

# Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

**Naziv skupine:** PeridoxRTU Product Family

**Vrsta(e) proizvoda:** Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

**Broj odobrenja:** EU-0023658-0000

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0023658-0000

## Sadržaj

|   |    |
|---|----|
| I. dio - Prva razina informacija  | 1  |
| 1. Administrativne informacije  | 1  |
| 2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda                                       | 2  |
| II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC) | 3  |
| 1. Administrativni podatci - <b>Contec PeridoxRTU</b>                                     | 3  |
| 2. Sastav u meta SPC-u  | 3  |
| 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u                                       | 4  |
| 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u  | 4  |
| 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a  | 10 |
| 6. Ostale informacije   | 11 |
| 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u                              | 11 |

## I. dio - Prva razina informacija

### 1. Administrativne informacije

#### 1.1. Naziv skupine

PeridoxRTU Product Family

#### 1.2. Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

#### 1.3. Nositelj odobrenja

**Naziv i adresa nositelja odobrenja**

Naziv Contec Europe

Adresa ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Francuska

**Broj odobrenja**

EU-0023658-0000

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)**

EU-0023658-0000

**Datum odobrenja**

29/10/2020

**Datum isteka odobrenja**

30/09/2030

#### 1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Naziv proizvođača</b>           | Enviro Tech Chemical Services, Inc.                            |
| <b>Adresa proizvođača</b>          | 500 Winmoore Way CA 95358 Modesto Sjedinjene Američke Države   |
| <b>Lokacija proizvodnih pogona</b> | 500 Winmoore Way CA 95358 Modesto Sjedinjene Američke Države   |
|                                    | 724 Phillips Rd 411 AR 72342 Helena Sjedinjene Američke Države |

### 1.5. Proizvođači aktivnih tvari

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Aktivna tvar</b>                | 1340 - Peroctena kiselina                   |
| <b>Naziv proizvođača</b>           | Evonik Peroxid GmbH                         |
| <b>Adresa proizvođača</b>          | Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austrija |
| <b>Lokacija proizvodnih pogona</b> | Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austrija |

## 2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

| Uobičajeni naziv   | IUPAC naziv       | Funkcija       | CAS broj  | EC broj   | Sadržaj (%) |
|--------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------|-------------|
| Peroctena kiselina |                   | Aktivna tvar   | 79-21-0   | 201-186-8 | 0,23 - 0,23 |
| vodikov peroksid   | Hydrogen Peroxide | Neaktivna tvar | 7722-84-1 | 231-765-0 | 4,4 - 4,4   |
| octena kiselina    | Acetic Acid       | Neaktivna tvar | 64-19-7   | 200-580-7 | 5 - 5       |

### 2.2. Vrsta(e) formulacija

AL - svaka druga tekućina

## II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)

### 1. Administrativni podatci

#### 1.1. identifikator u meta SPC-u

Contec PeridoxRTU

#### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-1

#### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

### 2. Sastav u meta SPC-u

#### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

| Uobičajeni naziv   | IUPAC naziv       | Funkcija       | CAS broj  | EC broj   | Sadržaj (%) |
|--------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------|-------------|
| Peroctena kiselina |                   | Aktivna tvar   | 79-21-0   | 201-186-8 | 0,23 - 0,23 |
| vodikov peroksid   | Hydrogen Peroxide | Neaktivna tvar | 7722-84-1 | 231-765-0 | 4,4 - 4,4   |
| octena kiselina    | Acetic Acid       | Neaktivna tvar | 64-19-7   | 200-580-7 | 5 - 5       |

#### 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

### 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

#### Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.  
Može nagrizati metale.  
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

#### Oznake obavijesti

Ne udisati pare.  
Ne udisati aerosol.  
Čuvati samo u originalnom pakiranju.  
Nakon uporabe temeljito oprati ruke  
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
Nositi zaštitne rukavice.  
Nositi zaštitno odijelo.  
Nositi zaštitu za oči.  
Nositi zaštitu za lice.  
AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje.  
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom.  
AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.  
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.  
Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika..  
Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi informacije na ovoj naljepnici).  
Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.  
Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.  
Skladištiti pod ključem.  
Odložiti sadržaj u/na skladu s lokalnim/regionalnim/ nacionalnim/međunarodnim propisima (navesti)..  
Odložiti spremnik u/na skladu s lokalnim/regionalnim/ nacionalnim/međunarodnim propisima (navesti)..

