

# Summary of product characteristics for a biocidal product family

**Family name:** PeridoxRTU Product Family

**Product type(s):** PT02 - Disinfectants and algaecides not intended for direct application to humans or animals (Disinfectants)

**Authorisation number:** EU-0023658-0000

**R4BP 3 asset reference number:** IS-0026056-0000

## Table Of Contents

Part I.- First information level	1
1. Administrative information	1
2. Product family composition and formulation	2
Part II.- Second information level - meta SPC(s)	3
1. Meta SPC administrative information - <b>Contec PeridoxRTU</b>	3
2. Meta SPC composition	3
3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	3
4. Authorised use(s) of the meta SPC	4
5. General directions for use of the meta SPC	10
6. Other information	11
7. Third information level: individual products in the meta SPC	11

## Part I.- First information level

### 1. Administrative information

#### 1.1. Family name

PeridoxRTU Product Family

#### 1.2. Product type(s)

PT02 - Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals (Disinfectants)

#### 1.3. Authorisation holder

##### Name and address of the authorisation holder

Name	Contec Europe
Address	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes France

##### Authorisation number

EU-0023658-0000

##### R4BP 3 asset reference number

IS-0026056-0000

##### Date of the authorisation

29/10/2020

##### Expiry date of the authorisation

30/09/2030

#### 1.4. Manufacturer(s) of the biocidal products

##### Name of the manufacturer

Enviro Tech Chemical Services, Inc.

##### Address of the manufacturer

500 Winmoore Way CA 95358 Modesto United States

##### Location of manufacturing sites

500 Winmoore Way CA 95358 Modesto United States

724 Phillips Rd 411 AR 72342 Helena United States

### 1.5. Manufacturer(s) of the active substance(s)

<b>Active substance</b>	1340 - Peracetic acid
<b>Name of the manufacturer</b>	Evonik Peroxid GmbH
<b>Address of the manufacturer</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria
<b>Location of manufacturing sites</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria

## 2. Product family composition and formulation

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the family

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Peracetic acid		Active Substance	79-21-0	201-186-8	0,23 - 0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Non-active substance	7722-84-1	231-765-0	4,4 - 4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Non-active substance	64-19-7	200-580-7	5 - 5

### 2.2. Type(s) of formulation

allir aðrir vökvar

## Part II.- Second information level - meta SPC(s)

### 1. Meta SPC administrative information

#### 1.1. Meta SPC identifier

Contec PeridoxRTU

#### 1.2. Suffix to the authorisation number

1-1

#### 1.3 Product type(s)

PT02 - Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals (Disinfectants)

### 2. Meta SPC composition

#### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the meta SPC

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Peracetic acid		Active Substance	79-21-0	201-186-8	0,23 - 0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Non-active substance	7722-84-1	231-765-0	4,4 - 4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Non-active substance	64-19-7	200-580-7	5 - 5

#### 2.2. Type(s) of formulation of the meta SPC

Formulation(s)

allir aðrir vökvar

### 3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

Causes severe skin burns and eye damage.

May be corrosive to metals.

## Precautionary statements

Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Do not breathe vapours.

Do not breathe spray.

Keep only in original packaging.

Wash hendur thoroughly after handling.

Avoid release to the environment.

Wear protective gloves.

Wear protective clothing.

Wear eye protection.

Wear face protection.

IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.

IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water.

IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Immediately call a EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni..

Specific treatment (see upplýsingar on this label).

Wash contaminated clothing before reuse.

Absorb spillage to prevent material damage.

Store locked up.

Dispose of contents to í samræmi við innlendar/staðbundnar/alþjóðlegar reglugerðir (verður tilgreint).

Dispose of container to í samræmi við innlendar/staðbundnar/alþjóðlegar reglugerðir (verður tilgreint).

