

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Contec Sterile PeridoxRTU

**Produkttyp(er):** PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur  
PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

**Godkännandenummer:** EU-0023658-0000

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3):** EU-0023658-0001

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	9
5.1. Bruksanvisning	9
5.2. Riskbegränsande åtgärder	9
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	9
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	9
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	9
6. Övrig information	10

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Contec Sterile PeridoxRTU
---------------------------

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

**Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet**

Namn	Contec Europe
Adress	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Frankrike

**Godkännandenummer**

EU-0023658-0000 1-1
---------------------

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)**

EU-0023658-0001
-----------------

**Datum för godkännande**

29/10/2020
------------

**Utgångsdatum för godkännande**

30/09/2030
------------

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

**Tillverkarens namn**

Enviro Tech Chemical Services, Inc.
-------------------------------------

**Tillverkarens adress**

500 Winmoore Way CA 95358 Modesto Förenta staterna
--

**Tillverkningsställe(n)**

500 Winmoore Way CA 95358 Modesto Förenta staterna
--

724 Phillips Rd 411 AR 72342 Helena Förenta staterna
--

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1340 - Perättiksyra
<b>Tillverkarens namn</b>	Evonik Peroxid GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Österrike
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Österrike

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Perättiksyra		Verksamt ämne	79-21-0	201-186-8	0,23
Väteperoxid	Hydrogen Peroxide	Icke verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	4,4
Ättiksyra	Acetic Acid	Icke verksamt ämne	64-19-7	200-580-7	5

### 2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor
---------------------

## 3. Faro- och skyddsangivelser

<b>Faroangivelse</b>	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Kan vara korrosivt för metaller. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
<b>Skyddsangivelse</b>	Inandas inte ångor. Inandas inte sprej. Förvaras endast i originalförpackningen.

Tvätta händerna grundligt efter användning.
Undvik utsläpp till miljön.
Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
Använd ansiktsskydd.
VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.
VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.
VID INANDNING:Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
Särskild behandling (se information på etiketten).
Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Sug upp spill för att undvika materiella skador.
Förvaras inlåst.
Innehållet lämnas till i överensstämmelse med lokala/regionala/nationella/internationella regler (behöver specificeras)..
behållaren lämnas till i överensstämmelse med lokala/regionala/nationella/internationella regler (behöver specificeras)..

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Applicering av sprayflaska på en lämplig rengöringsduk. Använd rengöringsduken för att fördela vätskan på ytan

<b>Produkttyp</b>	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Ytdesinficering av rena, hårda icke-porösa ytor i renrum som inte används till livsmedel eller foderplats. Spraya på en lämplig rengöringsduk. Använd rengöringsduken för att fördela vätskan på ytan.
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	<p>Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Alla</p> <p>Vetenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Svampar Utvecklingsstadium: Alla</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst</p>

	<p>Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Alla</p> <p>Vetenskapligt namn: Bakteriesporer Svenskt namn: Bakteriesporer Utvecklingsstadium: Bakteriesporer Bakterier</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Ytdesinficering av rena, hårda icke-porösa ytor i renrum som inte används till livsmedel eller foderplats. Spraya på en lämplig rengöringsduk. Använd rengöringsduken för att fördela vätskan på ytan.</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Spray Detaljerad beskrivning:</p> <p>Spruta på lämplig rengöringsduk. Använd rengöringsduken för att fördela vätskan på ytan. Säkerställ att biocidprodukten fördelas jämt över ytan</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: 50.0 mL/m<sup>2</sup> Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Säkerställ att biocidprodukten fördelas jämt över ytan och låt den vara kvar för den angivna kontakttiden. Kontakttid för bakterier - 2 minuter. Kontakttid för svampar, jäst och bakteriesporer - 3 minuter.</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>900 ml högdensitetspolyetenflaska (HDPE), som levereras med en skruvkork av polypropen som ersätts med polypropentrigger.</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För användning enbart på synbart rena ytor. Rengöring före desinficering är nödvändig. Avlägsna fysiska föroreningar från ytan före desinficering genom att använda en lämplig rengöringsduk och en rekommenderad torkteknik för bästa möjliga kontamineringskontroll.

Spruta direkt på en lämplig rengöringsduk. Använd rengöringsduken för att fördela vätskan på ytan.

Säkerställ att biocidprodukten är jämt fördelad över ytan och låt den vara kvar för den angivna nödvändiga kontakttiden för att döda bakterier, svampar, jäst och bakteriesporer.

Applitera inte mer än 50 ml/m<sup>2</sup>.

Låt det vara kvar för den angivna kontakttiden och torka därefter torrt.

För användning i rumstemperatur (20±2 °C).

