

Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

Grupės pavadinimas: PeridoxRTU Product Family

Produkto tipas (-ai): PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0023658-0000

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris: EU-0023658-0000

Turinys

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo	1
1. Administracinė informacija	1
2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija	2
II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC	3
1. Meta SPC administravimo informacija - Contec PeridoxRTU	3
2. Meta SPC sudėtis	3
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	3
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	4
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	10
6. Kita informacija	11
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	11

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

1. Administracinė informacija

1.1. Grupės pavadinimas

PeridoxRTU Product Family

1.2. Produkto tipas (-ai)

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Contec Europe
	Adresas	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Prancūzija
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0023658-0000	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	EU-0023658-0000	
Autorizacijos liudijimo data	29/10/2020	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	30/09/2030	

1.4. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Enviro Tech Chemical Services, Inc.
Gamintojo adresas	500 Winmoore Way CA 95358 Modesto Jungtinės Amerikos Valstijos
Gamybos vieta	500 Winmoore Way CA 95358 Modesto Jungtinės Amerikos Valstijos
	724 Phillips Rd 411 AR 72342 Helena Jungtinės Amerikos Valstijos

1.5. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1340 - Peroksiacto rūgštis
Gamintojo pavadinimas	Evonik Peroxid GmbH
Gamintojo adresas	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austrija
Gamybos vieta	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austrija

2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Peroksiacto rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-21-0	201-186-8	0,23 - 0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Kita sudedamoji dalis	7722-84-1	231-765-0	4,4 - 4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Kita sudedamoji dalis	64-19-7	200-580-7	5 - 5

2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

AL - Bet koks kitas skystis

II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

Contec PeridoxRTU

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-1

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Peroksiacto rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-21-0	201-186-8	0,23 - 0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Kita sudedamoji dalis	7722-84-1	231-765-0	4,4 - 4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Kita sudedamoji dalis	64-19-7	200-580-7	5 - 5

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Gali ėsdinti metalus.

Pavojingumo frazės

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Neįkvėpti garų.

Neįkvėpti aerozolio.

Laikyti tik originalioje pakuotėje.

Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Mūvėti apsaugines pirštines.

Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.

Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Mūvėti naudoti klausos apsaugos priemones.

PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu vandeniu.

ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją..

Specialus gydymas (žr. informacijos šioje etiketėje).

Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.

Laikyti užrakintą.

turinį išpilti (išmesti) į pagal vietos / regiono / nacionalinius / tarptautinius teisės aktus (nurodyti)..

talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietos / regiono / nacionalinius / tarptautinius teisės aktus (nurodyti)..

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Naudojimas užpurškiant skysčio ant tinkamos sanitarinėms patalpoms skirtos šluostės ir paskirstant skystį paviršiuje šluoste

Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Švarių, kietų neporingų sanitarinių patalpų paviršių, nesusijusių su maisto ar pašarų ruošimo zonomis, dezinfekavimas užpurškiant ant tinkamos sanitarinėms patalpoms skirtos šluostės ir ja paskirstant paviršiuje.

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Visi

Mokslinis pavadinimas: Grybai
Bendrinis pavadinimas: Grybai
Vystymo stadija: Visi

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Visi

Mokslinis pavadinimas: Bakterijų sporos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos
Vystymo stadija: Bakterijų sporos|Bakterijos

Naudojimo sritis

vidaus

Švarių, kietų neporingų sanitarinių patalpų paviršių, nesusijusių su maisto ar pašarų ruošimo zonomis, dezinfekavimas užpurškiant ant tinkamos sanitarinėms patalpoms skirtos šluostės ir ja paskirstant paviršiuje.

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: purškimas
Išsamus aprašymas:

Užpurkšti ant tinkamos sanitarinėms patalpoms skirtos šluostės ir ja paskirstyti skystį paviršiuje.
Būtina užtikrinti, kad biocidinis produktas tolygiai pasiskirstytų.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: 50.0 mL/m²
Skiedimas (%): paruoštas naudoti produktas
Taikymo skaičiaus ir laikas:

Įsitikinti, kad paviršius būtų tolygiai padengtas produktu, ir palikti veikti reikiamą laiką.
Sąlyčio trukmė bakterijoms – 2 minutės.
Sąlyčio trukmė grybams, mielėms ir bakterijų sporoms – 3 minutės.

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

900 ml didelio tankio polietileno (DTPE) butelis, tiekiamas su polipropilenu užsukamu dangteliu, kuris pakeičiamas polipropilenu purškikliu.

