

# Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

**Ime družine:** PeridoxRTU Product Family

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0023658-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** EU-0023658-0000

## Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	2
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>Contec PeridoxRTU</b>	3
2. Sestava meta SPC	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	3
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	4
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	10
6. Druge informacije	11
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	11

## Del I. - Prva raven informacij

### 1. Upravne informacije

#### 1.1. Ime družine

PeridoxRTU Product Family

#### 1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

#### 1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek

Contec Europe

Naslov

ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Francija

Številka dovoljenja

EU-0023658-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0023658-0000

Datum dovoljenja

29/10/2020

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/09/2030

#### 1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Enviro Tech Chemical Services, Inc.

Naslov proizvajalca

500 Winmoore Way CA 95358 Modesto Združene države Amerike

Lokacije proizvodnje

500 Winmoore Way CA 95358 Modesto Združene države Amerike

724 Phillips Rd 411 AR 72342 Helena Združene države Amerike

## 1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

**Aktivna snov**

1340 - Perocetna kislina

**Ime proizvajalca**

Evonik Peroxid GmbH

**Naslov proizvajalca**

Industriestraße 1 9721 Weißenstein Avstrija

**Lokacije proizvodnje**

Industriestraße 1 9721 Weißenstein Avstrija

## 2. Sestava in formulacija družine proizvodov

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Perocetna kislina		Aktivna snov	79-21-0	201-186-8	0,23 - 0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Neaktivna snov	7722-84-1	231-765-0	4,4 - 4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	5 - 5

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

### 1. Administrativne informacije o meta SPC

#### 1.1. Identifikator meta SPC

Contec PeridoxRTU

#### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

#### 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

### 2. Sestava meta SPC

#### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Perocetna kislina		Aktivna snov	79-21-0	201-186-8	0,23 - 0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Neaktivna snov	7722-84-1	231-765-0	4,4 - 4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	5 - 5

#### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

### 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Lahko je jedko za kovine.

## Previdnostni stavki

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Ne vdihavati hlapov.

Ne vdihavati razpršila.

Hraniti samo v originalni embalaži.

Po uporabi roke temeljito umiti.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Nositi zaščitne rokavice.

Nositi zaščitno obleko.

Nositi zaščito za oči.

Nositi zaščito za obraz.

PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Posebno zdravljenje (glejte informacije na tej etiketi).

Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi (navesti)..

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi (navesti)..

## 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

**Uporaba 1 - Na ustrezno čistilno krpo, ki ne pušča kosmov, nanesite tekočino s sprožilnim razpršilcem in z brisanjem porazdelite po površini**

#### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Površinsko razkuževanje čistih, trdnih in neporoznih površin v čistih prostorih, ki niso povezana z območji s hrano ali krmo, na ustrezno čistilno krpo, ki ne pušča kosmov, napršite tekočino in z brisanjem porazdelite po površini.
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	<p>Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Vse</p> <p>Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Glive Razvojni stadij: Vse</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Vse</p> <p>Znanstveno ime: Spore bakterij Splošno ime: Spore bakterij Razvojni stadij: Spore bakterij</p>
<b>Področje uporabe</b>	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Površinsko razkuževanje čistih, trdnih in neporoznih površin v čistih prostorih, ki niso povezana z območji s hrano ali krmo, na ustrezno čistilno krpo, ki ne pušča kosmov, napršite tekočino in z brisanjem porazdelite po površini.</p>
<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Metoda: Pršenje Podroben opis:</p> <p>Proizvod razpršite na primerno čistilno krpo za čiste sobe, nato tekočino s krpo nanesite na površino. Pazite na enakomeren nanos biocidnega pripravka.</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Odmerek: 50.0 mL/m<sup>2</sup> Redčenje (%): izdelek, pripravljen za uporabo Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Pazite, na enakomeren nanos izdelka na površino in pustite delovati navedeni čas stika. Čas stika 2 min za bakterije. Čas stika 3 minute za glive, kvasovke in spore bakterij.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	900-ml plastenka iz polietilena visoke gostote (HDPE) s polipropilenskim navojnim pokrovčkom, ki ga nadomestite s polipropilenskim razpršilnim nastavkom.

