

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: PeridoxRTU Product Family

Productsoort(en): PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Toelatingsnummer: EU-0023658-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0023658-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	3
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Contec PeridoxRTU	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	3
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	4
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	10
6. Overige informatie	11
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	11

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

PeridoxRTU Product Family

1.2. Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Contec Europe
Adres	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Frankrijk

Toelatingsnummer

EU-0023658-0000

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0023658-0000

Toelatingsdatum

29/10/2020

Vervaldatum

30/09/2030

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Enviro Tech Chemical Services, Inc.

Adres van de fabrikant

500 Winmoore Way CA 95358 Modesto Verenigde Staten van Amerika

Productielocatie

500 Winmoore Way CA 95358 Modesto Verenigde Staten van Amerika

724 Phillips Rd 411 AR 72342 Helena Verenigde Staten van Amerika

1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1340 - Per-azijnzuur
Naam van de fabrikant	Evonik Peroxid GmbH
Adres van de fabrikant	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Oostenrijk
Productielocatie	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Oostenrijk

2. Samenstelling en formulering van de biocidfamilie

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	0,23 - 0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	4,4 - 4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	5 - 5

2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Contec PeridoxRTU

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	0,23 - 0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	4,4 - 4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	5 - 5

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Kan bijtend zijn voor metalen.

Veiligheidsaanbevelingen

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

damp niet inademen.

sputnevel niet inademen.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Voorkom lozing in het milieu.

Beschermdende handschoenen dragen.

Beschermdende kleding dragen.

Oogbescherming dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen raadplegen.

Specifieke behandeling vereist (zie informatie op dit etiket).

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale verordeningen (te bepalen).

verpakking afvoeren naar overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale verordeningen (te bepalen).

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Spray op een geschikt reinigingsdoekje voor cleanrooms aanbrengen en het doekje gebruiken om de vloeistof over het oppervlak te verdelen.

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Oppervlaktedesinfectie van schone, harde, niet-poreuze oppervlakken in cleanrooms die niet verbonden zijn met voedsel- of voederruimten, door de spray op een geschikt reinigingsdoekje voor cleanrooms aan te brengen en het doekje te gebruiken om de vloeistof over het oppervlak te verdelen.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Alle

Wetenschappelijke naam: Schimmels
Triviale naam: Schimmels
Ontwikkelingsstadia: Alle

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Alle

Wetenschappelijke naam: Bacteriesporen
Triviale naam: Bacteriesporen
Ontwikkelingsstadia: Bacteriesporen

Toepassingsgebied

Binnen

Oppervlaktedesinfectie van schone, harde, niet-poreuze oppervlakken in cleanrooms die niet verbonden zijn met voedsel- of voederruimten, door de spray op een geschikt reinigingsdoekje voor cleanrooms aan te brengen en het doekje te gebruiken om de vloeistof over het oppervlak te verdelen.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Spuiten
Gedetailleerde beschrijving:

Met een spuitfles aanbrengen op een geschikte doek voor cleanrooms en deze doek gebruiken om de vloeistof op het oppervlak te verspreiden.
Er dient gezorgd te worden voor uniforme spreiding van het biocideproduct.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 50.0 mL/m²
Verdunning (%): Gebruiksklaar product
Aantal en timing van de toepassing:

Zorg ervoor dat het oppervlak uniform bedekt is en dat het product gedurende de voorgeschreven contacttijd in aanraking is met het oppervlak.
Contacttijd voor bacteriën – 2-minuten.
Contacttijd voor schimmels, gisten en bacteriesporen – 3-minuten.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

900 ml-fles van hoge-dichtheidpolyethyleen (HDPE), geleverd met een polypropeen schroefdop die wordt vervangen door de polypropeen trekker.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alleen voor gebruik op zichtbaar schone oppervlakken. Reinigen alvorens te desinfecteren. Verwijder verontreiniging van het oppervlak alvorens dit te desinfecteren met een voor cleanrooms geschikte doek en een aanbevolen reinigingstechniek voor optimale beheersing van verontreinigingen.