Lämpliga material för rengöringsdukar bör användas för att minimera att produkten påverkas.

Använda rengöringsdukar måste slängas i en sluten behållare.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar och ögonskydd vid hantering av produkten (handskmaterial specificeras av auktoriserad representant i produktinformationen)

Skyddande överdragskläder som är ogenomträngliga för biocidprodukten ska bäras (material för överdragskläderna specificeras av auktoriserad representant i produktinformationen):

En ventilationsgrad om minst 20/h är obligatorisk vid hantering av produkten.

Produkten får enbart användas för desinficering av små ytor.

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

**Inandning:** Flytta en drabbad person till frisk luft, håll varm och låt personen vila i en position som underlättar andning. Håll en luftväg öppen. Lossa åtsittande kläder som krage, slips eller bälte. Vid svårigheter med andningen kan ordentligt utbildad personal hjälpa den drabbade person genom att administrera syrgas. Skaffa läkarhjälp. Placera en medvetslös person i framstupa sidoläge och säkerställ att andningsvägarna är fria.

**Hudkontakt:** Det är viktigt att omedelbart avlägsna ämnet från huden. Skölj omedelbart med mycket vatten. Fortsätt skölj i åtminstone 15 minuter och skaffa läkarhjälp. Kemiska brännskador måste behandlas av en läkare.

**Ögonkontakt:** Skölj omedelbart med mycket vatten. Gnugga inte i ögat. Ta ur eventuella kontaktlinser och öppna ögonlocken vitt. Fortsätt skölj i åtminstone 15 minuter och skaffa läkarhjälp.

**Sväljning** Skölj munnen ordentligt med vatten. Ge några små glas med vatten eller mjölk till att dricka. Stoppa om den drabbade personen känner sig illamående, eftersom kräkning kan vara farligt. Ge aldrig en medvetslös person något i munnen. Placera en medvetslös person i framstupa sidoläge och säkerställ att andningsvägarna är fria. Håll den drabbade personen under observation. Skaffa läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller kvarstående.

Indikation på om omedelbar läkarhjälp eller särskild behandling behövs: Behandla symptomatiskt.

Försiktighetsmått för miljön: Förhindra att det hamnar i mark, diken, avlopp, vattenvägar eller i grundvattnet. Spill eller utsläpp till naturliga vattenvägar kommer troligen att döda vattenorganismer.

Personliga försiktighetsmått, skyddsutrustning och nödförfarande vid oförutsett utsläpp: Evakuera området.

**Gå mot vinden från spillet.** Ventilera läckage-/spillområdet. Enbart utbildad och ordentligt skyddad personal får vara involverad i städningen Använd lämplig säkerhetsutrustning.

**Metoder och materiel för inneslutning och rengöring:** Undvik kontakt med utspillt material. Vid rengöring efter ett spill använd alltid lämplig skyddsutrustning inkluderande andningsskydd, handskar och skyddskläder. En sluten andningsapparat eller andningsanordning med absorbenter kan vara nödvändig beroende på spilllets storlek och ventilationens tillräcklighet.

**Små spill:** Använd korrekt skyddsutrustning och täck vätskan med absorberande material. Samla ihop materialet och smutsen som absorberat det spillda materialet tätt i polytenpåsar som placeras i ett fat för transport till en godkänd avfallshanteringsplats. Skölj bort återstående utspillt material med vatten för att minska lukt och släpp ut det sköljda till ett kommunalt eller industriavlopp, inte till en naturlig vattenväg.

**Stora spill:** Vid irritation i näsa eller andningsvägar, utrym rummet omedelbart. Personal som städar bör vara utbildade och försedda med en sluten andningsapparat eller en officiellt godkänd eller certifierad helmask-andningsanordning med en kassett för organiska ånger, handskar, ogenomträngliga kläder inkluderande gummistövlar eller skoskydd.

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Denna biocidprodukt bör hanteras som farligt avfall enligt EG-direktivet 2008/98/EC om den slängs i icke-använt och icke-förorenat skick. All avfallshantering måste vara i överensstämmelse med samtliga nationella, regionala och kommunala regler gällande farligt avfall.

Håll inte ut i något avlopp, på marken eller i något vatten. Undvik utsläpp till miljön.

Högtemperaturförbränning är en acceptabel procedur.

Behållarna kan inte fyllas på. Återanvänd inte behållarna och fyll inte på dem. Behållarna ska vara sköljda tre gånger med vatten eller högtrycksspolade direkt efter att de tömts. De kan därefter erbjudas till återvinning eller för återbruk till biocidprodukter, eller så kan de punkteras och slängas i en sanitär deponi eller hanteras efter någon annan procedur godkänd av nationella eller lokala myndigheter. Skicka avfallsvätska från sköljning av använda behållare till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Lagra i ett svalt och välventilerat utrymme.

