

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: PeridoxRTU Product Family

Termék típusa(i): 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Engedélyszám: EU-0023658-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0023658-0000

Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	2
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	3
1. Meta SPC adminisztratív információ - Contec PeridoxRTU	3
2. Meta SPC összetétel	3
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	3
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	4
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	10
6. Egyéb információk	11
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	11

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

PeridoxRTU Product Family

1.2. Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Contec Europe
	Cím	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Franciaország
Engedélyszám	EU-0023658-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0023658-0000	
Az engedélyezés dátuma	29/10/2020	
Az engedély lejáratának dátuma	30/09/2030	

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Enviro Tech Chemical Services, Inc.
A gyártó címe	500 Winmoore Way CA 95358 Modesto Egyesült Államok
Gyártási helyek	500 Winmoore Way CA 95358 Modesto Egyesült Államok
	724 Phillips Rd 411 AR 72342 Helena Egyesült Államok

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag

1340 - Percetsav

A gyártó neve

Evonik Peroxid GmbH

A gyártó címe

Industriestraße 1 9721 Weißenstein Ausztria

Gyártási helyek

Industriestraße 1 9721 Weißenstein Ausztria

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Percetsav		Hatóanyag	79-21-0	201-186-8	0,23 - 0,23
Hidrogén-peroxid	Hidrogén-peroxid	Nem hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	4,4 - 4,4
Ecetsav	Ecetsav	Nem hatóanyag	64-19-7	200-580-7	5 - 5

2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék

II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Contec PeridoxRTU

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Perecetsav		Hatóanyag	79-21-0	201-186-8	0,23 - 0,23
Hidrogén-peroxid	Hidrogén-peroxid	Nem hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	4,4 - 4,4
Ecetsav	Ecetsav	Nem hatóanyag	64-19-7	200-580-7	5 - 5

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Fémekre korrozív hatású lehet.

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A gőzök belélegzése tilos.

A permet belélegzése tilos.

Az eredeti csomagolásban tartandó.

A használatot követően a(z) kezeket-t alaposan meg kell mosni.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

Szemvédő használata kötelező.

Arcvédő használata kötelező.

LENYELÉS ESETÉN:A száját ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.

BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Szakellátás (lásd információkat a címkén).

A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak (meghatározandó) megfelelően..

A edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak (meghatározandó) megfelelően..

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Szórófej segítségével tisztatérben használatos törlőkendőre permetezés és a termékkel átitatott törlőkendővel elosztatás a felületen

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: - Fejlődési szakasz: - Tudományos név: Gombák Közhasználatú név: - Fejlődési szakasz: - Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: - Fejlődési szakasz: - Tudományos név: Baktériumspórák Közhasználatú név: - Fejlődési szakasz: -
Felhasználási terület	Beltéri Tisztaterek azon előzetesen megtisztított kemény, nem porózus felületeinek fertőtlenítésére, amelyek nem érintkeznek élelmiszerekkel vagy takarmánnyal. A készítményt szórófej segítségével fel kell vinni a tisztaterekben használatos törlőkendőre, majd a törlőkendő segítségével el kell osztatni a terméket a felületen.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés Részletes leírás: Tisztaterekben használatos törlőkendőre kell permetezni a terméket, majd a termékkel átitatott kendővel egyenletesen el kell osztatni a felületen, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 50.0 mL/m ² Hígítás (%): Használatra kész termék A kezelések száma és időzítése: A terméket egyenletesen el kell osztatni a felületen, úgy, hogy kezeletlen részek ne maradjanak és rajta kell hagyni a szükséges behatási ideig. Behatási idő baktericid hatás eléréséhez: 2 perc. Behatási idő fungicid, yeasticid és sporocid hatás eléréséhez: 3 perc.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	900 ml-es nagy sűrűségű polietilénből (HDPE) készült palack, polipropilén csavaros

kupakkal ellátva, amelyet ki kell cserélni a polipropilénből készült szórófejre.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Csak láthatóan tiszta felületeken történő alkalmazásra ajánlott. A fertőtlenítés előtt a felületet meg kell tisztítani. A fertőtlenítés előtt a felületről fizikailag el kell távolítani a szennyeződések egy tisztatérben használatos törölkendővel és a termékkel átitatott törölkendővel az ajánlott törési technikát kell alkalmazni a szennyeződés optimális eltávolítása érdekében.