Direct op een voor cleanrooms geschikte doek spuiten. Gebruik een doek om de vloeistof over het oppervlak te verspreiden.

Zorg dat het oppervlak uniform behandeld wordt met het product en laat het de vereiste contacttijd intrekken om bacteriën, schimmels, gisten en bacteriesporen te doden.

Niet meer gebruiken dan 50 ml/m².

Laat gedurende de vereiste contacttijd intrekken en vervolgens afvegen om te laten drogen.

Voor gebruik bij kamertemperatuur (20±2°C).

Gebruik doeken van een materiaal dat geschikt is voor cleanrooms om de kans op interactie met het product zo klein mogelijk te houden.

Gebruikte doeken moeten na gebruik weggegooid worden in een gesloten houder.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag tijdens de behandeling beschermende chemicaliënbestendige handschoenen en oogbescherming (het materiaal van de handschoenen moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie)

Tijdens de behandeling moet een beschermende overall worden gedragen die ondoordringbaar is voor het biocide (het materiaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).

Tijdens het gebruik van het product is een ventilatiesnelheid van minimaal 20 / uur verplicht.

Het product mag alleen worden toegepast voor het desinfecteren van kleine oppervlakken.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Inademing: Breng de getroffen persoon in de frisse lucht en houd hem warm en in rust, in een comfortabele positie om te ademen. Zorg dat de luchtwegen geopend blijven. Maak strakke kleding los, zoals kraag, stropdas of riem. Als de ademhaling bemoeilijkt wordt, kan gekwalificeerd personeel de getroffen persoon helpen door zuurstof toe te dienen. Roep medische hulp in. Leg een bewusteloze persoon op zijn zij in de stabiele zijligging en zorg ervoor dat de ademhaling kan plaatsvinden.

Huidcontact: Het is belangrijk om de stof onmiddellijk van de huid te verwijderen. Onmiddellijk afspoelen met veel water. Blijf minstens 15 minuten spoelen en roep medische hulp in. Chemische brandwonden moeten door een arts worden behandeld.

Oogcontact: Onmiddellijk spoelen met veel water. Niet in het oog wrijven. Verwijder contactlenzen en spreid de oogleden zo ver mogelijk. Blijf minstens 15 minuten spoelen en roep medische hulp in.

Inslikken: Mond grondig spoelen met water. Geef een paar kleine glaasjes water of melk te drinken. Stop als de getroffen persoon zich ziek voelt, omdat braken gevaarlijk kan zijn. Geef een bewusteloze persoon nooit iets via de mond. Leg een bewusteloze persoon op zijn zij in de stabiele zijligging en zorg ervoor dat de ademhaling kan plaatsvinden. Houd de getroffen persoon onder observatie. Roep medische hulp in als de symptomen ernstig zijn of aanhouden.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling: Symptomatisch behandelen.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Voorkom dat het product in de bodem, sloten, riolering, waterlopen en/of het grondwater terechtkomt. Morsen of lozen op natuurlijke waterwegen zal waarschijnlijk waterorganismen doden.

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures in geval van accidentele lozingen: Evacueer de omgeving.

Blijf uit de windrichting van het gemorste product. Ventileer het gebied van het lek of het gemorste product. Alleen getraind en goed

beschermd personeel mag betrokken zijn bij de schoonmaakwerkzaamheden. Gebruik een geschikte veiligheidsuitrusting.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Vermijd contact met gemorst materiaal. Draag bij het opruimen van gemorst product altijd de juiste beschermende uitrusting, waaronder ademhalingsbescherming, handschoenen en beschermende kleding. Een onafhankelijk ademhalingsapparaat en absorberende middelen kunnen nodig zijn, afhankelijk van de grootte van de lekkage en de toereikendheid van de ventilatie.