Förvara denna produkt väl försluten i sin ursprungliga behållare.

Behållare måste lagras och transporteras upprättstående för att förhindra spill av innehållet.

Skyddas från direkt solsken.

Skyddas från frost.

Lagra under 30°C.

Hållbarheten är 12 månader (öppnad).

## 4.2 Bruksanvisning

### Användning 2 - Applicering genom att hälla i en behållare och sedan använda en lämplig renrumsgolv-mopp / rengöringsduk för att fördela vätskan på ytan

#### Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

#### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ytdesinficering av rena och icke porösa ytor i renrum som inte används till livsmedel eller foderplats, genom att hälla i en behållare och sedan applicera vätskan på ytan med en lämplig renrumsmopp/rengöringsduk.

#### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Alla

Vetenskapligt namn: Svampar  
Svenskt namn: Svampar  
Utvecklingsstadium: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Alla

Vetenskapligt namn: Bakteriesporer  
Svenskt namn: Bakteriesporer  
Utvecklingsstadium: Bakteriesporer|Bakterier

#### Användningsområde

Inomhus

Ytdesinficering av rena och icke porösa ytor i renrum som inte används till livsmedel eller foderplats, genom att hälla i en behållare och sedan applicera vätskan på ytan med en lämplig renrumsmopp/rengöringsduk.

## Appliceringsmetod

Metod: Upphällning  
Detaljerad beskrivning:  
Håll till en behållare och applicera sedan med en lämplig renrumsmopp /rengöringsduk

## Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 50.0 mL/m<sup>2</sup>  
Spädning (%): Bruksfärdig produkt  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
  
Säkerställ att biocidprodukten fördelas jämt över ytan och låt den vara kvar för den angivna kontakttiden.  
Kontakttid för bakterier - 2 minuter.  
Kontakttid för svampar, jäst och bakteriesporer - 3 minuter.

## Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

3750 ml-HDPE-flaska med en polypropen-skruvlock.  
900 ml HDPE-flaska försedd med ett skruvkork av polypropen som ersätts av tryck- och dragventilslock i polypropen

### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För användning enbart på synbart rena ytor. Rengöring före desinficering är nödvändig. Avlägsna fysiska föroreningar från ytan före desinficering genom att använda en lämplig renrumsmopp / rengöringsduk och en rekommenderad torkteknik för bästa möjliga kontamineringskontroll.

Håll produkten i en behållare och moppa sedan ut den på ytan.

Säkerställ att biocidprodukten fördelas jämt över ytan och låt den vara kvar för den angivna nödvändiga kontakttiden för att döda bakterier, svampar, jäst och bakteriesporer. Applicera inte mer än 50 ml/m<sup>2</sup>.

Låt det vara kvar för den nödvändiga kontakttiden och torka därefter torrt. För användning i rumstemperatur (20±2 °C).

Lämpliga material för renrumsdukar och moppar bör användas för att minimera att produkten påverkas.

Använda dukar måste slängas i en sluten behållare.

### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar och ögonskydd under fasan med produkthantering (handskmaterial behöver specificeras av auktoriserad representant i produktinformationen).

Skyddsöverdragskläder som är ogenomträngliga för biocidprodukten ska bäras (material för överdragskläderna behöver specificeras av auktoriserad representant i produktinformationen).

Applisering av tekniska eller konstruktionsåtgärder är obligatoriska för att avlägsna luftburna rester (t.ex rumsventilation eller lokal frånluftsventilation) under produktapplisering. En minsta ventilationsgrad om 100 luftväxlingar per timme är obligatorisk.

Tekniska eller konstruktionsåtgärder för att avlägsna luftburna rester är obligatorisk (t.ex ventilation eller PUV) innan operatörer tillåts beträda behandlade områden efter ytesinficering. Där det är nödvändigt, måste en vänterestriktion av tillräcklig längd fastställas för att möjliggöra tid för avlägsnandet av luftburna rester.

### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

**Inandning:** Flytta en drabbad person till frisk luft, håll varm och låt personen vila i en position som underlättar andning. Håll en luftväg öppen. Lossa åtsittande kläder som krage, slips eller bälte. Vid svårigheter med andningen kan ordentligt utbildad personal hjälpa den drabbade person genom att administrera syrgas. Skaffa läkarhjälp. Placera en medvetslös person i framstupa sidoläge och säkerställ att andningsvägarna är fria.

**Hudkontakt:** Det är viktigt att omedelbart avlägsna ämnet från huden. Skölj omedelbart med mycket vatten. Fortsätt skölj i åtminstone 15 minuter och skaffa läkarhjälp. Kemiska brännskador måste behandlas av en läkare.

