

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: PeridoxRTU Product Family

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

Godkjenningsnummer: EU-0023658-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0026058-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	3
1. Meta SPC administrativ informasjon - Contec PeridoxRTU	3
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	3
4. Godkjent bruk i meta-SPC	4
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	10
6. Annen informasjon	11
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	11

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

PeridoxRTU Product Family

1.2. Produkttype(r)

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

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Contec Europe
	Adresse	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Frankrike
Godkjenningsnummer	EU-0023658-0000	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0026058-0000	
Godkjenningsdato	29/10/2020	
Godkjenningens utløpsdato	30/09/2030	

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Enviro Tech Chemical Services, Inc.
Adresse til produsent	500 Winmoore Way CA 95358 Modesto Amerikas forente stater (USA)
Adresse til produsentsted	500 Winmoore Way CA 95358 Modesto Amerikas forente stater (USA)
	724 Phillips Rd 411 AR 72342 Helena Amerikas forente stater (USA)

1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff

1340 - Peracetic acid

Navn på produsent

Evonik Peroxid GmbH

Adresse til produsent

Industriestraße 1 9721 Weißenstein Østerrike

Adresse til produsentsted

Industriestraße 1 9721 Weißenstein Østerrike

2. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Peracetic acid		Aktivt stoff	79-21-0	201-186-8	0,23 - 0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Ikke-aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	4,4 - 4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	5 - 5

2.2. Formuleringstype(r)

AL - Enhver annen væske

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Contec PeridoxRTU

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

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

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Peracetic acid		Aktivt stoff	79-21-0	201-186-8	0,23 - 0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Ikke-aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	4,4 - 4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	5 - 5

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Kan være etsende for metaller.

Sikkerhetssetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ikke innånd damp.

Ikke innånd aerosoler.

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Vask hendene grundig etter bruk.

Unngå utslipp til miljøet.

Benytt vernehansker.

Benytt verneklær.

Benytt Øyevern.

Benytt ansiktsvern.

VED SVELGING: Skylt munnen. IKKE framkall brekning.

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skylt 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: Skylt forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyltingen.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Særlig behandling (se opplysningene på etiketten).

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Absorber spill for å hindre materiell skade.

Oppbevares innelåst.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Påføres ved hjelp av trigger-spray på en egnet renromsserviett som deretter brukes til å fordele væsken på overflaten

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente

Overflatedesinfisering av rene, harde ikke-porøse overflater i renrom som ikke er forbundet med mat eller førområder, ved å spraye produktet på en egnet renromsserviett

bruken	<p>som deretter brukes til å fordele væsken på overflaten.</p>
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Alle</p> <p>Vitenskapelig navn: Sopper Vanlig navn: Sopper Utviklingsstadium: Alle</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Alle</p> <p>Vitenskapelig navn: Bakteriesporer Vanlig navn: Bakteriesporer Utviklingsstadium: Bakteriesporer</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Overflatedesinfisering av rene, harde ikke-porøse overflater i renrom som ikke er forbundet med mat- eller fôrområder, ved å spraye produktet på en passende renromsserviett som deretter brukes til å fordele væsken på overflaten.</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse:</p> <p>Spray produktet på en egnet renromsserviett og bruk deretter renromsservietten til å fordele væsken på overflaten. Sørg for jevn fordeling av biocidproduktet.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: 50.0 mL/m² Fortynning (%): Bruksklart produkt Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Påse at overflaten er jevnt dekket med produktet og la det sitte på i den nødvendige virketiden. Virketid mot bakterier - 2 minutter. Virketid mot sopp, gjær og bakteriesporer - 3 minutter.</p>
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>900 ml flaske med høytetthets polyetylen (HDPE), levert med skrukork i polypropylen som erstattes med en trigger i polypropylen.</p>

4.1.1 Bruksanvisning

Skal kun brukes på overflater som er synlig rene. Det er nødvendig å rengjøre før desinfisering. Fjern all forurensning fysisk fra overflaten før desinfisering ved bruk av en egnet renromsserviett og en anbefalt tørketeknikk for optimal kontaminasjonskontroll.

Spray direkte på en egnet renromsserviett. Bruk en renromsserviett til å fordelene væsken på overflaten.

Påse at overflaten er jevnt dekket med produktet og la det sitte på i den nødvendige virketiden som angitt for å drepe bakterier, sopp, gjær og bakteriesporer.

Ikke bruk mer enn 50 ml/m².

La det sitte på i den nødvendige virketiden og tørk av etterpå.

For bruk ved romtemperatur (20±2 °C).

Renromsservietter av egnede materialer bør brukes for å minimere kontakt med produktet.

