

# Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

**Familienavn:** PeridoxRTU Product Family

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

**Godkendelsesnummer:** EU-0023658-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0023658-0000

## Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamiliesammensætning og -formulering	2
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	3
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>Contec PeridoxRTU</b>	3
2. Meta-SPC-sammensætning	3
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	4
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	10
6. Andre oplysninger	11
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	11

## Del I.- Første oplysningsniveau

### 1. Administrative oplysninger

#### 1.1. Familienavn

PeridoxRTU Product Family

#### 1.2. Produkttype(r)

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

#### 1.3. Godkendelsesindehaver

##### Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	Contec Europe
Adresse	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Frankrig

##### Godkendelsesnummer

EU-0023658-0000

##### Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0023658-0000

##### Godkendelsesdato

29/10/2020

##### Godkendelsens udløbsdato

30/09/2030

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

##### Producentens navn

Enviro Tech Chemical Services, Inc.

##### Adressen på fabrikanten

500 Winmoore Way CA 95358 Modesto USA

##### Placering af produktionsanlæg

500 Winmoore Way CA 95358 Modesto USA

724 Phillips Rd 411 AR 72342 Helena USA

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

<b>Aktivstof</b>	1340 - pereddikesyre
<b>Producentens navn</b>	Evonik Peroxid GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Østrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Østrig

## 2. Produktfamilesammensætning og -formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	0,23 - 0,23
Brintoverilte	Hydrogenperoxid	Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	4,4 - 4,4
Eddikesyre	Eddikesyre	Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	5 - 5

### 2.2. Type(r) formulering

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)

### 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-identifikator

Contec PeridoxRTU

#### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-1

#### 1.3 Produkttype(r)

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

### 2. Meta-SPC-sammensætning

#### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	0,23 - 0,23
Brintoverilte	Hydrogenperoxid	Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	4,4 - 4,4
Eddikesyre	Eddikesyre	Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	5 - 5

#### 2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

### 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

## Sikkerhedssætninger

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Kan ætse metaller.

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Indånd ikke damp.

Indånd ikke spray.

Opbevares kun i originalemballagen.

Vask hænder grundigt efter brug.

Undgå udledning til miljøet.

Bær beskyttelseshandsker.

Bær beskyttelsestøj.

Bær øjenbeskyttelse.

Bær ansigtsbeskyttelse.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Brus huden med 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 en GIFTINFORMATION/en læge.

Særlig behandling (se oplysningerne på denne etiket).

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Absorber udslip for at undgå materielskade.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale og internationale forskrifter (skal angives)..

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale og internationale forskrifter (skal angives)..

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

#### 4.1 brug beskrivelse

**Anvendelse 1 - Påfør med triggerspray på en passende vådserviet til renrum, og brug vådservietten til at fordele væsken på overfladen**

<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>	Overfladedesinfektion af rene, hårde ikke-porøse overflader i renrum, der ikke er forbundet med fødevarer eller foderområder, ved at sprøjte på en egnet vådserviet til renrum og bruge vådservietten til at fordele væsken på overfladen.
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: Alle  videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: Alle  videnskabeligt navn: Gærsvampe Almindeligt navn: Gærsvampe udviklingsstadie: Alle  videnskabeligt navn: Bakteriesporer Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: Bakteriesporer bakterier
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Overfladedesinfektion af rene, hårde ikke-porøse overflader i renrum, der ikke er forbundet med fødevarer eller foderområder, ved at sprøjte på en egnet vådserviet til renrum og bruge vådservietten til at fordele væsken på overfladen.
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: spraying Detaljeret beskrivelse:  Påføres på en egnet vådserviet til renrum og bruge vådservietten til at fordele væsken på overfladen. Der skal sikres en ensartet fordeling af det biocidholdige produkt.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: 50.0 mL/m <sup>2</sup> Fortynding: Produkt klar til brug Antal og timing for ansøgning:  Sørg for at produktet er ensartet fordelt på overfladen og lad det virke i den nødvendige kontaktid. Kontaktid for bakterier – 2 minutter. Kontaktid for svampe, gærsvampe og bakteriesporer – 3 minutter.
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	900 mL flaske med høj densitets polyethylen (HDPE) leveret med en skruehætte af polypropylen, som er udskiftet med triggeren af polypropylen.

