

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** INTEROX SG 35

**Produkttype(r):** PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

**Godkendelsesnummer:** EU-0027468-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0027468-0002

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	3
2. Produktets sammensætning og formulering	4
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	4
2.2. Formuleringstype	5
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	5
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	6
5. Generelle anvisninger til brug	11
5.1. Brugsanvisning	11
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	11
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	11
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	12
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	13
6. Andre oplysninger	13

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

INTEROX SG 35

### 1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn

SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL

Adresse

RUE DE RANSBEEK 310 B-1120 BRUXELLES Belgien

Godkendelsesnummer

EU-0027468-0000 1-2

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0027468-0002

Godkendelsesdato

08/08/2022

Godkendelsens udløbsdato

31/07/2032

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

Solvay Interox Limited

Adressen på fabrikanten

Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Storbritannien

Placering af produktionsanlæg

Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Storbritannien

**Producentens navn**

Solvay Chemicals Finland Oy

**Adressen på fabrikanten**

YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland

**Placering af produktionsanlæg**

Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland

**Producentens navn**

Solvay Chemicals GmbH Germany

**Adressen på fabrikanten**

KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Tyskland

**Placering af produktionsanlæg**

Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Tyskland

**Producentens navn**

Solvay Chemie BV Netherlands

**Adressen på fabrikanten**

SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Holland

**Placering af produktionsanlæg**

Solvay Chemie BV Netherlands, SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Holland

**Producentens navn**

Solvay Chimica Italia SpA Italy

**Adressen på fabrikanten**

VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italien

**Placering af produktionsanlæg**

Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italien

**Producentens navn**

Solvay Chimie SA Belgium

**Adressen på fabrikanten**

Rue de Ransbeek 310 1120 BE Brussels Belgien

**Placering af produktionsanlæg**

Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgien

Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgien

<b>Producentens navn</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
<b>Adressen på fabrikanten</b>	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal

#### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Solvay Interox Limited
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Storbritannien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Storbritannien

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Solvay Chemicals Finland Oy
<b>Adressen på fabrikanten</b>	YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany
<b>Adressen på fabrikanten</b>	KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Tyskland

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy
<b>Adressen på fabrikanten</b>	VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italien

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Solvay Chimie SA Belgium
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Rue de Ransbeek 310 1120 Brussels Belgien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgien
	Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgien

<b>Aktivstof</b>	1315 - hydrogenperoxid
<b>Producentens navn</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
<b>Adressen på fabrikanten</b>	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
hydrogenperoxid		Aktivstof	7722-84-1	231-765-0	35,7

## 2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

### Faresætninger

Kan forstærke brand, brandnærende.  
Farlig ved indtagelse.  
Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenskade.  
Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
– Rygning forbudt.  
Holdes væk fra beklædningsgenstande og andre brændbare materialer.  
Undgå indånding af gas.  
Vask hænder grundigt efter brug.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
Undgå udledning til miljøet.  
Bær beskyttelseshandsker.  
Bær beskyttelsestøj.  
Bær øjenbeskyttelse.  
Bær ansigtsbeskyttelse.  
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til GIFTLINJEN eller en læge.  
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ring omgående til GIFTLINJEN eller en læge.  
Skyl munden.  
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
Alt tilsmudset tøj tages af. Og vaskes inden genanvendelse.  
Ved brand: Anvend vand til brandslukning.

Opbevares på et godt ventileret sted.Hold beholderen tæt lukket.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i beholderen til farligt affald.

beholderen bortskaffes i beholderen til farligt affald.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - Overfladedesinficering af lukkede rum ved brug af hydrogenperoxid i aerosolform

<b>Produkttype</b>	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	Ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Ingen data Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Ingen data Almindeligt navn: Svampe/gær udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Ingen data Almindeligt navn: Vira udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Ingen data Almindeligt navn: Bakterielle sporer udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Indendørs, lukkede rum Industriel – medicinalindustri eller kosmetikindustri, f.eks. renrum. Medicinsk – behandlingssteder, sygehuse, udrykningskøretøjer. Institutionel. Desinficering af ikke-porøse overflader.
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: - Detaljeret beskrivelse: Automatiseret, bredt påført aerosolbehandling (f.eks. forstøvning eller sprøjtning)
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: 35% hydrogenperoxid (ufortyndet produkt) aerosolpåført i lukkede rum. Fortynding: Antal og timing for ansøgning:



	<p>Hyppighed – efter brugerbehov, f.eks. op til 3 gange dagligt.</p> <p>Behandlingstiden afhænger af maskintype, størrelse af lokale eller overfladeareal, der skal desinficeres.</p> <p>Påføres ved stuetemperatur.</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Emballagestørrelser (L): 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 220 og 1.000 L Emballagemateriale: Godkendte HDPE-typer.

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

<p>Anvend et automatisk fyldesystem.</p> <p>35% (vægtprocent) hydrogenperoxid (ufortyndet produkt) aerosolpåføres med automatisk anordning i et tæt tillukket rum. Rum kan affugtes for at opnå højere koncentrationer af hydrogenperoxid på overflader.</p> <p>Fjern eventuelle hindringer, for at aerosolbaserede produkter kan nå overflader, som skal desinficeres.</p> <p>De desinficerede overflader bør være ikke-porøse og rengjorte inden påføring af produktet. Produktet er ikke beregnet til anvendelse på overflader, som kan komme i kontakt med fødevarer eller foderstoffer.</p> <p>Brugeren bør foretage en mikrobiologisk vurdering af desinficeringen i de lokaler, der skal desinficeres (eller i et egnet "standardlokale", hvis relevant), med de anordninger, der skal anvendes, hvorefter der kan udarbejdes, og efterfølgende anvendes, et regelsæt for desinficering af disse lokaler. Hver anordning eller hvert specifikt anlæg vurderes systematisk efter installation. De optimale driftsforhold vurderes på stedet (temperatur, hygrometri, produkt, der skal anvendes, diffusionstid, udsugningstid mv.). Ud over biologisk vurdering bør der foretages en kemisk vurdering.</p> <p>Virkningsgraden af rumdesinficering er påvist i overensstemmelse med normen NF T 72-281 ved hjælp af forstøvning af 1 g hydrogenperoxid pr. kubikmeter i 22 min efterfulgt af 180 min kontakttid ved stuetemperatur.</p> <p>Det desinficerede rumfang bør være 30-150 m<sup>3</sup>.</p> <p>Middelpartikelstørrelsen bør være 0,5 µm i aerosoler, der anvendes til desinficering.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Spær for adgang under desinficeringen.

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Overflader i behandlingsområdet skal være rene og tørre inden påføring.

Forsegl det lukkede rum, der skal behandles, (f.eks. med tape) for at sikre, at hydrogenperoxidniveauet uden for det lukkede rum er på et acceptabelt sundheds- og sikkerhedsniveau.

Sørg for, at alt personale har tømt det lukkede rum, der skal behandles, inden påføring. Fjern alle planter, dyr, drikke- og fødevarer. Der må først tillades adgang igen, når luftkoncentrationen er faldet til under referenceværdien (1,25 mg pr. m<sup>3</sup>). Efter påføringen skal lokalet udluftes, fortrinsvis ved hjælp af mekanisk ventilation. Varigheden af udluftningen skal fastslås ved måling med egnet måleudstyr. Hvis adgang til lokalet er nødvendigt, mens hydrogenperoxidniveauet er over 1,25 mg pr. m<sup>3</sup>, er dette kun tilladt iført passende personlige værnemidler, herunder luftforsynet åndedrætsværn.

Placer advarselsskilte ved alle indgange til det lukkede rum, der skal behandles.

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se de generelle anvisninger vedrørende anvendelse.

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se de generelle anvisninger vedrørende anvendelse.

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se de generelle anvisninger vedrørende anvendelse.