### 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

#### 4.1 Opis uporabe

##### Uporaba 1 - Primjena nanošenjem raspršivačem na odgovarajuću krpu za sterilne prostorije i nanošenja tekućine krpom po površini.

|   |   |
|---|---|
| <b>Vrsta proizvoda</b>                                  | Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)  |
| <b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>   | -   |
| <b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b> | Znanstveno ime: Bakterije<br>Uobičajeno ime: Bakterije<br>Stadij razvoja: Sve<br><br>Znanstveno ime: Gljive<br>Uobičajeno ime: Gljive<br>Stadij razvoja: Sve<br><br>Znanstveno ime: Kvasac<br>Uobičajeno ime: Kvasac<br>Stadij razvoja: Sve<br><br>Znanstveno ime: Spore bakterija<br>Uobičajeno ime: Spore bakterija<br>Stadij razvoja: Spore bakterija                        |
| <b>Područje primjene</b>                                | u zatvorenom prostoru<br><br>Površinska dezinfekcija čistih, čvrstih neporoznih površina u sterilnim sobama koje nisu povezane s područjima hrane ili hrane za životinje, prskanjem na odgovarajuću krpu za sterilne prostorije i nanošenjem tekućine na površinu s pomoću krpe.  |
| <b>Načini primjene</b>                                  | Metoda: prskanje<br>Detaljan opis:<br><br>Prskati na odgovarajuću sterilnu maramicu za brisanje te maramicom rasporediti tekućinu po površini.<br>Potrebno je osigurati ravnomjerno nanošenje biocidnog proizvoda.  |
| <b>Broj i vremenski raspored primjena</b>               | Stopa primjene: 50.0 mL/m <sup>2</sup><br>Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu<br>Broj i vremenski raspored primjene:<br><br>Osigurati da površina bude ravnomjerno pokrivena proizvodom te ostaviti na površini tijekom potrebnog vremena kontakta.<br>Vrijeme kontakta za bakterije – 2 minute.<br>Vrijeme kontakta za gljive, kvasce i spore bakterija – 3 minute. |
| <b>Kategorije korisnika</b>                             | profesionalac   |
|   | Boca 900 ml od polietilena visoke gustoće (HDPE), isporučena s polipropilenskim   |

## Veličine pakiranja i ambalažni materijal

poklopcem koji je zamijenjen polipropilenskim raspršivačem.

### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Rabiti samo na vidljivo čistim površinama. Potrebno je čišćenje prije dezinfekcije. Za optimalnu kontrolu onečišćenja, prije dezinfekcije fizički ukloniti onečišćivače s površine sterilnom maramicom za brisanje i primjenom preporučene tehnike brisanja.

Prskati izravno na odgovarajuću sterilnu maramicu za brisanje. Maramicom rasporediti tekućinu po površini.

Osigurati da površina bude ravnomjerno pokrivena proizvodom te ostaviti tijekom potrebnog naznačenog vremena kontakta kako bi se ubile bakterije, gljive, kvasac i spore bakterija.

Ne nanositi više od 50 ml/m<sup>2</sup>.

Ostaviti tijekom potrebnog vremena kontakta, a zatim obrisati da se osuši.

Uporaba na sobnoj temperaturi (20±2 °C).

Da bi se interakcija s proizvodom svela na najmanju moguću mjeru, potrebno je rabiti sterilne maramice za brisanje od odgovarajućeg materijala.

Iskorištene maramice potrebno je odložiti u zatvoreni spremnik.

### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Tijekom uporabe nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije i zaštitu za oči (materijal rukavica utvrdit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).

Potrebno je nošenje zaštitnog kombinezona nepropusnog za biocidni proizvod (materijal kombinezona utvrdit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).

Tijekom uporabe proizvoda obvezna je stopa prozračivanja od najmanje 20/sat.

Proizvod se smije primjenjivati samo za dezinfekciju malih površina.

### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Ako se udiše: premjestiti unesrećenu osobu na svjež zrak, utopli i pustiti da miruje u položaju koji omogućuje disanje. Omogućiti otvoreno strujanje zraka. Olabaviti odjevne predmete koji stežu poput ovratnika, kravate ili remena. Kod otežanog disanja, unesrećenoj osobi može pomoći kvalificirano osoblje davanjem kisika. Potražiti liječničku pomoć. Postaviti osobu bez svijesti u bočni položaj i omogućiti disanje.