Kleine lozingen: Draag de juiste beschermende uitrusting en dek de vloestof af met absorberend materiaal. Verzamel en verzegel het materiaal en de stof die het gemorste materiaal heeft geabsorbeerd in polyethyleen zakken en plaats deze in een vat voor vervoer naar een officiële stortplaats. Spoel het resterende gemorste materiaal weg met water om de geur te verminderen en voer het spoelwater af in een gemeentelijk of industrieel riool, niet in het oppervlaktewater.

Grote gemorste hoeveelheden: In geval van irritatie van de neus en de luchtwegen de ruimte onmiddellijk verlaten. Personeel dat het gemorste product opruimt, moet worden opgeleid en uitgerust met een zelfstandig ademhalingsapparaat, of een officieel goedgekeurd of gecertificeerd volgelaatsmasker uitgerust met een cartridge voor organische dampen, handschoenen en ondoordringbare kleding, inclusief rubberen laarzen of schoenbescherming.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Wanneer dit biocide in ongebruikte en niet-verontreinigde toestand wordt verwijderd, moet het worden behandeld als een gevaarlijke afvalstof overeenkomstig Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen (OJ L 312, 22.11.2008, p. 3). Alle afvalverwerkingspraktijken moeten in overeenstemming zijn met alle nationale en provinciale wetten en alle gemeentelijke of lokale wetten met betrekking tot gevaarlijk afval.

Stort het afval niet in de riolering, in de grond of in het oppervlaktewater. Voorkom lozing in het milieu.

Verbranding bij hoge temperatuur is een aanvaardbare praktijk.

De verpakking is niet hervulbaar. Gebruik of vul containers niet opnieuw. Containers moeten onmiddellijk nadat ze zijn geleegd driemaal of onder hoge druk worden schoongemaakt met water. De verpakking kan vervolgens worden aangeboden voor recycling of reconditionering van biociden, of ze kunnen worden doorboord en afgevoerd naar een stortplaats voor sanitair afval of door middel van andere procedures die zijn goedgekeurd door nationale en lokale autoriteiten. Stuur afvalwater van het spoelen van gebruikte verpakkingen naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

In een koele, goed geventileerde ruimte bewaren.

Dit product in de originele, goed gesloten verpakking bewaren.

De verpakking moet rechtop worden opgeslagen en vervoerd om morsen van de inhoud te voorkomen.

Uit de buurt houden van direct zonlicht.

Niet blootstellen aan temperaturen onder het vriespunt.

Bewaren bij een temperatuur lager dan 30°C.

De houdbaarheid is 12 maanden (ongeopende verpakking).

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik door overgieten in een fles en vervolgens op het oppervlak aanbrengen met een geschikte doek/dweil voor cleanrooms

Productsoort

PT 02 - Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Oppervlaktedesinfectie van schone, harde, niet-poreuze oppervlakken in cleanrooms die niet verbonden zijn met voedsel- of voederruimten, door de vloeistof in een container te gieten en vervolgens op het oppervlak aan te brengen met een geschikte zwabber/dweil voor cleanrooms.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Alle

Wetenschappelijke naam: Schimmels
Triviale naam: Schimmels
Ontwikkelingsstadia: Alle

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Alle

Wetenschappelijke naam: Bacteriesporen
Triviale naam: Bacteriesporen
Ontwikkelingsstadia: Bacteriesporen

Toepassingsgebied

Binnen

Oppervlaktedesinfectie van schone, harde, niet-poreuze oppervlakken in cleanrooms die niet verbonden zijn met voedsel- of voederruimten, door de vloeistof in een container te gieten en vervolgens op het oppervlak aan te brengen met een geschikte zwabber/dweil voor cleanrooms.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Gieten

Gedetailleerde beschrijving:

In een houder gieten en vervolgens aanbrengen met een voor cleanrooms geschikte doek/dweil.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 50.0 mL/m²
Verdunning (%): Gebruiksklaar product
Aantal en timing van de toepassing:

Zorg ervoor dat het oppervlak uniform bedekt is en dat het product gedurende de voorgeschreven contacttijd in aanraking is met het oppervlak.

Contacttijd voor bacteriën – 2-minuten.