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Må kun anvendes på synligt rene overflader. Rengøring før desinfektion er påkrævet. Fjern alle urenheder fra overfladen før desinfektion med en egnet vådserviet til renrum og benyt en anbefalet aftørringsteknik for en optimal kontrol med urenheder.

Sprøjtes direkte på en egnet vådserviet til renrum. Benyt en serviet til at fordele væsken på overfladen.

Sørg for at produktet er ensartet fordelt på overfladen og lad det virke i den nødvendige kontakttid, der er påkrævet til at dræbe bakterier, svampe, gærsvampe og bakteriesporer.

Påfør ikke mere end 50 mL/m<sup>2</sup>.

Lad virke i den nødvendige kontakttid, hvorefter produktet aftørres.

Anvendes ved stuetemperatur (20±2°C).

Der skal benyttes egnede vådservietter til renrum for at minimere enhver form for interaktion med produktet.

Brugte vådservietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemikalieresistente sikkerhedshandsker og øjenbeskyttelse under håndtering af produktet (handskematerialet skal specificeres af godkendelsesindehaveren på produktinformationen).

Der skal benyttes beskyttelsesdragt, der er uigennemtrængelig for det biocidholdige produkt (dragtmaterialet skal specificeres af godkendelsesindehaveren på produktinformationen).

En ventilationsrate på mindst 20/t er obligatorisk under håndtering af produktet.

Produktet må kun anvendes til desinfektion af mindre overflader.

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

Indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft og hold vedkommende varm og i hvile i en stilling, som letter vejtrækningen. Sørg for at holde luftvejene åbne. Løsn stramt tøj som f.eks. halskrave, slips eller bælte. I tilfælde af åndedrætsbesvær kræves assistance fra kvalificeret personale til indgivelse af ilt. Kontakt læge. Placér den bevidstløse person i aflåst sideleje og sørg for, at vedkommende kan trække vejret frit.

Hudkontakt: Det er vigtigt øjeblikkeligt at fjerne kemikaliet fra huden. Skyl straks med rigeligt vand. Fortsæt skyllingen i mindst 15 minutter og tilkald læge. Hudætsning skal behandles af en læge.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand. Gnid ikke øjnene. Fjern eventuelle kontaktlinser og åbn øjenlågene så vidt muligt. Fortsæt skyllingen i mindst 15 minutter og tilkald læge.

Indtagelse: Skyl munden grundigt med vand. Giv patienten et par små glas vand eller mælk at drikke. Stop dette, hvis den påvirkede person føler sig utilpas, da eventuel opkastning kan være farlig. Giv aldrig noget oralt til en bevidstløs person. Placér den bevidstløse person i aflåst sideleje og sørg for, at vedkommende kan trække vejret frit. Hold personen under observation. Kontakt læge, hvis symptomerne er alvorlige, eller hvis de vedvarer.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig: Behandl symptomerne.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Forebyg udslip til jord, grøfter, kloak, vandveje og/eller grundvand. Udslip eller udledning til naturlige vandveje vil sandsynligvis dræbe vandorganismer.

Personlig beskyttelse, værnemidler og nødprocedurer over for udslip ved uheld: Evakuér området.

Hold dig i modvind fra spild. Udluft området med læk eller spild. Kun uddannet og korrekt beskyttet personale kan være involveret i



oprydning. Brug passende sikkerhedsudstyr.

Metoder og materialer til inddæmning og oprensning: Undgå kontakt med det spildte materiale. Ved oprensning af spildt materiale skal der anvendes passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn, handsker og beskyttelsesbeklædning. Luftforsynet åndedrætsværn eller respirator kan være nødvendig afhængigt af udslippets størrelse og muligheden for ventilation.

