ikke tøm ubrukt produkt på bakken, i vannløp, i rør (vask, toaletter...) eller ned i avløpet
- Kast ubrukt produkt, dets emballasje og alt annet avfall i samsvar med lokale forskrifter

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Holdbarhet: 20 måneder.
- Oppbevares under 30 °C.
- Oppbevares vekk fra lys.
- Oppbevares på et tørt sted.

## 6. Annen informasjon

Korrigerings av H-/P-setninger:  
P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:  
Versjon 1: 26.05.2023