

FI

LIITE

BIOSIDIVALMISTEEN VALMISTEYHTEENVETO

Vaprox® 59 Hydrogen Peroxide Sterilant-FI-fi

Valmistetyyppi (-tyypit)

PT02: Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Lupnumero: FI-2019-0008(family), FI-2019-0008-1, FI-2019-0008-2 1-2

Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero: FI-0021179-0002

1. HALLINNOLLISET TIEDOT	3
1.1. Valmisteen kauppanimi (-nimet)	3
1.2. Luvanhaltija	3
1.3. Valmisteen valmistaja(t)	3
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	3
2. VALMISTEEN KOOSTUMUS JA FORMULAATIO	4
2.1. Valmisteen koostumuksen laadulliset ja määrälliset tiedot	4
2.2. Valmistetyyppi (-tyypit)	4
3. VAARA- JA TURVALAUSEKKEET	5
4. SALLITTU KÄYTTÖ / SALLITUT KÄYTÖT	7
4.1. Käytön kuvaus	7
5. YLEISET KÄYTTÖOHJEET	11
5.1. Käyttöohjeet	11
5.2. Riskinhallintatoimet	11
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	11
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	11
5.5. Säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa	11
6. MUUT TIEDOT	12

Luku 1. HALLINNOLLISET TIEDOT

1.1. Valmisteen kaupan nimi (-nimet)

Kaupan nimi (-nimet)	Vaprox® 59 Hydrogen Peroxide Sterilant
----------------------	--

1.2. Luvan haltija

Luvan haltijan nimi ja osoite	Nimi	STERIS Ireland Limited
	Osoite	IDA Business and Technology Park Tullamore R35 X865 County Offaly Irlanti
Lupnumero	FI-2019-0008(family), FI-2019-0008-1, FI-2019-0008-2 1-2	
<i>Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero</i>	FI-0021179-0002	
Luvan myöntämispäivä	15/04/2019	
Luvan voimassaolon päättymispäivä	14/04/2029	

1.3. Valmisteen valmistaja(t)

Valmistajan nimi	STERIS Corporation
Valmistajan osoite	6100 Heisley Road OH 44060 Mentor Yhdysvallat
Valmistuspaikkojen sijainti	6100 Heisley Road OH 44060 Mentor Yhdysvallat

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	Vetyperoksidi
Valmistajan nimi	PeroxyChem Spain, s.l.u
Valmistajan osoite	c/Afueras, s/n, La Zida 50784 Zaragoza Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	c/Afueras, s/n, La Zida 50784 Zarragoza Espanja

Luku 2. VALMISTEEN KOOSTUMUS JA FORMULAATIO

2.1. Valmisteen koostumuksen laadulliset ja määrälliset tiedot

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		tehoaine	7722-84-1	231-765-0	59

2.2. Valmistetyyppi (-tyypit)

XX Muut: Käyttövalmis vesiliuos

Luku 3. VAARA- JA TURVALAUSEKKEET

Vaaralausekkeet	<p>H272: Voi edistää tulipaloa; hapettava.</p> <p>H302: Haitallista nieltynä.</p> <p>H332: Haitallista hengitettynä.</p> <p>H314: Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.</p> <p>H335: Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.</p> <p>H412: Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.</p>
Turvalausekkeet	<p>P210: Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta. Tupakointi kielletty.</p> <p>P220: Pidä erillään vaateuksesta ja muista syttyvistä materiaaleista.</p> <p>P260: Älä hengitä höyryä.</p> <p>P273: Vältettävä päästämistä ympäristöön.</p> <p>P280: Käytä suojakäsineitä.</p> <p>P304 + P340: JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.</p> <p>P305 + P351 + P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.</p> <p>P363: Pese saastunut vaateus ennen uudelleenkäyttöä.</p> <p>P403+P233: Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.</p> <p>P321: Erytishoitoa tarvitaan (katso pakkauksen merkinnöissä).</p> <p>P405: Varastoi lukitussa tilassa.</p> <p>P280: Käytä suojavaatetusta.</p> <p>P280: Käytä silmiensuojainta.</p> <p>P303 + P361 + P353: JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin):: Riisu saastunut vaateus välittömästi. Huuhdo [tai suihkuta] iho vedellä.</p> <p>P301 + P330 + P331: JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:: Huuhdo suu. EI saa oksennuttaa.</p> <p>P310: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.</p>

P501: Hävitä sisältö ja tyhjä pakkaus vaarallisena jätteenä.