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudoti tik ant pastebimai švorių paviršių. Prieš dezinfekavimą būtina nuvalyti. Prieš dezinfekuodami, fiziškai pašalinti teršalus nuo paviršiaus, naudojant tinkamą sanitarinėms patalpoms skirtą šluostę ir rekomenduojamą valymo techniką – taip užtikrinama optimali užteršimo kontrolė.

Purkšti tiesiai ant tinkamos sanitarinėms patalpoms skirtos šluostės. Šluoste paskirstyti skystį paviršiuje. Įsitikinti, kad paviršius būtų tolygiai padengtas produktu ir palikti veikti reikiamą laiką, kad būtų sunaikintos bakterijos, grybai, mielės ir bakterijų sporos.

Nenaudoti daugiau kaip 50 ml/m².

Palikti veikti reikiamą laiką ir po to sausai nušluostyti.

Naudoti kambario temperatūroje (20 ± 2 °C)

Siekiant sumažinti sąveiką su produktu, būtina naudoti sanitarinėms patalpoms skirtą šluostę iš tinkamų medžiagų.

Naudotas šluostes būtina išmesti į uždara talpyklą.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Dirbant su produktu, mūvėti apsaugines chemikalams atsparias pirštines ir naudoti akių apsaugos priemones (pirštinių medžiagą produkto informaciniuose dokumentuose turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).

Reikia dėvėti apsauginį kombinezoną, nepralaidų biocidiniams produktui (kombinezono medžiagą produkto informaciniuose dokumentuose turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).

Dirbant su produktu, ventiliacijos greitis turi būti ne mažesnis kaip 20 /val.

Produktas turi būti naudojamas tik mažiems paviršiams dezinfekuoti.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Įkvėpus: išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina šiluma, ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Palaikyti atvirus kvėpavimo takus. Atlaisvinti aptemptus drabužius, pvz., apykaklę, kaklaraištį ar diržą. Kai sunku kvėpuoti, tinkamai parengti darbuotojai gali padėti nukentėjusiajam duodami deguonies. Kreiptis į gydytoją. Paguldyti sąmonės netekusį asmenį ant šono į atsigavimo padėtį ir įsitikinti, kad jis gali kvėpuoti.

Patekus ant odos: svarbu medžiagą nedelsiant pašalinti nuo odos. Nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vandens. Toliau skalauti mažiausiai 15 minučių ir kreiptis į gydytoją. Cheminius nudegimus turi gydyti gydytojas.

Patekus į akis: nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vandens. Netrinti akies. Jei yra kontaktiniai lęšiai, išimti juos ir plačiai išplėsti akių vokus. Toliau skalauti mažiausiai 15 minučių ir kreiptis į gydytoją.

Prarijus: kruopščiai išskalauti burną vandeniu. Duoti išgerti kelias mažas stiklines vandens arba pieno. Nebeduoti, jei nukentėjusiajam pasidaro bloga, nes vėmimas gali būti pavojingas. Niekada neduoti nieko į burną sąmonės netekusiam asmeniui. Paguldyti sąmonės netekusį asmenį ant šono į atsigavimo padėtį ir įsitikinti, kad jis gali kvėpuoti. Stebėti nukentėjusįjį. Kreiptis į gydytoją, jei simptomai sunkūs arba nepraeina.

Nurodymas apie bet kokios skubios medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą: Gydyti simptomaiškai.

Ekologinės atsargumo priemonės: neleisti patekti į dirvožemį, griovius, kanalizaciją, vandentakius ir (arba) požeminius vandenis. Išsiliejus ar išleidus į natūralius vandentakius, gali žūti vandens organizmai.

Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros, taikant avarijų likvidavimo priemones: evakuoti zoną.

Laikytis prieš vėją nuo išsiliejimo. Vėdinti nutekėjimo ar išsiliejimo vietą. Valymo darbuose gali dalyvauti tik parengti ir tinkamai apsaugoti darbuotojai. Naudoti tinkamą apsauginę įrangą.

Izoliavimo ir valymo būdai bei priemonės: vengti sąlyčio su išsiliejusia medžiaga. Valant išsiliejusią medžiagą, visada dėvėti tinkamas apsaugines priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugą, pirštines ir apsauginius drabužius. Priklausomai nuo išsiliejusio skysčio kiekio ir vėdinimo gali prireikti autonominio kvėpavimo aparato ar respiratoriaus bei absorbentų.