U slučaju dodira s kožom: važno je odmah ukloniti proizvod s kože. Odmah isprati velikom količinom vode. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta i potražiti liječničku pomoć. Kemijske opekline mora zbrinuti liječnik.

U slučaju dodira s očima: odmah isprati velikom količinom vode. Ne trljati oči. Ukloniti kontaktne leće i širom otvoriti kapke. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta i potražiti liječničku pomoć.

Ako se proguta: temeljito isprati usta vodom. Dati popiti nekoliko malih čaša vode ili mlijeka. Prekinuti ako je unesrećenoj osobi mučno jer povraćanje može biti opasno. Osobi bez svijesti nikada ne davati bilo što na usta. Postaviti osobu bez svijesti u bočni položaj i omogućiti disanje. Ne ostaviti unesrećenu osobu bez nadzora. U slučaju teških ili postojanih simptoma, potražiti liječničku pomoć.



Indikacija bilo kakve neposredne liječničke pomoći i posebnog liječenja: liječiti simptomatski.

Mjere opreza za okoliš: spriječiti ulazak u tlo, kanale, kanalizaciju, vodene putove i/ili podzemne vode. Proljevanje i prosipanje ili ispuštanje u prirodne vodene putove vjerojatno će ubiti vodene organizme.  
Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u hitnim situacijama u slučaju mjera za slučajno ispuštanje: evakuirati područje.

Držati u smjeru vjetra od izlivanja. Prozračiti prostor u kojem je došlo do istjecanja ili izlivanja. U čišćenje može biti uključeno samo kvalificirano i na odgovarajući način zaštićeno osoblje. Upotrebljavati prikladnu zaštitnu opremu.

Metode i materijali za sprječavanje širenja i čišćenje: izbjegavati kontakt s prolivenim ili prosutim materijalom. Tijekom čišćenja prilikom proljevanja ili prosipanja uvijek nositi odgovarajuću zaštitnu opremu, uključujući opremu za zaštitu dišnih putova, rukavice i zaštitnu odjeću. Mogu biti potrebni samostalni aparat za disanje ili respirator i upijajući materijali, ovisno o veličini proljevanja ili prosipanja i prikladnosti prozračivanja.

U slučaju malih proljevanja ili prosipanja: nositi odgovarajuću zaštitnu opremu i pokriti tekućinu upijajućim materijalom. Pokupiti i hermetički zatvoriti materijal kojim se pokupio proliveni ili prosuti proizvod i nečistoću u polietilenske vreće te odložiti u bačvu radi prijevoza do odobrenog odlagališta. Isprati preostali proliveni ili prosuti materijal vodom radi smanjenja mirisa i ispustiti vodu od ispiranja u komunalnu ili industrijsku kanalizaciju, a ne u prirodni vodeni put.

U slučaju velikih proljevanja ili prosipanja: u slučaju nazalnog i respiratornog nadraživanja odmah napustiti prostoriju. Osoblje koje čisti trebalo bi biti kvalificirano i opremljeno samostalnim aparatom za disanje ili službeno odobrenim ili certificiranim respiratorom za cijelo lice opremljenim uloškom s organskom parom, rukavicama i nepropusnom odjećom, uključujući gumene čizme ili zaštitu za cipele.

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Kad se odlaže u neupotrijebljenom i nekontaminiranom stanju, s ovim bi se biocidnim proizvodom trebalo postupati kao s opasnim otpadom prema Direktivi EZ-a 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 19. studenoga 2008. o otpadu i stavljanju izvan snage određenih direktiva (SL L 312, 22.11.2008, str. 3). Svi postupci odlaganja moraju biti u skladu sa svim nacionalnim i pokrajinskim zakonima te sa svim općinskim ili lokalnim podzakonskim aktima o opasnom otpadu.

Ne bacati u kanalizaciju, na tlo niti u vodeno tijelo. Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Prihvatljivo je spaljivanje na visokoj temperaturi.