Små udslip: Benyt korrekt beskyttelsesudstyr og fordel et absorberende materiale over væsken. Opsaml og forsegl væske og absorptionsmateriale i polyethylenposer og placér dem i tønder til videre transport til godkendt deponering. Skyl det resterende spildmateriale væk med vand for at reducere lugtgener og led skyllevandet til et kommunalt eller industrielt renseanlæg, aldrig ud i naturlige vandveje.

Store udslip: Ved irritation af næse og luftveje forlad da straks lokalet. Personalet som står for oprensningen skal have modtaget træning heri og være iført luftforsynet åndedrætsværn eller en officielt godkendt og certificeret helmaskerespirator udstyret med filter til organiske dampe, handsker og beskyttelsesbeklædning, deriblandt gummistøvler eller skobeskyttelse.

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

Når dette biocidholdige produkt bortskaffes i ubrugt og uforurennet tilstand, skal det behandles som et farligt affald i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98 / EF af 19. november 2008 om affald og ophævelse af visse direktiver (EUT L 312, 22.11.2008, s. 3). Al bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med alle nationale og regionale bestemmelser samt alle kommunale og lokale love om farligt affald.

Må ikke udledes til kloak, til jord eller til vandkilder. Undgå udledning til miljøet.

Højtemperaturforbrænding kan anses som en acceptabel mulighed.

Beholderne må ikke genopfyldes. Beholderen må ikke genbruges eller genpåfyldes. Beholderne skal renses eller trykspules med vand straks efter tømning. De kan derefter udbydes til genanvendelse eller regenereres til biocidholdige produkter, eller de kan punkteres og bortskaffes til kontrolleret deponering eller med andre procedurer, der er godkendt af nationale og lokale myndigheder. Send affaldsvand fra skylning af brugte beholdere til et godkendt affaldshåndteringsanlæg.

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

Opbevares på et køligt og godt ventileret sted.

Opbevar produktet godt tillukket i den originale beholder.

Beholderen skal opbevares og transporteres i stående position for at forhindre risiko for spild af indholdet.

Beskyttes mod direkte sollys.

Må ikke udsættes for frost.

Opbevares under 30 °C.

Holdbarhedstiden er 12 måneder (i uåbnet tilstand).

## 4.2 brug beskrivelse

### Anvendelse 2 - Påføres ved omhældning til en beholder, hvorefter der anvendes en egnet renrumsmoppe/klud til at fordele produktet på overfladen

#### 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

Overfladedesinfektion af rene, hårde ikke-porøse overflader i renrum, der ikke er forbundet med fødevarer eller foderområder, ved at produktet hældes i en beholder og derefter påføres væsken på overfladen med en passende moppe / vådserviet til renrum.

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

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadie: Alle

videnskabeligt navn: Svampe  
Almindeligt navn: Svampe  
udviklingsstadie: Alle

videnskabeligt navn: Gærsvampe  
Almindeligt navn: Gærsvampe  
udviklingsstadie: Alle

videnskabeligt navn: Bakteriesporer  
Almindeligt navn: Bakteriesporer  
udviklingsstadie: Bakteriesporer|bakterier

**Anvendelsesområde**

indendørs

Overfladedesinfektion af rene, hårde ikke-porøse overflader i renrum, der ikke er forbundet med fødevarer eller foderområder, ved at produktet hældes i en beholder og derefter påføres væsken på overfladen med en passende moppe / vådserviet til renrum.

**Anvendelsesmetode(r)**

Metode: Hælder  
Detaljeret beskrivelse:  
Hældes op i en beholder og påføres med en egnet renrumsmoppe/vådserviet til renrum.

**Anvendelsesmængde(r) og hyppighed**

Anvendeshyppighed: 50.0 mL/m<sup>2</sup>  
Fortynding: Produkt klar til brug  
Antal og timing for ansøgning:

Sørg for at produktet er ensartet fordelt på overfladen og lad det virke i den nødvendige kontaktid.  
Kontaktid for bakterier – 2 minutter.  
Kontaktid for svampe, gærsvampe og bakteriesporer – 3 minutter.