Contacttijd voor schimmels, gisten en bacteriesporen – 3-minuten.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

3750 ml HDPE-fles met een polypropyleen schroefdop

900 ml HDPE-fles, geleverd met een polypropyleen schroefdop die wordt vervangen door de polypropyleen duw/trek-dop

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Alleen voor gebruik op zichtbaar schone oppervlakken. Reinigen alvorens te desinfecteren. Verwijder verontreiniging van het oppervlak alvorens dit te desinfecteren met een voor cleanrooms geschikte doek/dweil en een aanbevolen reinigingstechniek voor optimale beheersing van verontreinigingen.

Giet het product in een houder en dweil het op het oppervlak.

Zorg dat het oppervlak uniform behandeld wordt met het product en laat het de vereiste contacttijd intrekken om bacteriën, schimmels, gisten en bacteriesporen te doden. Niet meer gebruiken dan 50 ml/m².

Laat gedurende de vereiste contacttijd intrekken en vervolgens afvegen om te laten drogen.

Voor gebruik bij kamertemperatuur (20±2°C).

Gebruik doeken/dweilen van een materiaal dat geschikt is voor cleanrooms om de kans op interactie met het product zo klein mogelijk te houden.

Gebruikte doeken moeten na gebruik weggegooid worden in een gesloten houder.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag tijdens de behandeling beschermende chemicaliënbestendige handschoenen en oogbescherming (het materiaal van de handschoenen moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).

Tijdens de behandeling moet een beschermende overall worden gedragen die ondoordringbaar is voor het biocide (het materiaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).

Gebruik van technische of engineeringcontroles voor het verwijderen van residuen in de lucht is verplicht (bijv. ruimteventilatie of plaatselijke afzuiging (LEV, Local Exhaust Ventilation)) bij het aanbrengen van het product. Een minimale ventilatiesnelheid van 100 luchtwisselingen per uur is verplicht.

Het toepassen van technische of ontwerp oplossingen om luchtgedragen deeltjes te verwijderen is verplicht (bv. ventilatie van de ruimte of lokale afzuiging) voordat medewerkers na oppervlaktedesinfectie een ruimte mogen betreden. Indien nodig moet voldoende wachttijd ingesteld worden, zodat luchtgedragen deeltjes verwijderd kunnen worden.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Inademing: Breng de getroffen persoon in de frisse lucht en houd hem warm en in rust, in een comfortabele positie om te ademen. Zorg dat de luchtwegen geopend blijven. Maak strakke kleding los, zoals kraag, stropdas of riem. Als de ademhaling bemoeilijkt wordt, kan gekwalificeerd personeel de getroffen persoon helpen door zuurstof toe te dienen. Roep medische hulp in. Leg een bewusteloze persoon op zijn zij in de stabiele zijligging en zorg ervoor dat de ademhaling kan plaatsvinden.

Huidcontact: Het is belangrijk om de stof onmiddellijk van de huid te verwijderen. Onmiddellijk afspoelen met veel water. Blijf minstens 15 minuten spoelen en roep medische hulp in. Chemische brandwonden moeten door een arts worden behandeld.

Oogcontact: Onmiddellijk spoelen met veel water. Niet in het oog wrijven. Verwijder contactlenzen en spreid de oogleden zo ver mogelijk. Blijf minstens 15 minuten spoelen en roep medische hulp in.

Inslikken: Mond grondig spoelen met water. Geef een paar kleine glaasjes water of melk te drinken. Stop als de getroffen persoon zich ziek voelt, omdat braken gevaarlijk kan zijn. Geef een bewusteloze persoon nooit iets via de mond. Leg een bewusteloze persoon op zijn zij in de stabiele zijligging en zorg ervoor dat de ademhaling kan plaatsvinden. Houd de getroffen persoon onder observatie. Roep medische hulp in als de symptomen ernstig zijn of aanhouden.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling: Symptomatisch behandelen.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Voorkom dat het product in de bodem, sloten, riolering, waterlopen en/of het grondwater terecht komt. Morsen of lozen op natuurlijke waterwegen zal waarschijnlijk waterorganismen doden.