Maži išsiliejimai: dėvėti tinkamas apsaugines priemones ir uždengti skystį absorbuojančiąja medžiaga. Medžiagą ir ją sugėrusius nešvarumus surinkti į polietileno maišus, juos sandariai užrišti ir sudėti į statinę, kad būtų galima nuvežti į patvirtintą šalinimo vietą. Likusią išsiliejusią medžiagą nuplauti vandeniu, kad susilpnėtų kvapas, ir išleisti plovimo vandenį į komunalinę ar pramoninę kanalizaciją, o ne į natūralų vandentakį.

Dideli išsiliejimai: nosies ir kvėpavimo takų dirginimo atveju nedelsiant išeiti iš patalpos. Išsiliejimą valantys darbuotojai turi būti atitinkamai parengti ir aprūpinti autonominiu kvėpavimo aparatu arba oficialiai patvirtintu ar sertifikuotu išisiniu respiratoriumi su organinių garų kasete, pirštinėmis ir nepralaidžiais drabužiais, įskaitant guminius batus arba batų apsaugą.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Salinant šį biocidinį produktą, kai jis nenaudotas ir neužterštas, pagal 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB dėl atliekų ir tam tikras panaikinancias direktyvas (OL L 312/3, 2008-11-22) jis turi būti laikomas pavojingomis atliekomis. Bet kokia šalinimo praktika turi atitikti visus nacionalinius ir regionų įstatymus bei visus savivaldos ar vietos įstatymus, reglamentuojančius pavojingas atliekas.

Neišpilti į kanalizaciją, ant žemės arba į vandens telkinį. Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Priimtina praktika yra sudeginti aukštoje temperatūroje.

Talpyklų negalima pakartotinai užpildyti. Talpyklų pakartotinai nenaudoti ir neužpildyti. Talpyklas išskalauti vandeniu tris kartus arba taikant slėgį netrukus po ištuštinimo. Jas galima pasiūlyti biocidinių produktų pakartotiniam naudojimui ar perdurbimui arba jas galima pradurti ir šalinti sanitariniame sąvartyne ar pagal kitą šalies ir vietos institucijų patvirtintą tvarką. Skystąsias nuotekas, likusias po panaudotų talpyklų skalavimo, išsiųsti į patvirtintą atliekų tvarkymo įmonę.

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Laikyti šį gaminį sandariai uždarytoje gamintojo talpykloje.

Konteineris turi būti sandėliuojamas ir transportuojamas vertikaloje padėtyje, kad neišsipiltų turinys.

Laikyti atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių.

Neužšaldyti.

Laikyti žemesnėje kaip 30 °C temperatūroje.

Galiojimo laikas – 12 mėnesių (neatidarius).

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Naudojimas supilant skystį į talpyklą, o tada tinkamu (-a) sanitarinėms patalpoms skirtu (-a) šluostu / šluoste paskirstant skystį paviršiuje

Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Svairių, kietų neporingų sanitarinių patalpų paviršių, nesusijusių su maisto ar pašarų ruošimo zonomis, dezinfekavimas supylus į talpyklą, o tada tinkamu (-a) sanitarinėms patalpoms skirtu (-a) šluostu / šluoste paskirstant skystį paviršiuje.

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)

Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Visi

Mokslinis pavadinimas: Grybai
Bendrinis pavadinimas: Grybai
Vystymo stadija: Visi

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Visi

Mokslinis pavadinimas: Bakterijų sporos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijų sporos
Vystymo stadija: Bakterijų sporos|Bakterijos

Naudojimo sritis

vidaus

Švarių, kietų neporingų sanitarinių patalpų paviršių, nesusijusių su maisto ar pašarų ruošimo zonomis, dezinfekavimas supylus į talpyklą, o tada tinkamu (-a) sanitarinėms patalpoms skirtu (-a) šluostu / šluoste paskirstant skystį paviršiuje.

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: užliejimas
Išsamus aprašymas:
Supilti į talpyklą ir tada paskirstyti tinkamu (-a) sanitarinėms patalpoms skirtu (-a) šluostu / šluoste.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: 50.0 mL/m²
Skiedimas (%): paruoštas naudoti produktas
Taikymo skaičiaus ir laikas:

Įsitikinti, kad paviršius būtų tolygiai padengtas produktu, ir palikti veikti reikiamą laiką.
Sąlyčio trukmė bakterijoms – 2 minutės.
Sąlyčio trukmė grybams, mielėms ir bakterijų sporoms – 3 minutės.