Brukte renromsservietter må kastes i en lukket beholder.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige hansker og øyevern under håndtering av produktet (hanskemateriale skal spesifiseres i produktinformasjonen av godkjenningssinnehaver)

En vernedress som er ugjenomtregelig for biocidproduktet skal brukes (materialet i vernedressen skal spesifiseres i produktinformasjonen av godkjenningssinnehaver).

En ventilasjonshastighet på minst 20/time er obligatorisk når produktet skal håndteres.

Produktet skal kun benyttes til desinfisering av mindre overflater.

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

Innånding: Flytt personen til frisk luft. Sørg for at vedkommende holdes varm og i ro i en stilling som fremmer åndedrettet. Sørg for åpne luftveier. Løse stramt tøy som snipp, slips eller belte. Ved pustebesvær kan det gis oksygen av opplært personell. Tilkall medisinsk hjelp. Legg bevisstløse personer i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier.

Hudkontakt: Det er viktig å fjerne substansen fra huden umiddelbart. Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann. Fortsett å skylle i minst 15 minutter og tilkall medisinsk hjelp. Kjemiske brannskader må behandles av lege.

Øyekontakt: Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann. Ikke gni på øynene. Fjern eventuelle kontaktlinser og hold øyelokkene godt fra hverandre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter og tilkall medisinsk hjelp.

Svelging: Skyll munnen grundig med vann. Gi noen små glass med vann eller melk å drikke. Stans hvis den påvirkede personen blir kvalm fordi det kan være farlig å kaste opp. Gi aldri noe i munnen til en bevisstløs person. Legg bevisstløse personer i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier. Hold den påvirkede personen under observasjon. Tilkall medisinsk hjelp hvis symptomene er alvorlige eller vedvarende.

Indikasjoner på nødvendig umiddelbar medisinsk hjelp og behov for spesiell behandling: Gi symptomatisk behandling.

Miljømessige forsiktighetsregler: Forhindre at produkter havner i jord, grøfter, kloakkavløp, vassdrag og/eller grunnvann. Søl eller utslipp til naturlige vassdrag vil sannsynligvis ta livet av akvatiske organismer.

Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødprosedyrer ved utilsiktede utslipp: Evakuer området.

Opphold deg slik at vinden blåser fra deg mot utslippet. Områder med søl eller lekkasje ventileres. Kun trent og riktig beskyttet personell kan være involvert i opprydding. Bruk egnet sikkerhetsutstyr.

Metoder og materialer for oppsamling og opprydding: Unngå å komme i kontakt med materiale som er sølt ut. Ved opprydding av søl må det alltid benyttes egnet verneutstyr, deriblant åndedrettsvern, hansker og verneklær. Et selvstendig pusteapparat eller

åndedrettsvern med absorpsjonsmateriale kan være nødvendig avhengig av størrelsen på utslippet og hvor god ventilasjonen er. Mindre utslipp: Bruk riktig verneutstyr og dekk til væsken med absorberende materiale. Materialet og underlag som har absorbert det sølte materialet samles opp og forsegles i polyetylensekker og plasseres i en tønne for transport til et godkjent avfallsmottak. Skyll vekk det gjenværende sølte materialet med vann for å redusere lukt og tøm skyllevannet i det kommunale avløpsnett, ikke i et naturlig vassdrag. Større utslipp: Ved irritasjon i nese og luftveier må rommet evakueres øyeblikkelig. Personell som deltar i oppryddingen bør være opplærte og utstyrt med selvstendig pusteapparat eller et offentlig godkjent eller sertifisert ansiktsdekkende åndedrettsvern med organisk damppatronfilter, hansker og ugjennomtrengelige verneklær, deriblant gummistøvler eller skobeskyttelse.

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

Dette biocidproduktet må, når det avhendes i ubrukt og uforurenset tilstand, behandles som farlig avfall i henhold til Europaparlamentets og Rådets Direktiv 2008/98/EC av 19. november 2008 om avfall og som opphevet visse direktiver (OJ L 312, 22.11.2008, s. 3). Enhver avhendingspraksis må være i samsvar med alle nasjonale og regionale lover og enhver kommunal eller lokal lov eller forskrift som omhandler farlig avfall.

Må ikke kastes direkte i kloakkavløp, på bakken eller i noe som helst vannområde. Unngå utslipp til miljøet.

Forbrenning ved høy temperatur er akseptabel praksis.

Beholderne skal ikke gjenbrukes eller fylles på nytt. Beholderne skal skylles tre ganger eller skylles med trykkspyler med vann straks etter at de er tømt. Deretter kan sendes til gjenvinning eller rekondisjoneres for biocidprodukter, eller de kan punkteres og leveres til et godkjent avfallsmottak, eller avhendes i følge andre prosedyrer godkjent av nasjonale og lokale myndigheter. Avfallsvæske fra skylling av brukte beholdere skal sendes til et godkjent avfallsmottak.