Közvetlenül a tisztaterekben használatos törölkendőre kell permetezni a terméket és a terméket egyenletesen el kell oszlatni a felületen, úgy, hogy kezeletlen részek ne maradjanak és rajta kell hagyni a baktériumok, gombák, élesztőgombák és baktériumspórák elpusztításához szükséges behatási ideig, majd szárazra kell törölni. Szobahőmérsékleten történő felhasználásra (20 ± 2 °C).

A termékkel történő érintkezés minimalizálása érdekében tisztaterekben használatos törülőanyagot kell használni.

A használt törölkendőket zárt tárolóedényben kell elhelyezni.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kezelése során vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt és védőszemüveget kell viselni (a kesztyű anyagát az engedély birtokosa határozza meg a termékinformációk között).

A biocid terméket nem áteresztő védőoverallt kell viselni (az overall anyagát az engedély birtokosa határozza meg a termékinformációk között).

A termék használata során óránként legalább 20 légcserre kötelező.

A termék csak kis felületek fertőtlenítésére használható.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Belélegzés: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, melegen kell tartani, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

A légutakat tartsa szabadon. A szűk ruházatot – gallért, nyakkendőt vagy övet – lazítsa meg. Légzési nehézség esetén megfelelően képzett személyzet nyújthat segítséget az érintett személynek oxigén adagolásával. Orvosi ellátást kell kérni. Az eszméletlen személyt stabil oldalfekvésbe kell fektetni, és gondoskodni kell arról, hogy tudjon lélegezni.

Bőrrel való érintkezés esetén: Fontos, hogy az anyagot haladéktalanul eltávolítsa a bőrről. Azonnal öblítse le bő vízzel. Az öblítést folytassa legalább 15 percen keresztül, majd kérjen orvosi ellátást. A vegyi égést csak orvos kezelheti.

Szembe kerülés esetén: Azonnal öblítse ki bő vízzel. Ne dörzsölje a szemet. A kontaktlencsét vegye ki, és húzza teljesen szét a szemhéjakat. Az öblítést folytassa legalább 15 percen keresztül, majd kérjen orvosi ellátást.

Lenyelés esetén: A száját alaposan öblítse ki vízzel. Az érintettnek adjon néhány kis pohár vizet vagy tejet. Ha az érintett személy rosszul érzi magát, akkor hagyja abba, mert a hánytatás veszélyes lehet. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Az eszméletlen személyt stabil oldalfekvésbe kell fektetni, és gondoskodni kell arról, hogy tudjon lélegezni. Az érintett személyt tartsa folyamatos megfigyelés alatt. Ha a tünetek súlyosak vagy nem múlnak, kérjen orvosi segítséget.

Azonnali orvosi beavatkozás és különleges kezelés szükségessége esetén: tüneti kezelés szükséges.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Meg kell akadályozni, hogy a termék talajba, csatornába, szennyvízelvezetőbe, vízfolyásokba és/vagy a felszín alatti vízbe kerüljön. A természetes vízfolyásokba való kiömlés vagy kibocsátás elpusztíthatja a vízi szervezeteket.

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások kiömlési balesetnél alkalmazandó intézkedések esetén: A területet ürítse ki.

Ne tartózkodjon a kiömlött anyag szélirányában. A szivárgás vagy kiömlés területét szellőztetni kell. Csak szakképzett és megfelelő védőfelszereléssel ellátott személyzet vehet részt a feltakarításban. Megfelelő védőfelszerelést kell használni.

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Kerülni kell az érintkezést a kiömlött anyaggal. A kiömlött anyag feltakarítása során mindig megfelelő védőfelszerelést kell viselni, beleértve a légzésvédőt, kesztyűt és védőruházatot is. Önálló légzőkészülékre vagy álarcra és abszorbensekre is szükség lehet a kiömlött anyag mennyiségétől és a szellőzés megfelelő jellegétől függően.

Kis mennyiségű kiömlés esetén: Viseljen megfelelő védőfelszerelést, és fedje le a folyadékot abszorbensekkel. Az anyagot, valamint a kiömlött anyagot felszívó szennyeződést gyűjtse össze polietilén zsákokba, ezeket zárja le, majd helyezze egy hordóba, és szállíttassa el egy engedéllyel rendelkező hulladékkezelő telepre. A kiömlött anyag maradványát öblítse le vízzel a szag mérséklése érdekében, majd az öblítővizet engedje kommunális vagy ipari szennyvízcsatornába, de semmiképpen sem a természetes vizekbe.