**Ögonkontakt:** Skölj omedelbart med mycket vatten. Gnugga inte i ögat. Ta ur eventuella kontaktlinser och öppna ögonlocken vitt. Fortsätt skölj i åtminstone 15 minuter och skaffa läkarhjälp.

**Swäljning** Skölj munnen ordentligt med vatten. Ge några små glas med vatten eller mjölk till att dricka. Stoppa om den drabbade personen känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Ge aldrig en medvetslös person något i munnen. Placera en medvetslös person i framstupa sidoläge och säkerställ att andningsvägarna är fria. Håll den drabbade personen under observation. Skaffa läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller kvarstående.

Indikation på om omedelbar läkarhjälp eller särskild behandling behövs: Behandla symptomatiskt.

**Försiktighetsmått för miljön:** Förhindra att det hamnar i mark, diken, avlopp, vattenvägar eller i grundvattnet. Spill eller utsläpp till naturliga vattenvägar kommer troligen att döda vattenorganismer.

Personliga försiktighetsmått, skyddsutrustning och nödförfarande vid oförutsett utsläpp: Evakuera området.

Gå mot vinden från spillet. Ventilera läckage-/spillområdet. Enbart utbildad och ordentligt skyddad personal får vara involverad i städningen Använd lämplig säkerhetsutrustning.

**Metoder och materiel för inneslutning och rengöring:** Undvik kontakt med utspillt material. Vid rengöring efter ett spill använd alltid lämplig skyddsutrustning inkluderande andningsskydd, handskar och skyddskläder. En sluten andningsapparat eller andningsanordning med absorberer kan vara nödvändig beroende på spilllets storlek och ventilationens tillräcklighet. Små spill: Använd korrekt skyddsutrustning och täck vätskan med absorberande material. Samla ihop materialet och smutsen som absorberat det spillda materialet tätt i polytenpåsar som placeras i ett fat för transport till en godkänd avfallshanteringsplats. Skölj bort återstående utspillt material med vatten för att minska lukt och släpp ut det sköljda till ett kommunalt eller industriavlopp, inte till en naturlig vattenväg.

Stora spill: Vid irritation i näsa eller andningsvägar, utrym rummet omedelbart. Personal som städer bör vara utbildade och försedda med en sluten andningsapparat eller en officiellt godkänd eller certifierad helmask-andningsanordning med en kassett för organiska ånger, handskar, ogenomträngliga kläder inkluderande gummistövlar eller skoskydd.

### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

När denna biocidprodukt kasseras i dess oanvända och icke kontaminerade form ska den behandlas som farligt avfall i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och upphäver vissa direktiv (OJ L 312, 22.11.2008, sid. 3). All avfallshantering måste vara i överensstämmelse med samtliga nationella, regionala och kommunala regler gällande farligt avfall.

Håll inte ut i något avlopp, på marken eller i något vatten. Undvik utsläpp till miljön.

Högtemperaturförbränning är en acceptabel procedur.

Behållarna kan inte fyllas på. Återanvänd inte behållarna och fyll inte på dem. Behållarna ska vara sköljda tre gånger med vatten eller högtrycksspolade direkt efter att de tömts. De kan därefter erbjudas till återvinning eller för återbruk till biocidprodukter, eller så kan de punkteras och slängas i en sanitär deponi eller hanteras efter någon annan procedur godkänd av nationella eller lokala myndigheter. Skicka avfallsvätska från sköljning av använda behållare till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

#### **4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Lagra i ett svalt och välventilerat utrymme.

Förvara denna produkt väl försluten i sin ursprungliga behållare.

Behållare måste lagras och transporteras upprättstående för att förhindra spill av innehållet.

Skyddas från direkt solsken.

Skyddas från frost.

Lagra under 30°C.

Hållbarheten är 12 månader (oöppnad).

### **5. Allmänna villkor för användning**

#### **5.1. Bruksanvisning**

Se: Användningsspecifika instruktioner för användning

#### **5.2. Riskbegränsande åtgärder**

Se: Användningsspecifika riskminskningsåtgärder

#### **5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön**

Se: Vad som är specifikt för användningen, detaljer kring troliga direkta eller indirekta effekter, första-hjälpen-instruktioner samt nödåtgärder för att skydda miljön

#### **5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning**

Se: Vad som är specifikt för användningen, instruktionerna för säker hantering av produkten och dess förpackning som avfall

#### **5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Se - Vad som är specifikt för användningen, lagringsförhållandena och produktens hållbarhet under normala lagringsförhållanden

## 6. Övrig information

--