Spremnici se ne mogu ponovno puniti. Ne rabiti ponovno niti ne puniti ponovno spremnike. Spremnike bi trebalo ispirati vodom tri puta ili pod tlakom odmah nakon pražnjenja. Zatim ih je moguće ponuditi za recikliranje ili preradu za biocidne proizvode ili ih je moguće probušiti i odložiti na sanitarno odlagalište ili prema drugim postupcima koje su odobrila nacionalna i lokalna tijela. Otpadnu tekućinu od ispiranja korištenih spremnika odložiti u odobreno postrojenje za zbrinjavanje otpada.

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Skladištiti na hladnom i dobro prozračenom mjestu.

Čuvati proizvod u dobro zatvorenom originalnom spremniku.

Spremnik se mora skladištiti i prevoziti u uspravnom položaju kako bi se spriječilo proljevanje sadržaja.

Držati dalje od izravnog sunčevog svjetla.

Ne zamrzavati.

Skladištiti na temperaturi nižoj od 30 °C.

Rok trajanja je 12 mjeseci (neotvoreno).

## 4.2 Opis uporabe

## Uporaba 2 - Primjena ulijevanjem u spremnik i nanošenjem tekućine na površinu korištenjem odgovarajuće sterilne krpe/maramice za brisanje

|   |  |
|---|--|
| <b>Vrsta proizvoda</b>                                  | Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)   |
| <b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>   | -  |
| <b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b> | Znanstveno ime: Bakterije<br>Uobičajeno ime: Bakterije<br>Stadij razvoja: Sve<br><br>Znanstveno ime: Gljive<br>Uobičajeno ime: Gljive<br>Stadij razvoja: Sve<br><br>Znanstveno ime: Kvasac<br>Uobičajeno ime: Kvasac<br>Stadij razvoja: Sve<br><br>Znanstveno ime: Spore bakterija<br>Uobičajeno ime: Spore bakterija<br>Stadij razvoja: Spore bakterija                       |
| <b>Područje primjene</b>                                | u zatvorenom prostoru<br><br>Površinska dezinfekcija čistih, čvrstih neporoznih površina u sterilnim sobama koje nisu povezane s područjima hrane ili hrane za životinje, ulijevanjem u spremnik i potom nanošenjem tekućine na površinu s pomoću odgovarajuće krpe za sterilne prostorije.  |
| <b>Načini primjene</b>                                  | Metoda: izlijevanje<br>Detaljan opis:<br>Uliti u spremnik i nanijeti odgovarajućom sterilnom krpom/maramicom za brisanje.  |
| <b>Broj i vremenski raspored primjena</b>               | Stopa primjene: 50.0 mL/m <sup>2</sup><br>Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu<br>Broj i vremenski raspored primjene:<br><br>Osigurati da površina bude ravnomjerno pokrivena proizvodom te ostaviti na površini tijekom potrebnog vremena kontakta.<br>Vrijeme kontakta za bakterije – 2 minute.<br>Vrijeme kontata za gljive, kvasce i spore bakterija – 3 minute. |
| <b>Kategorije korisnika</b>                             | profesionalac  |
| <b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>         | HDPE (polietilen visoke gustoće) boca od 3750 ml s polipropilenskim čepom na navoj<br>HDPE (polietilen visoke gustoće) boca od 900 ml, isporučena s polipropilenski poklopac koji je zamijenjen polipropilenskim poklopcem na izvlačenje/uvlačenje   |

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Rabiti samo na vidljivo čistim površinama. Za optimalnu kontrolu onečišćenja potrebno je čišćenje prije dezinfekcije. Prije dezinfekcije fizički ukloniti onečišćivače s površine odgovarajućom sterilnom krpom/maramicom za brisanje i primjenom preporučene tehnike brisanja.

Uliti proizvod u spremnik i nanijeti na površinu.

Osigurati da površina bude ravnomjerno pokrivena proizvodom te ostaviti tijekom potrebnog naznačenog vremena kontakta kako bi se ubile bakterije, gljive, kvasac i spore bakterija.  
Ne nanositi više od 50 ml/m<sup>2</sup>.

Ostaviti tijekom potrebnog vremena kontakta, a zatim obrisati da se osuši. Uporaba na sobnoj temperaturi (20±2 °C).

Da bi se interakcija s proizvodom svela na najmanju moguću mjeru, potrebno je rabiti sterilne maramice i krpe za brisanje od odgovarajućeg materijala.