Nagy mennyiségű kiömlés esetén: Orr- vagy légúti irritáció esetén azonnal ürítse ki a helyiséget. A takarítószemélyzet csak szakképzett személyzet lehet, és hordozható, zárt rendszerű légzőkészüléket (SCBA) vagy hivatalosan engedélyezett vagy tanúsított, szerves gőzök ellen védő szűrőt tartalmazó teljes arcmaszkot, valamint kesztyűt és áthatolhatatlan védőruhát – többek között gumicsizmát vagy cipővédőt – kell viselnie.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Az ártalmatlanítás során a fel nem használt és nem szennyeződött terméket veszélyes hulladékként kell kezelni az Európai Parlament és a Tanács a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 2008/98/EK irányelvének (2008. november 19.) értelmében (HL L 312., 2008.11.22., 3-30. o.).

Az ártalmatlanítási gyakorlatnak meg kell felelnie a nemzeti és regionális jogszabályoknak, illetve a veszélyes hulladékot szabályozó önkormányzati vagy helyi előírásoknak.

Nem szabad csatornába, talajba vagy víztestbe üríteni. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.

A magas hőmérsékleten történő elégetés elfogadható gyakorlat.

A tárolóedények nem újratölthetők. A tárolóedényeket ne használja fel és ne töltsse fel újra. A tárolóedényeket közvetlenül a kiürülésüket követően háromszor ki kell öblíteni vízzel vagy nagynyomású vízszugárral. Ezt követően újrafelhasználhatók vagy helyreállíthatók biocid termékekhez, vagy kiyukasztva elhelyezhetők rendezett hulladéklerakóban, illetve a nemzeti vagy helyi hatóságok által jóváhagyott egyéb módszerrel megsemmisíthetők. A használt tárolóedények öblítéséből származó szennyezett folyadékot engedéllyel rendelkező hulladékkezelő létesítményben kell ártalmatlanítani.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Hűvös, jól szellőző helyen eredeti tárolóedényben, jól lezárva, közvetlen napfénytől, fagytól védve 30 °C alatt kell tárolni. A tárolóedényt álló helyzetben kell tárolni és szállítani a benne lévő folyadék kiömlésének megakadályozása érdekében.

A termék eltarthatósága 12 hónap (felbontatlanul).

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Töltés tárolóedénybe és felvitel a felületre tisztatérben használatos, termékkel átitatott felmosófejjel/törölőkendővel

Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: -
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: Gombák
Közhasználatú név: -
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: Élesztőgombák
Közhasználatú név: -
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: Baktériumspórák
Közhasználatú név: -
Fejlődési szakasz: -

Felhasználási terület

Beltéri

Tisztaterek azon előzetesen megtisztított kemény, nem porózus felületeinek fertőtlenítésére, amelyek nem érintkeznek élelmiszerekkel vagy takarmánnyal. A terméket egy tárolóedénybe kell tölteni, majd a megfelelő tisztatérben alkalmazott készítménnyel átitatott felmosófejjel/törőlkendővel fel kell vinni a terméket a felületre.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Öntés

Részletes leírás:

Öntse át egy tárolóedénybe, majd tisztatérben használatos termékkel átitatott felmosófejjel/törőlkendővel vigye fel a felületre.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 50.0 mL/m²
Hígítás (%): Használatra kész termék
A kezelések száma és időzítése:

A terméket egyenletesen el kell oszlatni a felületen, úgy, hogy kezeletlen részek ne maradjanak és rajta kell hagyni a szükséges behatási ideig.

Behatási idő baktericid hatás eléréséhez: 2 perc.

Behatási idő fungicid, yeasticid és sporocid hatás eléréséhez: 3 perc.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

3750 ml-es HDPE-palack polipropilén csavaros kupakkal
900 ml-es HDPE-palack, polipropilén csavaros kupak, amelyet ki kell cserélni a polipropilénből készült adagolós (push/pull) kupakra

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Csak láthatóan tiszta felületeken történő alkalmazásra. A fertőtlenítés előtt a felületet meg kell tisztítani. A fertőtlenítés előtt a felületről fizikailag el kell távolítani a szennyeződések egy tisztatérben használatos felmosófejjel/törlőkendővel és a termékkel átitatott felmosófejjel/törlőkendővel kell felvinni a felületre az ajánlott törlési technikát alkalmazva a szennyeződés optimális eltávolítása érdekében.