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Uporabljati samo na vidno čistih površinah. Površine je treba pred razkuževanjem očistiti. Pred razkuževanjem s površine fizično odstranite onesnaževala s primerno krpo za čiste sobe in priporočenim načinom brisanja za optimalen nadzor kontaminacije.

Izdelek razpršite neposredno na primerno krpo za čiste sobe. Tekočino s krpo nanesite na površino.

Pazite na enakomeren nanos izdelka na površino in pustite delovati navedeni čas stika, indiciran za uničenje bakterij, gliv, kvasovk in spor bakterij.

Ne nanašajte več kot 50 ml/m<sup>2</sup>.

Pustite delovati navedeni čas stika, nato površino obrišite do suhega.

Za uporabo pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).

Za čim manjšo interakcijo z izdelkom je treba uporabljati primerne čistilne krpe za čiste sobe.

Uporabljene krpe je treba odlagati v zaprto posodo.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med rokovanjem z izdelkom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije, in zaščitna očala (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).

Nositi je treba zaščitni kombinezon, ki je nepropusten za biocidni pripravek (material kombinezona določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).

Med rokovanjem z izdelkom je obvezna hitrost prezračevanja vsaj 20 izmenjav zraka/uro.

Izdelek se lahko nanaša samo za razkuževanje majhnih površin.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Vdihavanje: Prizadeto osebo premaknite na svež zrak in jo pustiti na toplem počivati v položaju, ki olajša dihanje. Zagotovite odprte dihalne poti. Zrahljajte tesna oblačila, kot so ovratnik, kravata ali pas. Če je dihanje oteženo, naj ustrezno usposobljeno osebe prizadeti osebi pomaga z dovajanjem kisika. Poiščite zdravniško pomoč. Nezavestno osebo položite na bok v položaj za nezavestnega in preverite, da lahko diha.

Stik s kožo: Pomembno je, da snov nemudoma odstranite s kože. Nemudoma spirajte z veliko količino vode. Kožo spirajte vsaj 15 minut in poiščite zdravniško pomoč. Opekline zaradi kemikalij mora zdraviti zdravnik.

Stik z očmi: Nemudoma spirajte z veliko količino vode. Oči ne drgnite. Odstranite kontaktne leče in na široko odprite očesne veke. Kožo spirajte vsaj 15 minut in poiščite zdravniško pomoč.

Zaužitje: Usta temeljito sperite z vodo. Prizadeta oseba naj spi je nekaj majhnih kozarcev vode ali mleka. Prenehajte, če je prizadeti osebi slabo, saj je lahko bruhanje nevarno. Nezavestni osebi nikoli ničesar ne polagajte v usta. Nezavestno osebo položite na bok v položaj za nezavestnega in preverite, da lahko diha. Prizadeto osebo opazujte in je ne puščajte same. Če pride do hujših simptomov ali če simptomi ne izginejo, poiščite zdravniško pomoč.

Indikacije za takojšnjo zdravniško pomoč in zdravljenje: Zdraviti simptomatsko.

Previdnostni ukrepi za varovanje okolja: Preprečite iztekanje izdelka v tla, jarke, kanalizacijo vodotoke in/ali podtalnico. Verjetno je, da izdelek, ki se izlije ali izteče v naravne vodotoke, ubije vodne organizme.

Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili v primeru ukrepov zaradi nenamernega izpusta: Območje izlitja evakuirajte.

V primeru razlitja na prostem stojte pred razlito tekočino in se obrnite proti vetru. V primeru puščanja ali razlitja prostor dobro prezračite. Čiščenje naj opravlja samo ustrezno usposobljeno osebe z zaščitno opremo. Uporabite ustrezno varnostno opremo.



Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Izogibajte se stiku z različnim materialom. Med čiščenjem razlitja vedno nosite ustrezno zaščitno opremo, vključno z zaščito proti vdihavanju, zaščitnimi rokavicami in zaščitnimi oblačili. Po potrebi uporabljajte samostojni dihalni aparat ali dihalno masko in absorbente, odvisno od velikosti razlitja in stopnje prezračevanja.