**Brugerkategori(er)**

professionel

**Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

3750 mL HDPE-flaske med skruehætte i polypropylen  
900 mL HDPE-flaske leveret med skruehætte af polypropylen, der er udskiftet med skub-/ træk-hætte af polypropylen

**4.2.1 Brugsanvisning for brugere**

Må kun anvendes på synligt rene overflader. Rengøring før desinfektion er påkrævet. Fjern alle urenheder fra overfladen før desinfektion med en egnet renrumsmoppe/vådserviet til renrum og benyt en anbefalet aftørringsteknik for en optimal kontrol af urenheder.

Hæld produktet op i en beholder og mop det på overfladen.

Sørg for at produktet er ensartet fordelt på overfladen og lad det virke i den nødvendige kontakttid, der er påkrævet til at dræbe bakterier, svampe, gærsvampe og bakteriesporer. Påfør ikke mere end 50 mL/m<sup>2</sup>.

Lad stå i den nødvendige kontakttid, hvorefter produktet aftørres. Anvendes ved stuetemperatur (20±2°C).

Der skal benyttes egnede renrumsmopper og vådservietter til renrum for at minimere enhver form for interaktion med produktet.

Brugte vådservietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemikalieresistente sikkerhedshandsker og øjenbeskyttelse under håndtering af produktet (handskematerialet skal specificeres af godkendelsesindehaveren på produktinformationen).

Der skal benyttes beskyttelsesdragt, der er uigennemtrængelig for det biocidholdige produkt (dragtmaterialet skal specificeres af godkendelsesindehaveren på produktinformationen).

Anvendelse af tekniske eller tekniske kontroller til fjernelse af luftbårne rester er obligatorisk (f.eks. rumventilation eller lokalt udsugningsanlæg) under påføring af produktet. En minimumsventilationsrate på 100 luftudskiftninger per time er obligatorisk.

Tekniske kontroller til fjernelse af luftbårne rester er obligatorisk (f.eks. ventilation eller punktudsugning), før personalet må bevæge sig ind på det behandlede område efter overfladedesinfektion. Om nødvendigt fastsættes et ventetidsinterval uden adgang til lokalet for at sikre, at alle luftbårne rester er blevet fjernet.

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

**Indånding:** Flyt personen til et sted med frisk luft og hold vedkommende varm og i hvile i en stilling, som letter vejrtrækningen. Sørg for at holde luftvejene åbne. Løsn stramt tøj som f.eks. halskrave, slips eller bælte. I tilfælde af åndedrætsbesvær kræves assistance fra kvalificeret personale til indgivelse af ilt. Kontakt læge. Placér den bevidstløse person i aflåst sideleje og sørg for, at vedkommende kan trække vejret frit.

**Hudkontakt:** Det er vigtigt øjeblikkeligt at fjerne stoffet fra huden. Skyl straks med rigeligt vand. Fortsæt skylningen i mindst 15 minutter og tilkald læge. Hudætsning skal behandles af en læge.

**Øjenkontakt:** Skyl straks med rigeligt vand. Gnid ikke øjnene. Fjern eventuelle kontaktlinser og åbn øjenlågene så vidt muligt. Fortsæt skylningen i mindst 15 minutter og tilkald læge.

**Indtagelse:** Skyl munden grundigt med vand. Giv patienten et par små glas vand eller mælk at drikke. Stop dette, hvis den påvirkede person føler sig utilpas, da eventuel opkastning kan være farlig. Giv aldrig noget oralt til en bevidstløs person. Placér den bevidstløse person i aflåst sideleje og sørg for at vedkommende kan trække vejret frit. Hold personen under observation. Kontakt læge, hvis symptomerne er alvorlige, eller hvis de vedvarer.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig: Behandl symptomerne.

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Forebyg udslip til jord, grøfter, kloak, vandveje og/eller grundvand. Udslip eller udledning til naturlige vandveje vil sandsynligvis dræbe vandorganismer.