A terméket egy tárolóedénybe kell tölteni, majd a termékkel átitatott felmosófejjel kell eloszlatni a felületen.

A terméket egyenletesen el kell oszlatni a felületen, úgy, hogy kezeletlen részek ne maradjanak és rajta kell hagyni a baktériumok, gombák, élesztő és baktériumspórák elpusztításához szükséges behatási ideig.

50 ml/m²-nél többet ne vigyen fel a felületre.

Hagyja rajta a szükséges behatási ideig, majd törölje szárazra. Szobahőmérsékleten történő felhasználásra (20±2 °C).

A termékkel történő érintkezés minimalizálása érdekében tisztatérben használatos törlőanyagot és felmosófejet kell használni.

A használt törlőkendőket zárt tárolóedényben kell elhelyezni.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kezelése során vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt és védőszemüveget kell viselni (a kesztyű anyagát az engedély birtokosa határozza meg a termékinformációk között).

A biocid terméket nem áteresztő védőoverallt kell viselni (az overall anyagát az engedély birtokosa határozza meg a termékinformációk között).

A levegőben lévő anyagmaradványok eltávolítása érdekében kötelező megfelelő technikai vagy műszaki megoldásokat (pl. a helyiség szellőztetését vagy helyi légelszívást) alkalmazni a termék felvitele közben. A szellőzés során óránként minimum 100 levegőcsere kötelező.

A levegőben lévő maradványok eltávolítása érdekében kötelező a technikai vagy műszaki ellenőrzés (pl. szellőztetés vagy helyi elszívás), mielőtt a szakemberek beléphetnek a kezelt területekre a felület fertőtlenítését követően. Ha szükséges, elegendő várakozási időt kell előírni a levegőben lévő maradványok eltávolítása érdekében.

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Belélegzés: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, melegen kell tartani, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. A légutakat tartsa szabadon. A szűk ruházatot – gallért, nyakkendőt vagy övet – lazítsa meg. Légzési nehézség esetén megfelelően képzett személyzet nyújthat segítséget az érintett személynek oxigén adagolásával. Orvosi ellátást kell kérni. Az eszméletlen személyt stabil oldalfekvésbe kell fektetni, és gondoskodni kell arról, hogy tudjon lélegezni. **Bőrrel való érintkezés esetén:** Fontos, hogy az anyagot haladéktalanul eltávolítsa a bőrről. Azonnal öblítse le bő vízzel. Az öblítést folytassa legalább 15 percen keresztül, majd kérjen orvosi ellátást. A vegyi égést csak orvos kezelheti. **Szembe kerülés esetén:** Azonnal öblítse ki bő vízzel. Ne dörzsölje a szemet. A kontaktlencsét vegye ki, és húzza teljesen szét a szemhéjakat. Az öblítést folytassa legalább 15 percen keresztül, és kérjen orvosi ellátást. **Lenyelés esetén:** A száját alaposan öblítse ki vízzel. Az érintettnek adjon néhány kis pohár vizet vagy tejet. Ha az érintett személy rosszul érzi magát, akkor hagyja abba, mert a hánytatás veszélyes lehet. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit száján át. Az eszméletlen személyt stabil oldalfekvésbe kell fektetni, és gondoskodni kell arról, hogy tudjon lélegezni. Az érintett személyt tartsa folyamatos megfigyelés alatt. Ha a tünetek súlyosak vagy nem múlnak, kérjen orvosi segítséget. Azonnali orvosi beavatkozás és különleges kezelés szükségessége esetén: tüneti kezelés szükséges. **Környezetvédelmi óvintézkedések:** Meg kell akadályozni, hogy a termék talajba, csatornába, szennyvízelvezetőbe, vízfolyásokba és/vagy felszín alatti vízbe kerüljön. A természetes vízfolyásokba való kiömlés vagy kibocsátás elpusztíthatja a vízi szervezeteket. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások kiömlési balesetnél alkalmazandó intézkedések esetén: A területet ürítse ki. Ne tartózkodjon a kiömlött anyag szélirányában. A szivárgás vagy kiömlés területét szellőztetni kell. Csak szakképzett és megfelelő