#### 4.2 brug beskrivelse

##### Anvendelse 2 - Overfladedesinficering af lukkede rum i fyldeanlægsisolatorer ved brug af aerosolbaseret eller fordampet hydrogenperoxid (VHP)

###### Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

###### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant

**Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)**

videnskabeligt navn: Ingen data  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Ingen data  
Almindeligt navn: Bakterielle sporer  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Ingen data  
Almindeligt navn: Svampe/gær  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Ingen data  
Almindeligt navn: Vira  
udviklingsstadie: ingen data

**Anvendelsesområde**

indendørs

Indendørs  
Industriel – sterile kamre i aseptiske fyldemaskiner, som anvendes i medicinal- og kosmetikindustri.  
Desinficering af ikke-porøse overflader.

**Anvendelsesmetode(r)**

Metode: -  
Detaljeret beskrivelse:

Automatiseret, bredt påført aerosolbehandling (f.eks. forstøvning eller sprøjtning, flashfordampning)

**Anvendelsesmængde(r) og hyppighed**

Anvendeshyppighed: 35% hydrogenperoxid (ufortyndet produkt) påført ved hjælp af flashfordampning eller aerosolbehandling i fyldeanlægsisolatorer.

Fortynding:

Antal og timing for ansøgning:

Hyppighed – efter brugerbehov, f.eks. 1 eller 2 gange dagligt/ugentligt.

**Brugerkategori(er)**

professionel

**Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

Emballagestørrelser (L): 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 220 og 1.000 L.

Emballagemateriale: Godkendte HDPE-typer

**4.2.1 Brugsanvisning for brugere**

Anvend et automatisk fyldesystem.

35% (vægtprocent) hydrogenperoxid (ufortyndet produkt) påføres ved hjælp af flashfordampning eller aerosolbehandling med automatisk anordning tilknyttet en fyldeanlægsisolator. Fyldeanlægsisolatorer kan affugtes for at opnå højere koncentrationer af hydrogenperoxid på overflader.

De desinficerede overflader bør være ikke-porøse og rengjorte inden påføring af produktet. Produktet er ikke beregnet til anvendelse på overflader, som kan komme i kontakt med fødevarer eller foderstoffer.

Brugeren bør foretage en mikrobiologisk vurdering af desinficeringen i de lukkede rum, der skal desinficeres, med de anordninger, der skal anvendes, hvorefter der kan udarbejdes, og efterfølgende anvendes, et regelsæt for desinficering af disse lukkede rum. Hver anordning eller hvert specifikt anlæg vurderes systematisk efter installation. De optimale driftsforhold vurderes på stedet (temperatur, hygrometri, produkt, der skal anvendes, diffusionstid, udsugningstid mv.). Ud over biologisk vurdering bør der foretages en kemisk vurdering.

Effektiviteten af anvendelse mod bakterielle sporer blev påvist ved flashfordampning af hydrogenperoxid ved en hastighed på 0,35 g/m<sup>3</sup>/min i 51 min (18 g hydrogenperoxid/m<sup>3</sup> / behandling).

Rumfanget af det desinficerede lukkede rum bør være 15-150 m<sup>3</sup>.

Middelpartikelstørrelsen bør være 0,5 µm i aerosoler, der anvendes til desinficering.

Spær for adgang under desinficeringen.

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Overflader i behandlingsområdet skal være rene og tørre inden påføring.

Forsegl det lukkede rum, der skal behandles, (f.eks. med tape) for at sikre, at hydrogenperoxidniveauet uden for det lukkede rum er på et acceptabelt sundheds- og sikkerhedsniveau.

Sørg for, at alt personale har tømt det lukkede rum, der skal behandles, inden påføring. Fjern alle planter, dyr, drikke- og fødevarer. Der må først tillades adgang igen, når luftkoncentrationen er faldet til under referenceværdien (1,25 mg pr. m<sup>3</sup>).

Efter påføringen skal lokalet udluftes, fortrinsvis ved hjælp af mekanisk ventilation. Varigheden af udluftningen skal fastslås ved måling med egnet måleudstyr. Hvis adgang til lokalet er nødvendigt, mens hydrogenperoxidniveauet er over 1,25 mg pr. m<sup>3</sup>, er dette kun tilladt iført passende personlige værnemidler, herunder luftforsynet åndedrætsværn.

Placer advarselsskilte ved alle indgange til det lukkede rum, der skal behandles.