Luku 4. SALLITTU KÄYTTÖ / SALLITUT KÄYTÖT

4.1. Käytön kuvaus

Taulu 1. Pintojen desinfiointi höyrystyksellä teollisuus-, yritys- ja laitosympäristöissä

Valmistetyyppi	PT02: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: Bakteerit Yleisnimi: muu: Bakteerit Kehitysvaihe: muu: Kaikki Tieteellinen nimi: muu: Sienet Yleisnimi: muu: Sienet Kehitysvaihe: muu: Kaikki Tieteellinen nimi: muu: Bakteeri-itiöt Yleisnimi: muu: Bakteeri-itiöt Kehitysvaihe: muu: Kaikki Tieteellinen nimi: muu: Virukset Yleisnimi: muu: Virukset Kehitysvaihe: muu: Kaikki Tieteellinen nimi: muu: Hiiva Yleisnimi: muu: Hiiva Kehitysvaihe: muu: Kaikki
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö Käytetään suljettujen esipuhdistettujen tilojen sisällä teollisuus-, yritys- ja laitosympäristöissä sellaisten ei-huokoisten pintojen, materiaalien, laitteiden ja kalusteiden desinfiointiin, jotka eivät ole suorassa kosketuksessa elintarvikkeisiin tai ruokinta-aineisiin.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: muu: Höyrystys. Kaikissa käsittelymenetelmissä vetyperoksidia tuotetaan vetyperoksidihöyrylaitteella. Yksityiskohtainen kuvaus: Desinfiointi vetyperoksidihöyrylaitteella. Höyrystys vetyperoksidihöyrylaitteella, jolla voidaan tuottaa vetyperoksidia suljetuissa tiloissa. Käsittely suljetuissa, kuivissa esipuhdistetuissa tiloissa. Kun ilman H ₂ O ₂ :n tavoitepitoisuus 300 ppm saavutetaan (H ₂ O ₂ -pitoisuutta valvotaan kattavasti alueelle sijoitettujen antureiden avulla), käynnistä käsittelyvaihe ja ylläpidä tätä pitoisuutta 3 tuntia (bakteerien, bakteeri-itiöiden ja virusten torjuntaan) tai 6 tuntia (hiivan ja sienten torjuntaan). Käsittelyjen määrä ja ajoitus: Vain yksi käsittelykerta tarvitaan, mutta pitoisuuden on oltava 300 ppm tietyn aikaa (3 tuntia bakteerien, bakteeri-itiöiden ja virusten torjuntaan ja tai 6 tuntia hiivan ja sienten torjuntaan).
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: Vain yksi käsittelykerta tarvitaan, mutta pitoisuuden on pysyttävä tasolla 300 ppm. Laimennus (%): 0 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

	Käsittelyjen määrä ja ajoitus: Vain yksi käsittelykerta tarvitaan, mutta pitoisuuden on oltava 300 ppm (v/v) tietyn aikaa (3 tuntia bakteerien, bakteeri-itiöiden ja virusten torjuntaan tai 6 tuntia hiivan ja sienten torjuntaan).
Käyttäjryhmä(t)	koulutettu ammattikäyttäjä
Pakkauskoort ja pakkausmateriaali	HDPE-kasetti – Vaprox® 59 Hydrogen Peroxide Sterilant -sterilointiainetta varten (6 × 950 ml) HDPE-sanko – Vaprox® 59 Hydrogen Peroxide Sterilant -sterilointiainetta varten (18,9 l) Polypropeeni-kopolymeerimuovikuppi – Vaprox® 59 Hydrogen Peroxide Sterilant -sterilointiainetta varten (3 × 113 ml (15 sykliä)) Polypropeeni-kopolymeerimuovikuppi – Vaprox® 59 Hydrogen Peroxide Sterilant -sterilointiainetta varten (4 × 29 ml (4 sykliä)) Polypropeeni-kopolymeerimuovikuppi – Vaprox® 59 Hydrogen Peroxide Sterilant -sterilointiainetta varten (2 × 70 ml (1 sykli / kasetti))

4.1.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmistele käsittelytila kohdassa 4.1.2 kuvatulla tavalla.