védőfelszereléssel ellátott személyzet vehet részt a feltakarításban. Megfelelő védőfelszerelést kell használni. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Kerülni kell az érintkezést a kiömlött anyaggal. A kiömlött anyag feltakarítása során mindig megfelelő védőfelszerelést kell viselni, beleértve a légzésvédőt, kesztyűt és védőruházatot is. Önálló légzőkészülékre vagy álarcra és abszorbensekre is szükség lehet a kiömlött anyag mennyiségétől és a szellőzés megfelelő jellegétől függően. Kis mennyiségű kiömlés esetén: Viseljen megfelelő védőfelszerelést, és fedje le a folyadékot abszorbensekkel. Az anyagot, valamint a kiömlött anyagot felszívó szennyeződést gyűjtse össze polietilén zsákokba, ezeket zárja le, majd helyezze egy hordóba, és szállítsa el egy engedéllyel rendelkező hulladékkezelő telepre. A kiömlött anyag maradékát öblítse le vízzel a szag mérséklése érdekében, majd az öblítővizet engedje kommunális vagy ipari szennyvízcsatornába, de semmiképpen sem a természetes vizekbe. Nagy mennyiségű kiömlés esetén: Orr- vagy légúti irritáció esetén azonnal ürítse ki a helyiséget. A takarítószemélyzet csak szakképzett személyzet lehet, és hordozható, zárt rendszerű légzőkészüléket (SCBA) vagy hivatalosan engedélyezett vagy tanúsított, szerves gőzök ellen védő szűrőt tartalmazó teljes arcmaszkot, valamint kesztyűt és áthatolhatatlan védőruhát – többek között gumicsizmát vagy cipővédőt – kell viselnie.

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Az ártalmatlanítás során a fel nem használt és nem szennyeződött terméket veszélyes hulladékként kell kezelni az Európai Parlament és a Tanács a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 2008/98/EK irányelvének (2008. november 19.) értelmében (HL L 312., 2008.11.22., 3-30. o.). Az ártalmatlanítási gyakorlatnak meg kell felelnie a nemzeti és helyi jogszabályoknak, illetve a veszélyes hulladékot szabályozó önkormányzati vagy helyi előírásoknak.

Nem szabad csatornába, talajba vagy víztestbe üríteni. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.

A magas hőmérsékleten történő elégetés elfogadható gyakorlat.

A tárolóedények nem újratölthetők. A tárolóedényeket ne használja fel és ne töltsse fel újra. A tárolóedényeket közvetlenül a kiürülést követően háromszor ki kell öblíteni vízzel vagy nagy nyomású vízszugárral. Ezt követően újrafelhasználhatók vagy helyreállíthatók biocid termékekhez, vagy kilyukasztva elhelyezhetők rendezett hulladéklerakóban, illetve a nemzeti vagy helyi hatóságok által jóváhagyott egyéb módszerrel megsemmisíthetők. A használt tárolóedények öblítéséből származó szennyezett folyadékot engedéllyel rendelkező hulladékkezelő létesítményben kell ártalmatlanítani.

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Hűvös, jól szellőző helyen eredeti tárolóedényben, jól lezárva, közvetlen napfénytől, fagytól védve 30 °C alatt kell tárolni. A tárolóedényt álló helyzetben kell tárolni és szállítani a benne lévő folyadék kiömlésének megakadályozása érdekében.

A termék eltarthatósága 12 hónap (felbontatlanul).

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Lásd a felhasználással kapcsolatos használati útmutatót.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a felhasználással kapcsolatos kockázatcsökkentési intézkedéseket.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Lásd felhasználástól függően a feltételezhető közvetlen vagy közvetett hatások jellemzőit, az elsősegélynyújtási előírásokat, valamint a környezet védelmére vonatkozó vészhelyzeti intézkedéseket.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd felhasználástól függően a termék és a csomagolás biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírásokat.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd felhasználástól függően a termék tárolási feltételeit és eltarthatóságát szokásos tárolási feltételek mellett.

6. Egyéb információk

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Contec Sterile PeridoxRTU

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

EU-0023658-0001 1-1

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Perecetsav		Hatóanyag	79-21-0	201-186-8	0,23
Hidrogén-peroxid	Hidrogén-peroxid	Nem hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	4,4
Ecetsav	Ecetsav	Nem hatóanyag	64-19-7	200-580-7	5

Kereskedelmi név

Contec PeridoxRTU

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0023658-0002 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Perecetsav		Hatóanyag	79-21-0	201-186-8	0,23
Hidrogén-peroxid	Hidrogén-peroxid	Nem hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	4,4
Ecetsav	Ecetsav	Nem hatóanyag	64-19-7	200-580-7	5