

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: PeridoxRTU Product Family

Produkttyp(er): 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-0023658-0000

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	2
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	3
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Contec PeridoxRTU	3
2. Sammansättning för meta-SPC	3
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	3
4. Godkända användningar för meta-SPC	4
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	10
6. Övrig information	11
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	11

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

PeridoxRTU Product Family

1.2. Produkttyp(er)

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

1.3. 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

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0023658-0000

Datum för godkännande

29/10/2020

Utgångsdatum för godkännande

30/09/2030

1.4. 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

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

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

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

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

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor

Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Contec PeridoxRTU

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

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

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

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

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Kan vara korrosivt för metaller.

Skyddsangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Applicering av sprayflaska på en lämplig rengöringsduk. Använd rengöringsduken 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

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

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.

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, 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.

Appliceringsmetod

Metod: Spray
Detaljerad beskrivning:

Spruta på lämplig rengöringsduk. Använd rengöringsduken för att fördela vätskan på ytan.
Säkerställ att biocidprodukten fördelas jämt över ytan

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 50.0 mL/m²
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.
Kontaktid för bakterier - 2 minuter.
Kontaktid för svampar, jäst och bakteriesporer - 3 minuter.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

900 ml högdensitetspolyetenflaska (HDPE), som levereras med en skruvkork av polypropen som ersätts med polypropentriggern.

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.

Applicera inte mer än 50 ml/m².

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 andningskydd, 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 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 (oöppnad).

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Applicering genom att hälla i en behållare och sedan använda en lämplig renrumsgolvlipp / 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 renrumslipp/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 hålla i en behållare och sedan applicera vätskan på ytan med en lämplig renrumsmopp/rengörningsduk.

Appliceringsmetod

Metod: Upphållning
Detaljerad beskrivning:
Håll till en behållare och applicera sedan med en lämplig renrumsmopp /rengörningsduk

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 50.0 mL/m²
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.

Kontaktid för bakterier - 2 minuter.

Kontaktid 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

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/m².

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

Lämpliga material för renrumsdurar 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 fasen 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).

Applicering av tekniska eller konstruktionsåtgärder är obligatoriska för att avlägsna luftburna rester (t.ex rumsventilation eller lokal frånluftsventilation) under produktapplicering. 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 ytdesinficering. 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.

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 andningskydd, 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 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 svaltt 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).

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

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

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Contec Sterile PeridoxRTU

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

EU-0023658-0001 1-1

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

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

Handelsnamn

Contec PeridoxRTU

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0023658-0002 1-1

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