Iskorištene maramice potrebno je odložiti u zatvoreni spremnik.

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Tijekom uporabe nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije i zaštitu za oči (materijal rukavica utvrdit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).

Potrebno je nošenje zaštitnog kombinezona nepropusnog za biocidni proizvod (materijal kombinezona utvrdit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).

Tijekom primjene proizvoda, obvezni su tehnički ili inženjerski nadzori radi uklanjanja ostataka iz zraka (npr. prozračivanje prostorije ili lokalna odsisna ventilacija (LEV)). Obvezna je najmanja stopa prozračivanja od 100 izmjena zraka po satu.

Obvezni su tehnički ili inženjerski nadzori za uklanjanje ostataka iz zraka (npr. prozračivanje ili lokalna ispušna ventilacija) prije nego što se radnicima dopusti ulazak u tretirana područja nakon dezinfekcije površine. Tamo gdje je to potrebno, mora se uvesti ograničenje u pogledu čekanja u dovoljnom trajanju u cilju uklanjanja ostataka iz zraka.

#### 4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Ako se udiše: premjestiti nesrećenu osobu na svježi zrak, utopli i pustiti da miruje u položaju koji omogućuje disanje. Omogućiti otvoreno strujanje zraka. Olabaviti odjevne predmete koji stežu poput ovratnika, kravate ili remena. Kod otežanog disanja, nesrećenoj osobi može pomoći kvalificirano osoblje davanjem kisika. Potražiti liječničku pomoć. Postaviti osobu bez svijesti u bočni položaj i omogućiti disanje.

U slučaju dodira s kožom: važno je odmah ukloniti proizvod s kože. Odmah isprati velikom količinom vode. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta i potražiti liječničku pomoć. Kemijske opekline mora zbrinuti liječnik.

U slučaju dodira s očima: odmah isprati velikom količinom vode. Ne trljati oči. Ukloniti kontaktne leće i širom otvoriti kapke. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta i potražiti liječničku pomoć.

Ako se proguta: temeljito isprati usta vodom. Dati popiti nekoliko malih čaša vode ili mlijeka. Prekinuti ako je nesrećenoj osobi mučno jer povraćanje može biti opasno. Osobi bez svijesti nikada ne davati bilo što na usta. Postaviti osobu bez svijesti u bočni položaj i omogućiti disanje. Ne ostaviti nesrećenu osobu bez nadzora. U slučaju teških ili postojanih simptoma, potražiti liječničku

pomoć.

Indikacija bilo kakve neposredne liječničke pomoći i posebnog liječenja: liječiti simptomatski.

Mjere opreza za okoliš: spriječiti ulazak u tlo, kanale, kanalizaciju, vodene putove i/li podzemne vode. Prolijevanje i prosipanje ili ispuštanje u prirodne vodene putove vjerojatno će ubiti vodene organizme.

Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u hitnim situacijama u slučaju mjera za slučajno ispuštanje: evakuirati područje.

Držati u smjeru vjetra od izlivanja. Prozračiti prostor u kojem je došlo do istjecanja ili izlivanja. U čišćenje može biti uključeno samo kvalificirano i na odgovarajući način zaštićeno osoblje. Upotrebljavati prikladnu zaštitnu opremu.

Metode i materijali za sprječavanje širenja i čišćenje: izbjegavati kontakt s prolivenim ili prosutim materijalom. Tijekom čišćenja prilikom prolivanja ili prosipanja uvijek nositi odgovarajuću zaštitnu opremu, uključujući opremu za zaštitu dišnih putova, rukavice i zaštitnu odjeću. Mogu biti potrebni samostalni aparat za disanje ili respirator i upijajući materijali, ovisno o veličini prolivanja ili prosipanja i prikladnosti prozračivanja.

U slučaju malih prolivanja ili prosipanja: nositi odgovarajuću zaštitnu opremu i pokriti tekućinu upijajućim materijalom. Pokupiti i hermetički zatvoriti materijal kojim se pokupio proliveni ili prosuti proizvod i nečistoću u polietilenske vreće te odložiti u bačvu radi prijevoza do odobrenog odlagališta. Isprati preostali proliveni ili prosuti materijal vodom radi smanjenja mirisa i ispustiti vodu od ispiranja u komunalnu ili industrijsku kanalizaciju, a ne u prirodni vodeni put.