## 4. Authorised use(s) of the meta SPC

### 4.1 Use description

**Use 1 - Borið á með úðun úr úðabrúsa í hentuga þurrku fyrir hreint svæði og þurrkan notuð til að dreifa vökvanum á yfirborðið**

#### Product type

PT02 - Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals (Disinfectants)

**Where relevant, an exact description of the authorised use**

Yfirborðssóttthreinsun á hreinu, hörðu og ógropnu yfirborði á hreinum svæðum sem eru ekki tengd matar- eða fóðursvæðum, með því að úða í hentuga þurrku fyrir hreint svæði og þurrkan notuð til að dreifa vökvanum á yfirborðið.

**Target organism(s) (including development stage)**

Scientific name: Bakteríur  
Common name: Bakteríur  
Development stage: Allar

Scientific name: Sveppir  
Common name: Sveppir  
Development stage: Allar

Scientific name: Gersveppir  
Common name: Gersveppir  
Development stage: Allar

Scientific name: Bakteríugró  
Common name: Bakteríugró  
Development stage: Bakteríugró

**Field(s) of use**

Indoor

Yfirborðssóttthreinsun á hreinu, hörðu og ógropnu yfirborði á hreinum svæðum sem eru ekki tengd matar- eða fóðursvæðum, með því að úða í hentuga þurrku fyrir hreint svæði og þurrkan notuð til að dreifa vökvanum á yfirborðið.

**Application method(s)**

Method: Úðun  
Detailed description:

Úðun úr úðabúsa í hentuga þurrku fyrir hreint svæði og þurrkan notuð til að dreifa vökvanum á yfirborðið  
Tryggja skal að sæfiefnið dreifist jafnt um allt yfirborðið.

**Application rate(s) and frequencies**

Application Rate: 50.0 mL/m<sup>2</sup>  
Dilution (%): Vara tilbúin til notkunar  
Number and timing of application:

Tryggja skal að varan dreifist jafnt um allt yfirborðið og skilin eftir í nauðsynlegan snertitíma.  
Snertitími fyrir bakteríur – 2 mínútur.  
Snertitími fyrir sveppi, gersveppi og bakteríugró – 3 mínútur.

**Category(ies) of users**

Professional

**Pack sizes and packaging material**

900 mL Pólýetýlenflaska með mikilli þéttni (HDPE), afhent með pólýprópýlen skrufutappa sem er skipt út fyrir pólýprópýlen úðagikk.

#### 4.1.1 Use-specific instructions for use

Notist eingöngu á sýnilega hreint yfirborð. Þrif eru áskilin fyrir sæfingu. Fjarlægjið óhreinindi af yfirborðinu fyrir sæfingu með því að nota þurrku sem hentar fyrir hrein svæði og ráðlagðri þurrkunaraðferð fyrir hámarks mengunarstjórnun.

Úðið beint í þurrku sem hentar fyrir hrein svæði. Notið þurrku til að dreifa vökvanum á yfirborðið.

Tryggja skal að varan dreifist jafnt um allt yfirborðið og sé skilin eftir í nauðsynlegan snertitíma til að drepa bakteríur, sveppi, gersveppi og bakteríugró.

Ekki má nota meira en 50 ml/m<sup>2</sup>.

Skiljið eftir í nauðsynlegan snertitíma og þurrkið síðan upp.

Notist við stofuhita (20±2°C).

Nota skal þurrkur sem henta fyrir hrein svæði til að lágmarka samverkan við vöruna.

Farga verður notuðum þurrkum í lokað ílát.

#### 4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

Notið efnaþolna hlífðarhanska og augnhlífur á meðan varan er meðhöndluð (efni í hanska skal tilgreint af leyfishafa í upplýsingum um vöru)

Klæðast skal hlífðargalla sem ver gegn sæfiefni (efni í galla skal tilgreint af leyfishafa í upplýsingum um vöru).

Loftræsting upp á að minnsta kosti 20/klst er áskilin á meðan varan er meðhöndluð.