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures in geval van accidentele lozingen: Evacueer de

omgeving.

Blijf uit de windrichting van het gemorste product. Ventileer het gebied van het lek of het gemorste product. Alleen getraind en goed beschermd personeel mag betrokken zijn bij de schoonmaakwerkzaamheden. Gebruik een geschikte veiligheidsuitrusting.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Vermijd contact met gemorst materiaal. Draag bij het opruimen van gemorst product altijd de juiste beschermende uitrusting, waaronder ademhalingsbescherming, handschoenen en beschermende kleding. Een onafhankelijk ademhalingsapparaat en absorberende middelen kunnen nodig zijn, afhankelijk van de grootte van de lekkage en de toereikendheid van de ventilatie.

Kleine lozingen: Draag de juiste beschermende uitrusting en dek de vloestof af met absorberend materiaal. Verzamel en verzegel het materiaal en de stof die het gemorste materiaal heeft geabsorbeerd in polyethyleen zakken en plaats deze in een vat voor vervoer naar een officiële stortplaats. Spoel het resterende gemorste materiaal weg met water om de geur te verminderen en voer het spoelwater af in een gemeentelijk of industrieel riool, niet in het oppervlaktewater.

Grote gemorste hoeveelheden: In geval van irritatie van de neus en de luchtwegen de ruimte onmiddellijk verlaten. Personeel dat het gemorste product opruimt, moet worden opgeleid en uitgerust met een zelfstandig ademhalingsapparaat, of een officieel goedgekeurd of gecertificeerd volgelaatsmasker uitgerust met een cartridge voor organische dampen, handschoenen en ondoordringbare kleding, inclusief rubberen laarzen of schoenbescherming.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Wanneer dit biocide in ongebruikte en niet-verontreinigde toestand wordt verwijderd, moet het worden behandeld als een gevaarlijke afvalstof overeenkomstig Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen (OJ L 312, 22.11.2008, p. 3). Alle afvalverwerkingspraktijken moeten in overeenstemming zijn met alle nationale en provinciale wetten en alle gemeentelijke of lokale wetten met betrekking tot gevaarlijk afval.

Stort het afval niet in de riolering, in de grond of in het oppervlaktewater. Voorkom lozing in het milieu.

Verbranding bij hoge temperatuur is een aanvaardbare praktijk.

De verpakking is niet hervulbaar. Gebruik of vul containers niet opnieuw. Containers moeten onmiddellijk nadat ze zijn geleegd driemaal of onder hoge druk worden schoongemaakt met water. De verpakking kan vervolgens worden aangeboden voor recycling of reconditionering van biociden, of ze kunnen worden doorboord en afgevoerd naar een stortplaats voor sanitair afval of door middel van andere procedures die zijn goedgekeurd door nationale en lokale autoriteiten. Stuur afvalwater van het spoelen van gebruikte verpakkingen naar een officiële afvalverwerkingsinstallatie.

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

In een koele, goed geventileerde ruimte bewaren.

Dit product in de originele, goed gesloten verpakking bewaren.

De verpakking moet rechtop worden opgeslagen en vervoerd om morsen van de inhoud te voorkomen.

Uit de buurt houden van direct zonlicht.

Niet blootstellen aan temperaturen onder het vriespunt.

Bewaren bij een temperatuur lager dan 30°C.

De houdbaarheid is 12 maanden (ongeoopende verpakking).

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie: gebruiksspecifieke gebruiksvorschriften

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie: gebruiksspecifieke risicobeperkende maatregelen

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Zie: waarbij specifiek voor het gebruik, de specifieke bijzonderheden van waarschijnlijk directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie: waarbij specifiek voor het gebruik, de instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie waarbij specifiek voor het gebruik, de voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden.

6. Overige informatie

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

Contec Sterile PeridoxRTU

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

EU-0023658-0001 1-1

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	5

Handelsnaam

Contec PeridoxRTU

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

EU-0023658-0002 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	5