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

Oppbevares i et kjølig, godt ventilert område.

Dette produktet må oppbevares i tett lukket originalemballasje.

Beholderen må oppbevares og transporteres rett opp og ned for å forhindre at innholdet søles ut.

Beskyttes mot direkte sollys

Skal ikke fryses.

Oppbevares ved temperatur under 30 °C.

Holdbarheten er 12 måneder (uåpnet).

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Påføres ved å tømmes i en beholder og deretter bruke en egnet renromsmopp/serviett til å påføre væsken på overflaten

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Overflatedesinfisering av rene, harde ikke-porøse overflater i renrom som ikke er forbundet med mat- eller fôrområder, ved å helle produktet i en beholder og deretter påføre væsken på overflaten med en egnet renromsmopp/-serviett.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Sopper
Vanlig navn: Sopper
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Alle

Vitenskapelig navn: Bakteriesporer
Vanlig navn: Bakteriesporer
Utviklingsstadium: Bakteriesporer

Bruksområde

Innendørs

Overflatedesinfisering av rene, harde ikke-porøse overflater i renrom som ikke er forbundet med mat- eller fôrområder, ved å helle produktet i en beholder og deretter påføre væsken på overflaten med en egnet renromsmopp/-serviett.

Bruksmåte

Metode: Helling

Detaljert beskrivelse:

Tømmes i en beholder og påføres deretter med en egnet renromsmopp/-serviett.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 50.0 mL/m²

Fortynning (%): Bruksklart produkt

Antall og tidspunkt for behandling:

Påse at overflaten er jevnt dekket med produktet og la det sitte på i den nødvendige virketiden.

Virketid mot bakterier - 2 minutter.

Virketid mot sopp, gjær og bakteriesporer - 3 minutter.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-flaske på 3750 ml med skrukork av polypropylen

HDPE-flaske på 900 ml, leveres med skrukork i polypropylen som erstattes med en trykk/dra-kork i polypropylen

4.2.1 Bruksanvisning

Skal kun brukes på overflater som er synlig rene. Det er nødvendig å rengjøre før desinfisering. Fjern all forurensning fysisk fra overflaten før desinfisering ved bruk av en passende renromsmopp/-serviett og en anbefalt tørketeknikk for optimal kontaminasjonskontroll.

Hell produktet i en beholder og mopp det deretter på overflaten.

Påse at overflaten er dekket jevnt med produktet og la det sitte på i den nødvendige virketiden som er angitt for å drepe bakterier, sopp, gjær og bakteriesporer. Det skal ikke brukes mer enn 50 ml/m².

La det sitte på i den nødvendige virketiden og tørk av etterpå. For bruk ved romtemperatur (20±2 °C).

Renromsservietter og mopper av egnede materialer bør brukes for å minimere kontakt med produktet.

Brukte renromsservietter må kastes i en lukket beholder.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige hansker og øyevern under håndtering av produktet (hanskemateriale skal spesifiseres i produktinformasjonen av godkjenningssinnehaver).

En vernedress som er ugjenomtregelig for biocidproduktet skal brukes (materialet i vernedressen skal spesifiseres i produktinformasjonen av godkjenningssinnehaver).

Bruk av tekniske eller tilsvarende kontrollmekanismer for å fjerne luftbårne rester er obligatorisk (f.eks. romventilasjon eller lokal avgassventilasjon så lenge produktet påføres. Minimum ventilasjonshastighet på 100 luftutvekslinger per time er obligatorisk.

Det er obligatorisk å bruke tekniske kontrollmetoder for å fjerne luftbårne rester (f.eks. ventilasjon eller avsugsanlegg/spesialavtrekk) før operatører får tillatelse til å gå inn i behandlede områder etter overflatedesinfisering. Der det er nødvendig må det settes inn en ventetid av tilstrekkelig varighet for å gi tid til fjerning av luftbårne rester.

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

Innånding: Flytt personen til frisk luft. Sørg for at vedkommende holdes varm og i ro i en stilling som fremmer åndedrettet. Sørg for åpne luftveier. Løsne stramt tøy som snipp, slips eller belte. Ved pustebesvær kan det gis oksygen av opplært personell. Tilkall medisinsk hjelp. Legg bevisstløse personer i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier.

Hudkontakt: Det er viktig å fjerne substansen fra huden umiddelbart. Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann. Fortsett å skylle i minst 15 minutter og tilkall medisinsk hjelp. Kjemiske brannskader må behandles av lege.

Øyekontakt: Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann. Ikke gni på øynene. Fjern eventuelle kontaktlinser og hold øyelokkene godt fra hverandre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter og tilkall medisinsk hjelp.