Vöruna má aðeins nota til að sótthreinsa lítil yfirborð.

#### 4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Innöndun: Flytjið viðkomandi í ferskt loft og hafið hann í stellingu sem léttir öndun. Haldið öndunarvegi opnum. Losið um þröngan fatnað, svo sem skyrtukraga, bindi eða belti. Ef viðkomandi á erfitt með öndun má starfsfólk með rétta þjálfun gefa viðkomandi súrefni til að aðstoða við öndun. Leitið læknishjálpar. Leggið meðvitundarlausan einstakling í læsta hliðarlegu og tryggjið að hann geti andað.

Snerting við húð: Mikilvægt er að taka efnið af húðinni umsvifalaust. Skolið umsvifalaust með miklu vatni. Skolið áfram í að minnsta kosti 15 mínútur og leitið læknishjálpar. Efnabrunar verða að vera meðhöndlaðir af lækni.

Snerting við augu: Skolið umsvifalaust með miklu vatni. Ekki nudda augun. Fjarlægjið snertilinsur og opnið augnlokin upp á gátt. Skolið áfram í að minnsta kosti 15 mínútur og leitið læknishjálpar.

Inntaka: Skolið munninn vandlega með vatni. Gefið viðkomandi nokkur lítil glös af vatni eða mjólk að drekka. Hættið ef viðkomandi finnur fyrir ógleði, því uppköst geta verið hættuleg. Gefið meðvitunarlausum einstaklingi aldrei neitt um munn. Leggið meðvitundarlausan einstakling í læsta hliðarlegu og tryggjið að hann geti andað. Fylgist með viðkomandi. Leitið læknishjálpar ef einkennin eru alvarleg eða viðvarandi.

Leiðbeiningar um fyrstu hjálp og sérstök viðbrögð: Meðhöndlið eftir einkennum.

Varúðarráðstafanir til að vernda umhverfið: Hindrið að efnið komist í jarðveg, skurði, niðurföll, vatnsvegi og/eða grunnvatn. Ef efni hellist niður eða berst í náttúrulega vatnsvegi er líklegt að það dregi vatnalífverur.

Persónulegar varúðarráðstafanir, hlífðarbúnaður og neyðarviðbrögð ef efnið er losað óviljandi: Rýmið svæðið.

Haldið ykkur hlémegin frá efninu sem losaðist. Loftræstið svæðið þar sem efnið lak eða losaðist. Eingöngu þjálfað fagfólk með réttan hlífðarbúnað má taka þátt í að hreinsa upp efnið. Notið viðeigandi öryggisbúnað.

Aðferðir og efni fyrir afmörkun og þrif: Forðist að snerta efni sem hefur hellst niður. Þegar efni sem hefur hellst niður er þrifið upp verður alltaf að klæðast viðeigandi hlífðarbúnaði ásamt öndunarhlífum, hönskum og hlífðarfatnaði. Sjálfstæður öndunarbúnaður með



súrefni eða öndunargríma og ídræg efni gætu verið nauðsynleg, eftir því hversu mikið af efninu losaðist og gæði loftræstingar. Lítil losun: Notið réttan hlífðarbúnað og setjið ídrægt efni yfir vökvann. Safnið upp efninu og innsiglið það ásamt jarðvegi sem hefur dregið í sig losaða efnið og setjið í pólýetýlenpoka og í tunnu til að flytja á viðeigandi losunarstað. Hreinsið það efni sem eftir er með vatni til að draga úr lykt og losið mengaða vatnið í opinbert ræsi eða iðnaðarræsi, ekki í náttúrulegan vatnsveg. Mikil losun: Ef vart verður við ertingu í nefi og öndunarvegi skal rýma svæðið tafarlaust. Starfsfólk sem sér um að hreinsa upp losað efni skal vera þjálfað og útbúið með sjálfstæðum öndunarbúnaði eða viðurkenndri og vottaðri öndunargrímu sem hylur allt andlitið og er með lífrænu gufulhylki, hönskum og óídrægum fatnaði, þar á meðal gúmmistígvélum eða skóhlífum.