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

3750 ml DTPE butelis su polipropileniniu užsukamu dangteliu
900 DTPE butelis, tiekiamas su polipropileninis užsukamas dangtelis, kuris pakeičiamas polipropileniniu dviejų padėčių dangteliu

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudoti tik ant pastebimai švarių paviršių. Prieš dezinfekavimą būtina nuvalyti. Prieš dezinfekuojant, fiziškai pašalinti teršalus nuo paviršiaus, naudojant tinkamą sanitarinėms patalpoms skirtą šluostą / šluostę ir rekomenduojamą valymo techniką – taip užtikrinama optimali užteršimo kontrolė.

Supilti produktą į talpyklą, o tada šluostu paskirstyti paviršiuje.

Įsitikinti, kad paviršius būtų tolygiai padengtas produktu ir palikti veikti reikiamą laiką, kad būtų sunaikintos bakterijos, grybai, mielės ir bakterijų sporos. Nenaudoti daugiau kaip 50 ml/m².

Palikti veikti reikiamą laiką ir po to sausai nušluostyti. Naudoti kambario temperatūroje (20 ± 2 °C)

Siekiant sumažinti sąveiką su produktu, būtina naudoti sanitarinėms patalpoms skirtą šluostę ir šluostą iš tinkamų medžiagų.

Naudotas šluostes būtina išmesti į uždara talpyklą.

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Dirbant su produktu, mūvėti apsaugines chemikalams atsparias pirštines ir naudoti akių apsaugos priemones (pirštinių medžiagą produkto informaciniuose dokumentuose turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).

Reikia dėvėti apsauginį kombinezoną, nepralaidų biocidiniam produktui (kombinezono medžiagą produkto informaciniuose dokumentuose turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).

Naudojant produktą, privaloma taikyti technines ar inžinerines valdymo priemones, kad būtų pašalintos ore esančios liekanos (pvz., patalpų vėdinimas arba vietinė ištraukiamoji ventiliacija (VIV)). Privalomas minimalus vėdinimo greitis – 100 kartų pakeisti orą per valandą.

Prieš leidžiant darbuotojams į eiti į apdorotas zonas po paviršių dezinfekcijos, privaloma taikyti technines ar inžinerines valdymo priemones, kad būtų pašalintos ore esančios liekanos (pvz., vėdinimas arba VIV). Jei reikia, būtina nustatyti pakankamos trukmės laukimo ribą, kad praeitų pakankamai laiko ore esančioms liekanoms pašalinti.

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Įkvėpus: išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina šiluma, ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Palaikyti atvirus kvėpavimo takus. Atlaisvinti aptemptus drabužius, pvz., apykaklę, kaklaraištį ar diržą. Kai sunku kvėpuoti, tinkamai parengti darbuotojai gali padėti nukentėjusiajam duodami deguonies. Kreiptis į gydytoją. Paguldyti sąmonės netekusį asmenį ant šono į atsigavimo padėtį ir įsitikinti, kad jis gali kvėpuoti.

Patekus ant odos: svarbu medžiagą nedelsiant pašalinti nuo odos. Nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vandens. Toliau skalauti mažiausiai 15 minučių ir kreiptis į gydytoją. Cheminius nudegimus turi gydyti gydytojas.

Patekus į akis: nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vandens. Netrinti akies. Jei yra kontaktiniai lęšiai, išimti juos ir plačiai išplėsti akių vokus. Toliau skalauti mažiausiai 15 minučių ir kreiptis į gydytoją.

Prarijus: kruopščiai išskalauti burną vandeniu. Duoti išgerti kelias mažas vandens arba pieno stiklines. Nebeduoti, jei nukentėjusiajam pasidaro bloga, nes vėmimas gali būti pavojingas. Niekada neduoti nieko į burną sąmonės netekusiam asmeniui. Paguldyti sąmonės netekusį asmenį ant šono į atsigavimo padėtį ir įsitikinti, kad jis gali kvėpuoti. Stebėti nukentėjusįjį. Kreiptis į gydytoją, jei simptomai sunkūs arba nepraeina.

Nurodymas apie bet kokios skubios medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą: Gydyti simptomiškai.

Ekologinės atsargumo priemonės: neleisti patekti į dirvožemį, griovius, kanalizaciją, vandentakius ir (arba) požeminius vandenis. Išsiliejus ar išleidus į natūralius vandentakius, gali žūti vandens organizmai.

Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros, taikant avarių likvidavimo priemones: evakuoti zoną.

