

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2020/1425**af 8. oktober 2020****om meddelelse af EU-godkendelse af familien af biocidholdige produkter »PeridoxRTU Product Family«****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter ⁽¹⁾, særlig artikel 44, stk. 5, første afsnit, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Den 26. september 2017 indgav Contec Europe en ansøgning i henhold til artikel 43, stk. 1, i forordning (EU) nr. 528/2012 om godkendelse af en familie af biocidholdige produkter med betegnelsen »PeridoxRTU Product Family« af produkttype 2, som beskrevet i bilag V til nævnte forordning, med skriftlig bekræftelse af, at den kompetente myndighed i Belgien er indforstået med at vurdere ansøgningen. Ansøgningen blev registreret under sagsnummer BC-HT057172-25 i registret over biocidholdige produkter.
- (2) »PeridoxRTU Product Family« indeholder aktivstoffet pereddikesyre, som er opført på EU-listen over godkendte aktivstoffer, jf. artikel 9, stk. 2, i forordning (EU) nr. 528/2012.
- (3) Den 27. august 2019 fremlagde den kompetente vurderingsmyndighed i overensstemmelse med artikel 44, stk. 1, i forordning (EU) nr. 528/2012 en vurderingsrapport og konklusionerne af sin vurdering for Det Europæiske Kemikalieagentur (»agenturet«).
- (4) Den 7. april 2020 fremlagde agenturet en udtalelse ⁽²⁾ for Kommissionen, herunder udkastet til resumé af egenskaber for den biocidholdige produktfamilie »PeridoxRTU Product Family« (»resuméet«) og den endelige vurderingsrapport om familien af biocidholdige produkter, i overensstemmelse med artikel 44, stk. 3, i forordning (EU) nr. 528/2012.
- (5) I udtalelsen konkluderes det, at »PeridoxRTU Product Family« er en »familie af biocidholdige produkter« som omhandlet i artikel 3, stk. 1, litra s), i forordning (EU) nr. 528/2012, at der kan meddeles EU-godkendelse af produktfamilien i overensstemmelse med nævnte forordnings artikel 42, stk. 1, og at produktfamilien, forudsat at den er i overensstemmelse med udkastet til resuméet, opfylder betingelserne i nævnte forordnings artikel 19, stk. 1 og 6.
- (6) Den 27. april 2020 fremlagde agenturet udkastet til resumé for Kommissionen på alle officielle EU-sprog i overensstemmelse med artikel 44, stk. 4, i forordning (EU) nr. 528/2012.
- (7) Kommissionen er enig i agenturets udtalelse og mener derfor, at der bør meddeles EU-godkendelse af »PeridoxRTU Product Family«.
- (8) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Det Stående Udvalg for Biocidholdige Produkter —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Der meddeles EU-godkendelse med godkendelsesnummer EU-0023658-0000 til Contec Europe hvad angår tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af familien af biocidholdige produkter »PeridoxRTU Product Family« i overensstemmelse med resuméet af det biocidholdige produkts egenskaber, der er fastsat i bilaget.

EU-godkendelsen gælder fra den 29. oktober 2020 indtil den 30. september 2030.

⁽¹⁾ EUT L 167 af 27.6.2012, s. 1.⁽²⁾ ECHA's udtalelse af 5. marts 2020 om EU-godkendelse af »PeridoxRTU Product Family« (ECHA/BPC/247/2020), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 8. oktober 2020.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

PeridoxRTU Product Family

Produkttype 2 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr (Desinfektionsmidler)

Godkendelsesnummer: EU-0023658-0000

R4BP aktivnummer: EU-0023658-0000

DEL I

INFORMATIONSNIVEAU 1**1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER****1.1. Familienavn**

Navn	PeridoxRTU Product Family
------	---------------------------

1.2. Produkttype(r)

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

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Contec Europe
	Adresse	ZI Du Prat, Avenue Paul Duplaix, 56 000 Vannes, France
Godkendelsesnummer	EU-0023658-0000	
R4BP aktivnummer	EU-0023658-0000	
Godkendelsesdato	29. oktober 2020	
Godkendelsens udløbsdato	30. september 2030	