#### 4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Þegar þessu sæfiefni er fargað í ónotuðu og ómenguðu ástandi skal meðhöndla það sem hættulegan úrgang í samræmi við tilskipun Evrópuþingsins og Evrópuráðsins nr. 2008/98/EC frá 19. nóvember 2008 um úrgang og niðurfellingu ákveðinna tilskipana (OJ L 312, 22.11.2008, bls. 3) Allar förgunaraðferðir verða að hlíta öllum innlendum og staðbundnum lögum og undirlögum um hættulegan úrgang.

Má ekki losa í holræsi, á jörðina eða í vatn. Forðist losun út í umhverfið.

Bruni við háan hita er ásættanleg aðferð.

Ekki er hægt að fylla á ílát. Ekki má endurnota ílátin eða fylla á þau. Ílát verður að þríhreinsa eða hreinsa með þrýstivatni strax eftir tæmingu. Síðan má gefa þau til endurvinnslu eða endurnýtingar fyrir sæfiefni, eða þau má gata og fleggja á opinberan urðunarstað eða nota önnur ferli sem eru samþykkt af innlendum og staðaryfirvöldum. Senda skal úrgangsvökva frá hreinsun notaðra íláta til viðurkenndar móttökustöðvar.

#### 4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Geymist á svólum, vel loftræstum stað.

Geymið vöruna þétt lokaða í upprunalegu íláti.

Ílátið verður að geyma og flytja í uppréttri stöðu svo að innihaldið hellist ekki úr því.

Haldið frá beinu sólarljósi.

Má ekki frjósa.

Geymist við lægri hita en 30°C.

Geymslutíminn er 12 mánuðir (í óopnuðu íláti).

## 4.2 Use description

### Use 2 - Notkun með því að hella í ílát og nota síðan moppu / þurrku sem hentar fyrir hrein svæði til að bera vökvann á yfirborðið

#### Product type

PT02 - Disinfectants and algaecides not intended for direct application to humans or animals (Disinfectants)

#### Where relevant, an exact description of the authorised use

Yfirborðssóthreinsun á hreinu, hörðu og ógropnu yfirborði á hreinum svæðum sem eru ekki tengd matar- eða fóðursvæðum, með því að hella í ílát og nota síðan moppu / þurrku sem hentar fyrir hrein svæði til að bera vökvann á yfirborðið

#### Target organism(s) (including development stage)

Scientific name: Bakteríur  
Common name: Bakteríur  
Development stage: Allar

Scientific name: Sveppir  
Common name: Sveppir  
Development stage: Allar

Scientific name: Gersveppir  
Common name: Gersveppir  
Development stage: Allar

Scientific name: Bakteríugró  
Common name: Bakteríugró  
Development stage: Bakteríugró

**Field(s) of use**

Indoor

Yfirborðssóttthreinsun á hreinu, hörðu og ógropnu yfirborði á hreinum svæðum sem eru ekki tengd matar- eða fóðursvæðum, með því að hella í ílát og nota síðan moppu / þurrku sem hentar fyrir hrein svæði til að bera vökvann á yfirborðið

**Application method(s)**

Method: Helling  
Detailed description:  
Hellt í ílát og síðan borið á með moppu / þurrku sem hentar fyrir hrein svæði.

**Application rate(s) and frequencies**

Application Rate: 50.0 mL/m<sup>2</sup>  
Dilution (%): Vara tilbúin til notkunar  
Number and timing of application:

Tryggja skal að varan dreifist jafnt um allt yfirborðið og sé skilin eftir í nauðsynlegan snertitíma.  
Snertitími fyrir bakteríur – 2 mínútur.  
Snertitími fyrir sveppi, gersveppi og bakteríugró – 3 mínútur.