Majhna razlitja: Nosite ustrezno zaščitno opremo in tekočino zajezite z vpojnim materialom. Razlit izdelek in onesnažen vpojni material položite v polietilenske vrečke, jih zatesnite in jih odložite na ustreznem mestu za odlaganje. Preostali razlit material splaknite z vodo, da zmanjšate vonj in tekočino odvedite v občinsko ali industrijsko kanalizacijo, ne v naravne vodotoke.

Večja razlitja: V primeru draženja nosu in dihalnih poti nemudoma zapustite prostor. Osebe, ki izvaja čiščenje, mora biti ustrezno usposobljeno in opremljeno s samostojnim dihalnim aparatom ali uradno odobreno dihalno masko za celoten obraz, ki je opremljena z vložkom za organske hlape, rokavicami in nepropustnimi oblačili, vključno z gumijastimi škornji ali zaščito za obuvala.

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Ce želite ta biocidni proizvod odstraniti v neuporabljenem in nekontaminiranem stanju, ga je treba obravnavati kot nevaren odpadek v skladu z Direktivo 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. novembra 2008 o odpadkih in razveljavitvi nekaterih direktiv (UL L 312, 22.11. 2008, str. 3). Vse prakse odlaganja morajo biti v skladu z vsemi nacionalnimi in regionalnimi predpisi ter vsemi občinskimi ali lokalnimi določili za obravnavo nevarnih odpadkov.

Ne odlagati v kanalizacijo, v tla ali v katero koli vodno telo. Izogibajte se izpustu v okolje.

Sežiganje pri visokih temperaturah je sprejemljiva praksa.

Posod ni možno ponovno napolniti. Posod ne smete ponovno uporabljati ali jih ponovno napolniti. Posode je treba večkrat sprati z vodo po tem, ko so izpraznjene. Nato jih lahko odložite v reciklažo za izdelke za biocidne pripravke ali jih lahko zavrzete na sanitarni deponiji ali v skladu z drugimi postopki, ki so jih odobrili nacionalni ali lokalni organi. Odpadno tekočino, ki nastane pri spiranju uporabljenih posod, odložite v ustrezen obrat za ravnanje z odpadki.

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Shranjujte na hladnem in dobro prezračenem mestu.

Izdelek hranite v tesno zaprti originalni posodi.

Posodo hranite in prevažajte v navpičnem položaju, da preprečite izlitje vsebine posode.

Hraniti stran od neposredne sončne svetlobe.

Ne zamrzujte.

Hranite pri temperaturi, ki je nižja od 30 °C.

Rok uporabnosti je 12 mesecev (če posoda ni bila odprta).

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Izdelek vlti v posodo, nato pa z ustreznim čistilcem za tla/krpo tekočino nanesti na površino

#### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

#### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Površinsko razkuževanje čistih, trdnih in neporoznih površin v čistih prostorih, ki niso povezana z območji s hrano ali krmo, lahko izvedete tako, da tekočino nalijete v vsebnik in nato nanašate tekočino na površino s primerno čistilno krpo/brisalomo, ki ne pušča kosmov.

**Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)**

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: Vse

Znanstveno ime: Glive  
Splošno ime: Glive  
Razvojni stadij: Vse

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: Kvasovke  
Razvojni stadij: Vse

Znanstveno ime: Spore bakterij  
Splošno ime: Spore bakterij  
Razvojni stadij: Spore bakterij

**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

Površinsko razkuževanje čistih, trdnih in neporoznih površin v čistih prostorih, ki niso povezana z območji s hrano ali krmo, lahko izvedete tako, da tekočino nalijete v vsebnik in nato nanašate tekočino na površino s primerno čistilno krpo/brisalom, ki ne pušča kosmov.

**Način(-i) uporabe**

Metoda: Nalivanje/ulivanje/zlivanje  
Podroben opis:  
Vlijte v posodo in nato nanesite z ustreznim čistilcem za tla/krpo za čiste sobe.

**Odmerki in pogostost uporabe**

Odmerek: 50.0 mL/m<sup>2</sup>  
Redčenje (%): izdelek pripravljen za uporabo  
Število in časovni raspored uporabe:

Pazite na enakomeren nanos izdelka na površino in pustite delovati navedeni čas stika.  
Čas stika 2 min za bakterije.  
Čas stika 3 minute za glive, kvasovke in spore bakterij.