1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Enviro Tech Chemical Services, Inc.
Producentens adresse	500 Winmoore Way, CA 95 358 Modesto USA
Placering af produktionsanlæg	500 Winmoore Way, CA 95 358 Modesto USA 724 Phillips Rd 411, AR 72 342 Helena USA

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	Pereddikesyre
Producentens navn	Evonik Peroxid GmbH
Producentens adresse	Industriestraße 1, 9721 Weißenstein, Østrig
Placering af produktionsanlæg	Industriestraße 1, 9721 Weißenstein, Østrig

2. **PRODUKTFAMILIESAMMENSÆTNING OG -FORMULERING**2.1. **Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien**

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

2.2. **Type(r) formulering**

Formulering(er)	AL — Opløsning til brug uforyndet
-----------------	-----------------------------------

DEL II

INFORMATIONSNIVEAU 2 — META SPC'ER

META SPC 11. **META SPC 1 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER**1.1. **Meta SPC 1 identifikator**

Identifikator	Contec PeridoxRTU
---------------	-------------------

1.2. **Suffiks til godkendelsesnummeret**

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. **Produkttype(r)**

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

2. **META SPC 1 SAMMENSÆTNING**2.1. **Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 1**

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

2.2. Type(r) af formulering af meta SPC 1

Formulering(er)	AL — Opløsning til brug ufortyndet
-----------------	------------------------------------

3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 1

Faresætninger	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Kan ætse metaller. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	Indånd ikke damp. Indånd ikke spray. Opbevares kun i originalemballagen. Vask hænder grundigt efter brug. Undgå udledning til miljøet. Bær beskytteshandsker. Bær beskyttelsestøj. Bær øjenbeskyttelse. Bær ansigtsbeskyttelse. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Brus huden med vand. VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/en læge. Særlig behandling (se oplysningerne på denne etiket). Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Absorber udslip for at undgå materielskade. Opbevares under lås. Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale og internationale forskrifter (skal angives). Beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale og internationale forskrifter (skal angives).

4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 1

4.1. Brug beskrivelse

Tabel 1. Brug # 1 — Påfør med triggerspray på en passende vådserviet til renrum, og brug vådservietten til at fordele væsken på overfladen

Produkttype	PT02 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Overfladedesinfektion af rene, hårde ikkeporøse overflader i renrum, der ikke er forbundet med fødevarer eller foderområder, ved at sprøjte på en egnet vådserviet til renrum og bruge vådservietten til at fordele væsken på overfladen.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier Udviklingsstadiet: Alle Videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe Udviklingsstadiet: Alle

	Videnskabeligt navn: Gærsvampe Almindeligt navn: Gærsvampe Udviklingsstadiet: Alle Videnskabeligt navn: Bakteriesporer Almindeligt navn: Bakteriesporer Udviklingsstadiet: Bakteriesporer bakterier
Anvendelsesområde	Indendørs Overfladedesinfektion af rene, hårde ikkeporøse overflader i renrum, der ikke er forbundet med fødevarer eller foderområder, ved at sprøjte på en egnet vådserviet til renrum og bruge vådservietten til at fordele væsken på overfladen.
Anvendelsesmetode(r)	Spraying Påføres på en egnet vådserviet til renrum og bruge vådservietten til at fordele væsken på overfladen. Der skal sikres en ensartet fordeling af det biocidholdige produkt.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	50,0 mL/m ² — Produkt klar til brug Sørg for at produktet er ensartet fordelt på overfladen og lad det virke i den nødvendige kontakttid. Kontakttid for bakterier — 2 minutter. Kontakttid for svampe, gærsvampe og bakteriesporer — 3 minutter.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagematerialer	900 mL flaske med høj densitets polyethylen (HDPE) leveret med en skruehætte af polypropylen, som er udskiftet med triggeren af polypropylen.

4.1.1. Brugsanvisning for brugere

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

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

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

Påfør ikke mere end 50 mL/m².

Lad virke i den nødvendige kontakttid, hvorefter produktet aftørres.

Anvendes ved stuetemperatur (20 ± 2 °C).

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

Brugte vådservietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

4.1.2. Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

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

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

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

Produktet må kun anvendes til desinfektion af mindre overflader.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Højtemperaturforbrænding kan anses som en acceptabel mulighed.

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

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

Opbevares på et køligt og godt ventileret sted.