**Category(ies) of users**

Professional

**Pack sizes and packaging material**

3750 ml HDPE flaska með pólýprópýlen skrúfutappa  
900 mL HDPE flaska, afhent með pólýprópýlen skrúfutappi sem er skipt út fyrir pólýprópýlen hettu sem hægt er að toga upp og ýta niður

**4.2.1 Use-specific instructions for use**

#### 4.2.1 Use-specific instructions for use

Notist eingöngu á sýnilega hreint yfirborð. Þrif eru áskilin fyrir sæfingu. Fjarlægið óhreinindi af yfirborðinu fyrir sæfingu með því að nota moppu / þurrku sem hentar fyrir hrein svæði og ráðlagðri þurrkunaraðferð fyrir hámarks mengunarstjórnun.

Hellið vörinni í ílát og dreifið síðan á yfirborðið með moppu.

Tryggja skal að varan dreifist jafnt um allt yfirborðið og sé skilin eftir í nauðsynlegan snertitíma til að drepa bakteríur, sveppi, gersveppi og bakteríugró. Ekki má nota meira en 50 ml/m<sup>2</sup>.

Skiljið eftir í nauðsynlegan snertitíma og þurrkið síðan upp. Notist við stofuhita (20±2°C).

Nota skal þurrku eða moppu sem hentar fyrir hrein svæði til að lágmarka samverkan við vöruna.

Farga verður notuðum þurrkum í lokað ílát.

#### 4.2.2 Use-specific risk mitigation measures

Notið efnapolna hlífðarhanska og augnhlífur á meðan varan er meðhöndluð (efni í hanska skal tilgreint af leyfishafa í upplýsingum um vöru)

Klæðast skal hlífðargalla sem ver gegn sæfiefni (efni í galla skal tilgreint af leyfishafa í upplýsingum um vöru).

Skylda er að nota tæknilegar eða verkfræðilegar aðferðir til að fjarlægja leifar í andrúmslofti (t.d. herbergisloftræstingu eða staðbundna útblástursloftræstingu (LEV)) á meðan varan er borin á. Lágmarksloftræsting upp á 100 loftskipti á klukkustund er skylda.

Skylda er að nota tæknilegar eða verkfræðilegar aðferðir til að fjarlægja leifar í andrúmslofti (t.d. loftræstingu eða LEV) áður en starfsfólki er heimilt að fara inn á meðhöndluð svæði eftir sóttthreinsun yfirborðs. Ef þess er þörf, skal ákvarða hæfilegan biðtíma til að láta fjarlægja leifar í andrúmslofti.

#### 4.2.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Innöndun: Flytjið viðkomandi í ferskt loft og hafið hann í stellingu sem léttir öndun. Haldið öndunarvegi opnum. Losið um þröngan fatnað, svo sem skyrtukraga, bindi eða belti. Ef viðkomandi á erfitt með öndun má starfsfólk með rétta þjálfun gefa viðkomandi súrefni til að aðstoða við öndun. Leitið læknishjálpar. Leggið meðvitundarlausan einstakling í læsta hliðarlegu og tryggjið að hann geti andað.

Snerting við húð: Mikilvægt er að taka efnið af húðinni umsvifalaust. Skolið umsvifalaust með miklu vatni. Skolið áfram í að minnsta kosti 15 mínútur og leitið læknishjálpar. Efnabrunar verða að vera meðhöndlaðir af lækni.

Snerting við augu: Skolið umsvifalaust með miklu vatni. Ekki nudda augun. Fjarlægið snertilinsur og opnið augnlokin upp á gátt. Skolið áfram í að minnsta kosti 15 mínútur og leitið læknishjálpar.