Svelging: Skyll munnen grundig med vann. Gi noen små glass med vann eller melk å drikke. Stans hvis den påvirkede personen blir kvalm fordi det kan være farlig å kaste opp. Gi aldri noe i munnen til en bevisstløs person. Legg bevisstløse personer i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier. Hold den påvirkede personen under observasjon. Tilkall medisinsk hjelp hvis symptomene er alvorlige eller vedvarende.

Indikasjoner på nødvendig umiddelbar medisinsk hjelp og behov for spesiell behandling: Gi symptomatisk behandling.

Miljømessig forsiktighetsregler: Forhindre at produkter havner i jord, grøfter, kloakkavløp, vassdrag og/eller grunnvann. Søl eller utslipp til naturlige vassdrag vil sannsynligvis ta livet av akvatiske organismer.

Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødprosedyrer ved utilsiktede utslipp: Evakuer området.

Opphold deg slik at vinden blåser fra deg mot utslippet. Områder med søl eller lekkasje ventileres. Kun trent og riktig beskyttet personell kan være involvert i opprydding. Bruk egnet sikkerhetsutstyr.

Metoder og materialer for oppsamling og opprydding: Unngå å komme i kontakt med materiale som er sølt ut. Ved opprydding av søl må det alltid benyttes egnet verneutstyr, deriblant åndedrettsvern, hansker og verneklær. Et selvstendig pusteapparat eller åndedrettsvern med absorpsjonsmateriale kan være nødvendig avhengig av størrelsen på utslippet og hvor god ventilasjonen er. Mindre utslipp: Bruk riktig verneutstyr og dekk til væsken med absorberende materiale. Materialet og underlag som har absorbert det sølte materialet samles opp og forsegles i polyetylensekker og plasseres i en tønne for transport til et godkjent avfallsmottak. Skyll vekk det gjenværende sølte materialet med vann for å redusere lukt og tøm skyllevannet i det kommunale avløpsnett, ikke i et naturlig vassdrag.

Større utslipp: Ved irritasjon i nese og luftveier må rommet evakueres øyeblikkelig. Personell som deltar i oppryddingen bør være opplærte og utstyrt med selvstendig pusteapparat eller et offentlig godkjent eller sertifisert ansiktsdekkende åndedrettsvern med organisk damppatronfilter, hansker og ugjennomtrengelige verneklær, deriblant gummistøvler eller skobeskyttelse.

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

Dette biocidproduktet må, når det avhendes i ubrukt og uforurenset tilstand, behandles som farlig avfall i henhold til Europaparlamentets og Rådets Direktiv 2008/98/EC av 19. november 2008 om avfall og som opphevet visse direktiver (OJ L 312, 22.11.2008, s. 3). Enhver avhendingspraksis må være i samsvar med alle nasjonale og regionale lokale lover og enhver kommunal eller lokal lov eller forskriftsom omhandler farlig avfall.

Må ikke kastes direkte i kloakkavløp, på bakken eller i noe som helst vannområde. Unngå utslipp til miljøet.

Forbrenning ved høy temperatur er akseptabel praksis.

Beholderne kan ikke fylles på nytt. Beholderne skal ikke gjenbrukes eller fylles på nytt. Beholderne skal skylles med vann tre ganger eller med trykkspyler straks etter at de er tømt. Deretter kan de sendes til gjenvinning eller rekonstrueres for biocidprodukter, eller de kan punkteres og leveres til et godkjent avfallsmottak, eller avhendes i følge andre prosedyrer godkjent av nasjonale og lokale myndigheter. Avfallsvæske fra skylling av brukte beholdere skal sendes til et godkjent avfallsmottak.

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

Oppbevares i et kjølig, godt ventilert område.

Dette produktet må oppbevares tett lukket i originalemballasje.

Beholderen må oppbevares og transporteres rett opp og ned for å forhindre at innholdet søles ut.

Beskyttes mot direkte sollys

Skal ikke fryses.

Oppbevares ved temperatur under 30 °C.

Holdbarheten er 12 måneder (uåpnet).

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se: bruksspesifikk bruksanvisning

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se: bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se: der det er spesifikt for bruken må det foreligge en beskrivelse av sannsynlige direkte eller indirekte effekter, førstehjelpsanvisninger og nødtiltak for å beskytte miljøet.

5.4. Avfallshåndtering

Se: der det er spesifikt for bruken må det foreligge anvisninger for sikker avhending av produktet og emballasjen.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Se: der det er spesifikt for bruken skal det foreligge beskrivelse av betingelsene for lagring og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold.

6. Annen informasjon

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 13.04.2021

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	Contec Sterile PeridoxRTU	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0026058-0001 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Peracetic acid		Aktivt stoff	79-21-0	201-186-8	0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Ikke-aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	5

Handelsnavn

Contec PeridoxRTU

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0026058-0002 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Peracetic acid		Aktivt stoff	79-21-0	201-186-8	0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Ikke-aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	5