#### **4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet**

Se de generelle anvisninger vedrørende anvendelse.

#### **4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen**

Se de generelle anvisninger vedrørende anvendelse.

#### **4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring**

Se de generelle anvisninger vedrørende anvendelse.

### **5. Generelle anvisninger til brug**

#### **5.1. Brugsanvisning**

-

#### **5.2. Risiko reducerende foranstaltninger**

Ved håndtering af dette produkt skal der anvendes øjenværn.

Ved risiko for sprøjt skal der anvendes ansigtsværn.

#### **5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter**

Nærmere oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte uønskede virkninger:

- I tilfælde af indånding: Vejrtrækningsvanskeligheder, hoste, lungeødemer, kvalme, opkastning.
- I tilfælde af hudkontakt: Rødme, vævsopsvulmning, hudirritation.
- I tilfælde af øjenkontakt: Rødme, tårefremkaldelse, vævsopsvulmning, alvorlige forbrændingsskader.
- I tilfælde af indtagelse: Kvalme, mavesmerter, opkastning med blod, diarré, kvælning, hoste, alvorlig åndenød, alvorlige forbrændingsskader i mund og hals samt risiko for perforeret spiserør eller mave. Risiko for åndedrætsbesvær.

Førstehjælpsforanstaltninger:

I TILFÆLDE AF INDÅNDING: Bring den tilskadedekomne ud i frisk luft, og hold ham/hende i ro i en behagelig vejrtrækningsstilling. I tilfælde af symptomer: Ring til 112 for at få lægehjælp. Hvis ingen symptomer: Ring til GIFTLINJEN eller søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF HUDKONTAKT: Vask straks huden med rigelige mængder vand. Tag dernæst al kontamineret beklædning af, og vask tøjet, inden det tages i brug igen. Fortsæt med at vaske huden i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF ØJENKONTAKT: Skyl straks med vand i flere minutter. Ved brug af kontaktlinser skal de tages ud, hvis det er nemt at gøre det. Fortsæt med at skylle med vand i mindst 15 minutter. Ring til 112 for at få lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden med vand. Giv den tilskadedekomne noget at drikke, hvis han/hun kan synke væske. Der må IKKE fremkaldes opkastning. Ring til 112 for at få lægehjælp.

Miljøbeskyttende beredskabsforanstaltninger i tilfælde af uheld:

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Bør ikke udledes til miljøet. Hvis produktet forurener vandløb og søer eller afløb, skal de relevante myndigheder underrettes.

- Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Fortynd med rigelige mængder vand. Inddæm. Affaldsstrømme må ikke blandes ved opsamling. Opsug ved hjælp af inert absorberende materiale. Opbevar i behørigt mærkede beholdere. Opbevar i egnede, tilukkede beholdere til bortskaffelse. Produktudslip må ikke returneres i originalbeholdere til genanvendelse.

## 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Det ufortyndede produkt må ikke udledes til kloak. Ubrugt produkt må ikke udledes til jord, vandløb, rørsystemer (køkkenvask, toiletter mv.) eller afløb. Beholdere/emballage, der sendes til genbrug, skal være tomme. Bortskaffelse af emballage skal til enhver tid overholde lovgivning og evt. lokale vedtægter for bortskaffelse af affald.

## 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevaring: Hydrogenperoxid skal opbevares i behørigt konstruerede bulklagringstanke eller i originalbeholdere med ventilation opretstående og på afstand af uforenelige produkter. Der må kun anvendes godkendte konstruktionsmaterialer til udstyr eller godkendte emballager. Opbevares køligt et sted med ventilation og beskyttet mod beskadigelse og direkte sollys. Må ikke opbevares ved temperaturer over 40° C. Opbevares på afstand af brændbare materialer, antændelses- og varmekilder.  
Holdbarhed: 12 måneder i HDPE-emballager ved stuetemperatur.

## 6. Andre oplysninger

Vær opmærksom på den europæiske referenceværdi på 1,25 mg/m<sup>3</sup> for aktivstoffet hydrogenperoxid (CAS-nr. 7722-84-1), som er anvendt ved risikovurderingen af dette produkt.