U slučaju velikih prolivanja ili prosipanja: u slučaju nazalnog ili respiratornog nadraživanja odmah napustiti prostoriju. Osoblje koje čisti trebalo bi biti kvalificirano i opremljeno samostalnim aparatom za disanje ili službeno odobrenim ili certificiranim respiratorom za cijelo lice opremljenim uloškom s organskom parom, rukavicama i nepropusnom odjećom, uključujući gumene čizme ili zaštitu za cipele.

#### 4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Kad se odlaže u neupotrijebljenom i nekontaminiranom stanju, s ovim bi se biocidnim proizvodom trebalo postupati kao s opasnim otpadom prema Direktivi EZ-a 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 19. studenoga 2008. o otpadu i stavljanju izvan snage određenih direktiva (SL L 312, 22.11.2008, str. 3). Svi postupci odlaganja moraju biti u skladu sa svim nacionalnim i pokrajinskim zakonima te sa svim općinskim ili lokalnim podzakonskim aktima o opasnom otpadu.

Ne bacati u kanalizaciju, na tlo niti u vodeno tijelo. Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Prihvatljivo je spaljivanje na visokoj temperaturi.

Spremnici se ne mogu ponovno puniti. Ne rabiti ponovno, niti ne puniti ponovno spremnike. Spremnike bi trebalo ispirati tri puta ili pod tlakom odmah nakon pražnjenja. Zatim ih je moguće ponuditi za recikliranje ili preradu za biocidne proizvode ili ih je moguće probušiti i odložiti na sanitarno odlagalište ili prema drugim postupcima koje su odobrila nacionalna i lokalna tijela. Otpadnu tekućinu od ispiranja iskorištenih spremnika odložiti u odobreno postrojenje za zbrinjavanje otpada.

#### 4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Skladištiti na hladnom i dobro prozračenom mjestu.

Čuvati proizvod u dobro zatvorenom originalnom spremniku.

Spremnik se mora skladištiti i prevoziti u uspravnom položaju kako bi se spriječilo prolivanje sadržaja.

Držati dalje od izravnog sunčevog svjetla.

Ne zamrzavati.

Skladištiti na temperaturi nižoj od 30 °C.

Rok trajanja je 12 mjeseci (neotvoreno).

### 5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

## 5.1. Upute za uporabu

Vidjeti upute specifične za uporabu

## 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Vidjeti mjere za ublažavanje rizika specifične za uporabu

## 5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti, tamo gdje su specifične za uporabu, pojediniosti o vjerojatnim izravnim ili posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

## 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti, tamo gdje je specifično za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

## 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Vidjeti, tamo gdje je specifično za uporabu, uvjete skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

## 6. Ostale informacije

## 7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

### 7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

**Trgovački naziv**

Contec Sterile PeridoxRTU

područje prodaje: EU

**Broj odobrenja**

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0023658-0001 1-1

| Uobičajeni naziv   | IUPAC naziv       | Funkcija       | CAS broj  | EC broj   | Sadržaj (%) |
|--------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------|-------------|
| Peroctena kiselina |                   | Aktivna tvar   | 79-21-0   | 201-186-8 | 0,23        |
| vodikov peroksid   | Hydrogen Peroxide | Neaktivna tvar | 7722-84-1 | 231-765-0 | 4,4         |
| octena kiselina    | Acetic Acid       | Neaktivna tvar | 64-19-7   | 200-580-7 | 5           |

**Trgovački naziv**

Contec PeridoxRTU

područje prodaje: EU

**Broj odobrenja**

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0023658-0002 1-1

| Uobičajeni naziv   | IUPAC naziv       | Funkcija       | CAS broj  | EC broj   | Sadržaj (%) |
|--------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------|-------------|
| Peroctena kiselina |                   | Aktivna tvar   | 79-21-0   | 201-186-8 | 0,23        |
| vodikov peroksid   | Hydrogen Peroxide | Neaktivna tvar | 7722-84-1 | 231-765-0 | 4,4         |
| octena kiselina    | Acetic Acid       | Neaktivna tvar | 64-19-7   | 200-580-7 | 5           |