Personlig beskyttelse, værnemidler og nødprocedurer over for udslip ved uheld: Evakuer området.

Hold dig i modvind fra spild. Udluft området med læk eller spild. Kun uddannet og korrekt beskyttet personale kan være involveret i oprydning. Brug passende sikkerhedsudstyr.

**Metoder og materialer til inddæmning og oprensning:** Undgå kontakt med det spildte materiale. Ved oprensning af spildt materiale

skal der anvendes passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn, handsker og beskyttelsesbeklædning. Luftforsynet åndedrætsværn eller respirator kan være nødvendig afhængigt af udslippets størrelse og muligheden for ventilation.

Små udslip: Benyt korrekt beskyttelsesudstyr og fordel et absorberende materiale over væsken. Opsaml og forsegl væske og absorptionsmateriale i polyethylenposer og placér dem i tønder til videre transport til godkendt deponering. Skyl det resterende spildmateriale væk med vand for at reducere lugtgener og led skyllevandet til et kommunalt eller industrielt renseanlæg, aldrig ud i naturlige vandveje.

Store udslip: Ved irritation af næse og luftveje forlad da straks lokalet. Personalet som står for oprensningen skal have modtaget træning heri og være iført luftforsynet åndedrætsværn eller en officielt godkendt og certificeret helmaskerespirator med egnet filter til organiske dampe, handsker og beskyttelsesbeklædning, deriblandt gummistøvler eller skobeskyttelse.

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

Når dette biocidholdige produkt bortskaffes i ubrugt og uforurennet tilstand, skal det behandles som et farligt affald i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98 / EF af 19. november 2008 om affald og ophævelse af visse direktiver (EUT L 312, 22.11.2008, s. 3). Al bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med alle nationale og regionale bestemmelser samt alle kommunale og lokale love om farligt affald.

Må ikke udledes til kloak, til jord eller til vandkilder. Undgå udledning til miljøet.

Højtemperaturforbrænding kan anses som en acceptabel mulighed.

Beholderne må ikke genopfyldes. Undgå at genbruge eller genopfylde beholderne. Beholderne skal renses eller trykspules med vand straks efter tømning. De kan derefter tilbydes til genanvendelse eller regenereres til biocidholdige produkter, eller de kan punkteres og bortskaffes til kontrolleret deponering eller med andre procedurer, der er godkendt af nationale og lokale myndigheder. Send affaldsvand fra skylning af brugte beholdere til et godkendt affaldshåndteringsanlæg.

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

Opbevares på et køligt og godt ventileret sted.

Opbevar produktet godt tillukket i den originale beholder.

Beholderen skal opbevares og transporteres i stående position for at forhindre risiko for spild af indholdet.

Beskyttes mod direkte sollys.

Må ikke udsættes for frost.

Opbevares under 30 °C.

Holdbarhedstiden er 12 måneder (i uåbnet tilstand).

## 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

### 5.1. Brugsanvisning

Se den anvendelsesspecifikke vejledning til brug.

## 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se anvendelsesspecifikke risikobegrænsende forholdsregler.

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

Hvor disse er specifikke for anvendelsen, se detaljerede oplysninger om mulige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsanvisninger og nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet.

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

Hvor disse er specifikke for anvendelsen, se vejledningen til sikker bortskaffelse af produktet og dets emballage.

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

Hvor disse er specifikke for anvendelsen, se betingelser for opbevaring og holdbarhedstid for produktet under normale opbevaringsbetingelser.

## 6. Andre oplysninger

## 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

### 7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

Contec Sterile PeridoxRTU

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0023658-0001 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	0,23
Brintoverilte	Hydrogenperoxid	Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	4,4
Eddikesyre	Eddikesyre	Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	5

#### Handelsnavn

Contec PeridoxRTU

markeds område: EU

#### Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0023658-0002 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	0,23
Brintoverilte	Hydrogenperoxid	Ikke-aktivt stof	7722-84-1	231-765-0	4,4
Eddikesyre	Eddikesyre	Ikke-aktivt stof	64-19-7	200-580-7	5