Inntaka: Skolið munninn vandlega með vatni. Gefið viðkomandi nokkur lítil glös af vatni eða mjólk að drekka. Hættið ef viðkomandi finnur fyrir ógleði, því uppköst geta verið hættuleg. Gefið meðvitundarlausum einstaklingi aldrei neitt um munn. Leggið meðvitundarlausan einstakling í læsta hliðarlegu og tryggjið að hann geti andað. Fylgist með viðkomandi. Leitið læknishjálpar ef einkennin eru alvarleg eða viðvarandi.

Leiðbeiningar um fyrstu hjálp og sérstök viðbrögð: Meðhöndlið eftir einkennum.

Varúðarráðstafanir til að vernda umhverfið: Hindrið að efnið komist í jarðveg, skurði, niðurföll, vatnsvegi og/eða grunnvatn. Ef efni hellist niður eða berst í náttúrulega vatnsvegi er líklegt að það drepi vatnalífverur.

Persónulegar varúðarráðstafanir, hlífðarbúnaður og neyðarviðbrögð ef efnið er losað óviljandi: Rýmið svæðið.

Haldið ykkur hlémegin frá efninu sem losaðist. Loftræstið svæðið þar sem efnið lak eða losaðist. Eingöngu þjálfað fagfólk með réttan hlífðarbúnað má taka þátt í að hreinsa upp efnið. Notið viðeigandi öryggisbúnað.

Aðferðir og efni fyrir afmörkun og þrif: Forðist að snerta efni sem hefur hellst niður. Þegar efni sem hefur hellst niður er þrifið upp

verður alltaf að klæðast viðeigandi hlífðarbúnaði ásamt öndunarhlífum, hönskum og hlífðarfatnaði. Sjálfstæður öndunarbúnaður með súrefni eða öndunargríma og ídræg efni gætu verið nauðsynleg, eftir því hversu mikið af efninu losaðist og gæði loftræstingar. Lítil losun: Notið réttan hlífðarbúnað og setjið ídrægt efni yfir vökvann. Safnið upp efninu og innsiglið það ásamt jarðvegi sem hefur dregið í sig losaða efnið og setjið í pólýetýlenpoka og í tunnu til að flytja á viðeigandi losunarstað. Hreinsið það efni sem eftir er með vatni til að draga úr lykt og losið mengaða vatnið í opinbert ræsi eða iðnaðarræsi, ekki í náttúrulegan vatnsveg. Mikil losun: Ef vart verður við ertingu í nefi og öndunarvegi skal rýma svæðið tafarlaust. Starfsfólk sem sér um að hreinsa upp losað efni skal vera þjálfað og útbúið með sjálfstæðum öndunarbúnaði eða viðurkenndri og vottaðri öndunargrímu sem hylur allt andlitið og er með lífrænu gufuhylki, hönskum og óídrægum fatnaði, þar á meðal gúmmístígvélum eða skóhlífum.

#### 4.2.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Þegar þessu sæfiefni er fargað í ónotuðu og ómenguðu ástandi skal meðhöndla það sem hættulegan úrgang í samræmi við tilskipun Evrópuþingsins og Evrópuráðsins nr. 2008/98/EC frá 19. nóvember 2008 um úrgang og niðurfellingu ákveðinna tilskipana (OJ L 312, 22.11.2008, bls. 3). Allar förgunaraðferðir verða að hlíta öllum innlendum og staðbundnum lögum og undirlögum um hættulegan úrgang.

Má ekki losa í holræsi, á jörðina eða í vatn. Forðist losun út í umhverfið.

Bruni við háan hita er ásættanleg aðferð.

Ekki er hægt að fylla á ílát. Ekki má endurnota ílátin eða fylla á þau. Ílát verður að þríhreinsa eða hreinsa með þrýstivatni strax eftir tæmingu. Síðan má gefa þau til endurvinnslu eða endurnýtingar fyrir sæfiefni, eða þau má gata og fleggja á opinberan urðunarstað eða nota önnur ferli sem eru samþykkt af innlendum og staðaryfirvöldum. Senda skal úrgangsvökva frá hreinsun notaðra íláta til viðurkenndar móttökustöðvar.