Opbevar produktet godt tillukket i den originale beholder.

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

Beskyttes mod direkte sollys.

Må ikke udsættes for frost.

Opbevares under 30 °C.

Holdbarhedstiden er 12 måneder (i uåbnet tilstand).

4.2. Brug beskrivelse

Tabel 2. Brug # 2 — Påføres ved omhældning til en beholder, hvorefter der anvendes en egnet renrumsmoppe/klud til at fordele produktet på overfladen

Produkttype	PT02 — Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Overfladedesinfektion af rene, hårde ikkeporøse overflader i renrum, der ikke er forbundet med fødevarer eller foderområder, ved at produktet hældes i en beholder og derefter påføres væsken på overfladen med en passende moppe/vådserviet til renrum.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	Videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier Udviklingsstadie: Alle Videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe Udviklingsstadie: Alle Videnskabeligt navn: Gærsvampe Almindeligt navn: Gærsvampe Udviklingsstadie: Alle Videnskabeligt navn: Bakteriesporer Almindeligt navn: Bakteriesporer Udviklingsstadie: Bakteriesporer bakterier
Anvendelsesområde	Indendørs Overfladedesinfektion af rene, hårde ikkeporøse overflader i renrum, der ikke er forbundet med fødevarer eller foderområder, ved at produktet hældes i en beholder og derefter påføres væsken på overfladen med en passende moppe/vådserviet til renrum.
Anvendelsesmetode(r)	Hælder Hældes op i en beholder og påføres med en egnet renrumsmoppe/vådserviet til renrum.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	50,0 mL/m ² — Produkt klar til brug Sørg for at produktet er ensartet fordelt på overfladen og lad det virke i den nødvendige kontakttid. Kontakttid for bakterier — 2 minutter. Kontakttid for svampe, gærsvampe og bakteriesporer — 3 minutter.
Brugerkategori(er)	Professionel
Pakningsstørrelser og emballagematerialer	3 750 mL HDPE-flaske med skruehætte i polypropylen 900 mL HDPE-flaske leveret med skruehætte af polypropylen, der er udskiftet med skub-/træk-hætte af polypropylen

4.2.1. Brugsanvisning for brugere

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

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

Sørg for at produktet er ensartet fordelt på overfladen og lad det virke i den nødvendige kontakttid, der er påkrævet til at dræbe bakterier, svampe, gærsvampe og bakteriesporer. Påfør ikke mere end 50 mL/m².

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

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

Brugte vådservietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

4.2.2. Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Højtemperaturforbrænding kan anses som en acceptabel mulighed.

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

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

Opbevares på et køligt og godt ventileret sted.

Opbevar produktet godt tillukket i den originale beholder.

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

Beskyttes mod direkte sollys.

Må ikke udsættes for frost.

Opbevares under 30 °C.

Holdbarhedstiden er 12 måneder (i uåbnet tilstand).

5. **GENEREL VEJLEDNING OM BRUG ⁽¹⁾ AF META SPC 1**

5.1. **Brugsanvisning**

Se den anvendelsesspecifikke vejledning til brug.

5.2. **Risiko reducerende foranstaltninger**

Se anvendelsesspecifikke risikobegrænsende forholdsregler.

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

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

5.4. **Sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage**

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

5.5. **Opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.**

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

(¹) Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 1.

6. ANDRE OPLYSNINGER

7. INFORMATIONSNIVEAU 3: INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 1

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

Handelsnavn	Contec Sterile PeridoxRTU		Markeds område: EU		
Godkendelsesnummer	EU-0023658-00001 1-1				
Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	0,23
Brintoverilte	Hydrogenperoxid	Ikkeaktivstof	7722-84-1	231-765-0	4,4
Eddikesyre	Eddikesyre	Ikkeaktivstof	64-19-7	200-580-7	5,0

7.2. Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	Contec PeridoxRTU		Markeds område: EU		
Godkendelsesnummer	EU-0023658-00002 1-1				
Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Pereddikesyre		Aktivstof	79-21-0	201-186-8	0,23
Brintoverilte	Hydrogenperoxid	Ikkeaktivstof	7722-84-1	231-765-0	4,4
Eddikesyre	Eddikesyre	Ikkeaktivstof	64-19-7	200-580-7	5,0