Laikytis prieš vėją nuo išsiliejimo. Vėdinti nutekėjimo ar išsiliejimo vieta. Valymo darbuose gali dalyvauti tik parengti ir tinkamai

apsaugoti darbuotojai. Naudoti tinkamą apsauginę įrangą.

Izoliavimo ir valymo būdai bei priemonės: vengti sąlyčio su išsiliejusia medžiaga. Valant išsiliejusią medžiagą, visada dėvėti tinkamas apsaugines priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugą, pirštines ir apsauginius drabužius. Priklausomai nuo išsiliejusio skysčio kiekio ir vėdinimo gali prireikti autonominio kvėpavimo aparato ar respiratoriaus bei absorbentų.

Maži išsiliejimai: dėvėti tinkamas apsaugines priemones ir uždengti skystį absorbuojančia medžiaga. Medžiagą ir ją sugėrusius nešvarumus surinkti į polietileno maišus, juos sandariai užrišti ir sudėti į statinę, kad būtų galima nuvežti į patvirtintą šalinimo vietą. Likusią išsiliejusią medžiagą nuplauti vandeniu, kad susilpnėtų kvapas, ir išleisti plovimo vandenį į komunalinę ar pramoninę kanalizaciją, o ne į natūralų vandentakį.

Dideli išsiliejimai: nosies ir kvėpavimo takų dirginimo atveju nedelsiant išeiti iš patalpos. Išsiliejimą valantys darbuotojai turi būti atitinkamai parengti ir aprūpinti autonominiu kvėpavimo aparatu arba oficialiai patvirtintu ar sertifikuotu išsisiniu respiratoriumi su organinių garų kasete, pirštinėmis ir nepralaidžiais drabužiais, įskaitant guminius batus arba batų apsaugą.

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Šalinant šį biocidinį produktą, kai jis nenaudotas ir neužterštas, pagal 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB dėl atliekų ir tam tikras panaikinančias direktyvas (OL L 312/3, 2008-11-22) jis turi būti laikomas pavojingomis atliekomis. Bet kokia šalinimo praktika turi atitikti visus nacionalinius ir regionų įstatymus bei visus savivaldos ar vietos įstatymus, reglamentuojančius pavojingas atliekas.

Neišpilti į kanalizaciją, ant žemės arba į vandens telkinį. Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Priimtina praktika yra sudeginti aukštoje temperatūroje.

Talpyklų negalima pakartotinai užpildyti. Talpyklų pakartotinai nenaudoti ir neužpildyti. Talpyklas išskalauti vandeniu tris kartus arba taikant slėgį netrukus po ištuštinimo. Jis galima pasiūlyti biocidinių produktų pakartotiniam naudojimui ar perdirbimui arba jas galima pradurti ir šalinti sanitariniame sąvartyne ar pagal kitą šalies ir vietos institucijų patvirtintą tvarką. Skystąsias nuotekas, likusias po panaudotų talpyklų skalavimo, išsiųsti į patvirtintą atliekų tvarkymo įmonę.

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Laikyti šį produktą sandariai uždarytoje gamintojo talpykloje.

Konteineris turi būti sandėliuojamas ir transportuojamas vertikaliaje padėtyje, kad neišsipiltų turinys.

Laikyti atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių.

Neužšaldyti.

Laikyti žemesnėje kaip 30 °C temperatūroje.

Galiojimo laikas – 12 mėnesių (neatidarius).

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. dalį „Specifinės naudojimo instrukcijos“

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Žr. dalį „Specifinės rizikos valdymo priemonės“

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Žr. dalį „Kai taikoma, išsami informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį neigiamą poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir ekstremalios padėties likvidavimo priemonės siekiant apsaugoti aplinką“

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Žr. dalį „Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos“

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. dalį „Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir galiojimo laikas laikant įprastomis saugojimo sąlygomis“.

6. Kita informacija

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

Prekinis pavadinimas

Contec Sterile PeridoxRTU

Rinka: EU

Autorizacijos liudijimo numeris

EU-0023658-0001 1-1

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Peroksiacto rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-21-0	201-186-8	0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Kita sudedamoji dalis	7722-84-1	231-765-0	4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Kita sudedamoji dalis	64-19-7	200-580-7	5

Prekinis pavadinimas

Contec PeridoxRTU

Rinka: EU

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0023658-0002 1-1

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Peroksiacto rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-21-0	201-186-8	0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Kita sudedamoji dalis	7722-84-1	231-765-0	4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Kita sudedamoji dalis	64-19-7	200-580-7	5