**Skupina(-e) uporabnikov**

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

Plastenka iz HDPE, 3750 ml, s pokrovčkom z navojem iz polipropilena  
Plastenka iz HDPE, 900 ml, opremljena s pokrovčkom z navojem iz polipropilenski navojni pokrovček, ki ga nadomestite s polipropilenskim potisno-izvlečnim pokrovčkom

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Uporabljati samo na vidno čistih površinah. Površine je treba pred razkuževanjem očistiti. Pred razkuževanjem s površine fizično odstranite onesnaževala s primernim čistilnikom za tla/krpo za čiste sobe in priporočenim načinom brisanja za optimalen nadzor kontaminacije.

Izdelek vlijte v posodo in nato z njim pobrišite površino.

Pazite na enakomeren nanos izdelka na površino in pustite delovati navedeni čas stika, indiciran za uničenje bakterij, gliv, kvasovk in spor bakterij. Ne nanašajte več kot 50 ml/m<sup>2</sup>.

Pustite delovati navedeni čas stika, nato površino obrišite do suhega. Za uporabo pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).

Za čim manjšo interakcijo z izdelkom je treba uporabljati primerne čistilce za tla/čistilne krpe za čiste sobe.

Uporabljene krpe je treba odlagati v zaprto posodo.

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med rokovanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije, in zaščitna očala (material rokavic določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).

Nositi je treba zaščitni kombinezon, ki je nepropusten za biocidni pripravek (material kombinezona določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).

Za odstranjevanje ostankov v zraku je med uporaboproizvoda potrebno imeti tehnično ali inženirsko kontrolo (npr. prezračevanje prostora ali lokalno izpušno prezračevanje). Obvezna je minimalna hitrost prezračevanja 100 izmenjav zraka na uro.

Preden lahko upravljavci vstopijo v območja, ki so bila razkužena s proizvodom, je obvezna uporaba tehnično tehnološkega nadzora za odstranjevanje ostankov, ki jih nosi zrak (npr. sistem za prezračevanje prostorov ali LEV). Po potrebi je treba določiti dovolj dolg čakalni čas, da se lahko izvede odstranitev ostankov, ki jih nosi zrak.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Vdihavanje: Prizadeto osebo premaknite na svež zrak in jo pustiti na toplem počivati v položaju, ki olajša dihanje. Zagotovite odprte dihalne poti. Zrahljajte tesna oblačila, kot so ovratnik, kravata ali pas. V primeru oteženega dihanja naj ustrezno usposobljeno osebe prizadeti osebi pomaga z dovajanjem kisika. Poiščite zdravniško pomoč. Nezavestno osebo položite na bok v položaj za nezavestnega in preverite, da lahko diha.

Stik s kožo: Pomembno je, da snov nemudoma odstranite s kože. Nemudoma spirajte z veliko količino vode. Kožo spirajte vsaj 15 minut in poiščite zdravniško pomoč. Opekline zaradi kemikalij mora zdraviti zdravnik.

Stik z očmi: Nemudoma spirajte z veliko količino vode. Oči ne drgnite. Odstranite kontaktne leče in na široko odprite očesne veke. Kožo spirajte vsaj 15 minut in poiščite zdravniško pomoč.

Zaužitje: Usta temeljito sperite z vodo. Prizadeta oseba naj spi je nekaj majhnih kozarcev vode ali mleka. Prenehajte, če je prizadeti osebi slabo, saj je lahko bruhanje nevarno. Nezavestni osebi nikoli ničesar ne polagajte v usta. Nezavestno osebo položite na bok v položaj za nezavestnega in preverite, da lahko diha. Prizadeto osebo opazujte in je ne puščajte same. Če pride do hujših simptomov ali če simptomi ne izginejo, poiščite zdravniško pomoč.

Indikacije za takojšnjo zdravniško pomoč in zdravljenje: Zdraviti simptomatsko.

Previdnostni ukrepi za varovanje okolja: Preprečite iztekanje izdelka v tla, jarke, kanalizacijo vodotoke in/ali podtalnico. Verjetno je, da izdelek, ki se izlije ali izteče v naravne vodotoke, ubije vodne organizme.

Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili v primeru ukrepov zaradi nenamernega izpusta: Območje izlitja evakuirajte.

V primeru razlitja na prostem stojte pred razlito tekočino in se obrnite proti vetru. V primeru puščanja ali razlitja prostor dobro prezračite. Čiščenje naj opravlja samo ustrezno usposobljeno osebe z zaščitno opremo. Uporabite ustrezno varnostno opremo.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Izogibajte se stiku z različnim materialom. Med čiščenjem razlitja vedno nosite ustrezno zaščitno opremo, vključno z zaščito proti vdihavanju, zaščitnimi rokavicami in zaščitnimi oblačili. Po potrebi uporabljajte samostojni dihalni aparat ali dihalno masko in absorbente, odvisno od velikosti razlitja in stopnje prezračevanja.

Majhna razlitja: Nosite ustrezno zaščitno opremo in tekočino zajezite z vpojnim materialom. Razlit izdelek in onesnažen vpojni material položite v polietilenske vrečke, jih zatesnite in jih odložite na ustreznem mestu za odlaganje. Preostali razlit material splaknite z vodo, da zmanjšate vonj in tekočino odvedite v občinsko ali industrijsko kanalizacijo, ne v naravne vodotoke.

Večja razlitja: V primeru draženja nosu in dihalnih poti nemudoma zapustite prostor. Osebe, ki izvajajo čiščenje, mora biti ustrezno usposobljeno in opremljeno s samostojnim dihalnim aparatom ali uradno odobreno dihalno masko za celoten obraz, ki je opremljena z vložkom za organske hlape, rokavicami in nepropustnimi oblačili, vključno z gumijastimi škornji ali zaščito za obuvala.

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Ce želite ta biocidni proizvod odstraniti v neuporabljenem in nekontaminiranem stanju, ga je treba obravnavati kot nevaren odpadek v skladu z Direktivo 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. novembra 2008 o odpadkih in razveljavitvi nekaterih direktiv (UL L 312, 22.11. 2008, str. 3). Vse prakse odlaganja morajo biti v skladu z vsemi nacionalnimi in regionalnimi predpisi ter vsemi občinskimi ali lokalnimi določili za obravnavo nevarnih odpadkov.

Ne odlagati v kanalizacijo, v tla ali v katero koli vodno telo. Izogibajte se izpustu v okolje.

Sežiganje pri visokih temperaturah je sprejemljiva praksa.

Posod ni možno ponovno napolniti. Posod ne smete ponovno uporabljati ali jih ponovno napolniti. Posode je treba večkrat sprati z vodo po tem, ko so izpraznjene. Nato jih lahko odložite v reciklažo za izdelke za biocidne pripravke ali jih lahko zavržete na sanitarni deponiji ali v skladu z drugimi postopki, ki so jih odobrili nacionalni ali lokalni organi. Odpadno tekočino, ki nastane pri spiranju uporabljenih posod, odložite v ustrezen obrat za ravnanje z odpadki.

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Shranjujte na hladnem in dobro prezračenem mestu.

Izdelek hranite v tesno zaprti originalni posodi.

Posodo hranite in prevažajte v navpičnem položaju, da preprečite izlitje vsebine posode.

Hraniti stran od neposredne sončne svetlobe.

Ne zamrzujte.

Hranite pri temperaturi, ki je nižja od 30 °C.

Rok uporabnosti je 12 mesecev (če posoda ni bila odprta).

## 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

### 5.1. Navodila za uporabo

Glejte: Uporaba – posebna navodila za uporabo

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte: Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte: Kjer je specifična uporaba, značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte: Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

### 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Glejte: Kjer je specifična uporaba, pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

## 6. Druge informacije

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

**Trgovsko ime**

Contec Sterile PeridoxRTU

Področje trženja: EU

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0023658-0001 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Perocetna kislina		Aktivna snov	79-21-0	201-186-8	0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Neaktivna snov	7722-84-1	231-765-0	4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	5

**Trgovsko ime**

Contec PeridoxRTU

Področje trženja: EU

**Številka dovoljenja**

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0023658-0002 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Perocetna kislina		Aktivna snov	79-21-0	201-186-8	0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Neaktivna snov	7722-84-1	231-765-0	4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	5