#### 4.2.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Geymist á svölum, vel loftræstum stað.

Geymið vöruna þétt lokaða í upprunalegu íláti.

Ílátið verður að geyma og flytja í uppréttri stöðu svo að innihaldið hellist ekki úr því.

Haldið frá beinu sólarljósi.

Má ekki frjósa.

Geymist við lægri hita en 30°C.

Geymslutíminn er 12 mánuðir (í óopnuðu íláti).

## 5. General directions for use of the meta SPC

### 5.1. Instructions for use

Sjá: Sérstakar leiðbeiningar um notkun

### 5.2. Risk mitigation measures

Sjá: Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notkun

### 5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Sjá: Upplýsingar um líkleg bein eða óbein áhrif, leiðbeiningar um fyrstu hjálp og neyðarviðbrögð til að vernda umhverfið, þar sem við á um notkun

### 5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

Sjá: Upplýsingar um örugga förgun vörunnar og umbúða hennar, þar sem við á um notkun

### 5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Sjá Geymsluaðstæður og geymslutími vörunnar við venjulegar geymsluaðstæður, þar sem við á um notkun

## 6. Other information

The signal word, hazard- and precautionary statements shall be in Icelandic on the product label.

Signal word: **Hætta**

Hazard statements:

**H314 Veldur alvarlegum brun á húð og augnskaða.**

**H290 Getur verið ætandi fyrir málma.**

**H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.**

Precautionary statements:

**P260 Andið ekki að ykkur gufu.**

**P260 Andið ekki að ykkur ýringi.**

**P234 Má aðeins geyma í upprunalegum umbúðum.**

**P264 Þvoðið hendur vandlega eftir meðhöndlun.**

**P273 Forðist losun út í umhverfi.**

**P280 Notið hlífðarhanska.**

**P280 Notið hlífðarfatnað.**

**P280 Notið augnhlífur.**

**P280 Notið andlitshlífur.**

**P301 + P330 + P331 EFTIR INNTÖKU: Skolið munninn. EKKI framkalla uppköst.**

**P303 + P361 + P353 BERIST EFNID Á HÚÐ (eða í há):** Farið strax úr fötum sem óhreinkast af efninu. Skolið húðina með vatni.

**P304 + P340 EFTIR INNÖNDUN:** Flytjið viðkomandi í ferskt loft og látið hann hvílast í stellingu sem léttir öndun.

**P305 + P351 + P338 BERIST EFNID Í AUGU:** Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

**P310 Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni, s. 543 2222 eða 112.**

**P321 Sérstök meðferð (sjá upplýsingar á þessum merkimiða).**

**P363 Þvoðið föt, sem óhreinkast af efninu, fyrir næstu notkun.**

**P390 Sogið upp allt sem hellist niður til að afstýra eignatjóni.**

**P405 Geymist á læstum stað.**

**P501 Fargið innihaldi í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/landsbundnar/alþjóðlegar reglur (skal tilgreint).**

**P501 Fargið ílát í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/landsbundnar/alþjóðlegar reglur (skal tilgreint).**

## 7. Third information level: individual products in the meta SPC

### 7.1 Trade name(s), authorisation number and specific composition of each individual product

**Trade name(s)**

Contec Sterile PeridoxRTU

Market area: EU

**Authorisation number**

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

IS-0026056-0001 1-1

---

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Peracetic acid		Active Substance	79-21-0	201-186-8	0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Non-active substance	7722-84-1	231-765-0	4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Non-active substance	64-19-7	200-580-7	5

---

**Trade name(s)**

Contec PeridoxRTU

Market area: EU

**Authorisation number**

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

IS-0026056-0002 1-1

---

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Peracetic acid		Active Substance	79-21-0	201-186-8	0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Non-active substance	7722-84-1	231-765-0	4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Non-active substance	64-19-7	200-580-7	5

---