Käyttöohjeet

Käytetään suljetuissa, kuivissa esipuhdistetuissa tiloissa H₂O₂:n 300 ppm:n pitoisuudella 3 tuntia (bakteerien, bakteeri-itiöiden ja virusten torjuntaan) ja tai 6 tuntia (hiivan ja sienten torjuntaan).

Käytä laimentamatonta valmistetta.

Varmista, että tuotettu vetyperoksidiaerosoli ei pääse tilan ilmanvaihtojärjestelmään käsittelyn aikana.

Aseta vetyperoksidimonitori käsittelytilan kohtaan, jossa höyryn tavoitepitoisuutta on vaikeinta saavuttaa. Se on yleensä tilan kauimmainen kulma vetyperoksidihöyryä tuottavasta laitteesta. Kaikki laatikot, kaapit, laatikoiden luukut ja vastaavat on avattava, jotta ne altistuvat vetyperoksidille. Varmista vetyperoksidin tehokas leviäminen asettamalla tilaan kattavasti kemikaali-ilmaisimia. Varmista vetyperoksidin tehokas leviäminen asettamalla tilaan kattavasti suunnanvaihtotoiminnolla varustettuja tuulettimia.

Ohjelmoi vetyperoksidihöyrylaite käynnistämään KUIVAUSVAIHE, jotta saadaan < 70 %:n suhteellinen kosteus. Varmista, että ympäristön lämpötila on vähintään 21 °C käsittelyn alkaessa ja sen aikana. Kun KUIVAUSVAIHE on suoritettu, käynnistä MUOKKAUSVAIHE, jotta suljettuun tilaan saadaan 300 ppm:n (v/v) vetyperoksidipitoisuus. Kun 300 ppm:n (v/v) vetyperoksidipitoisuus on saavutettu, käynnistä käsittelyvaihe ja ylläpidä tätä pitoisuutta 3 tuntia (bakteerien, bakteeri-itiöiden ja virusten torjuntaan) tai 6 tuntia (hiivan ja sienten torjuntaan).

Jos huoneen koko on yli 150 m³, tavoitepitoisuuden saavuttamiseen voidaan tarvita useita vetyperoksidihöyrylaitteita.

KÄSITTELYVAIHEEN aikana suljettua tilaa ympäröiviä alueita on valvottava Drager-putkien tai vastaavien laitteiden avulla, jotta varmistetaan, että vetyperoksiditasot eivät ylitä terveydelle ja turvallisuudelle asetettuja rajoja. Jos taso ylittyy käsittelytilan ulkopuolella, käyttäjän on välittömästi lopetettava käsittely ja varmistettava, että tila suljetaan asianmukaisesti. Kun KÄSITTELYVAIHE on suoritettu, aloita ILMASTUSVAIHE, jotta vetyperoksiditasot saadaan laskettua terveydelle ja turvallisuudelle asetettujen rajojen tasalle tai niiden alapuolelle (1,25 mg/m³).

Desinfiointiprosessi vahvistetaan biologisesti sopivassa ”standardihuoneessa” käytettävällä laitteella, minkä jälkeen voidaan laatia vastaavissa huoneissa noudatettava desinfiointiprotokolla. Biologinen vahvistus osoittaa, mitä höyrystysannosta ja -parametreja (lämpötila, kosteus, pitoisuus ilmassa ja kosketusaika jokaisen vaiheen aikana: valmistelu, muokkaus, desinfiointi ja loppuvaihe) tulee käyttää kyseisen huoneen optimaaliseen desinfiointiin eli kaikkien huoneen pintojen organismien riittävään tuhoamiseen. Biologinen vahvistus tehdään seuraamalla desinfiointitehoa haastavaa testiorganismia (kuten Geobacillus stearothermophilus -itiöitä) vastaan huoneen desinfiointiprosessin aikana. Indikaattoriliuskoja asetetaan vaikeapääsyisiin kohtiin. Desinfiointin jälkeen prosessin teho voidaan vahvistaa käsittelemällä liuskat.

Laitteen ja sen ominaisuuksien tarkka kuvaus

Laitteen nimi ja malli:

STERIS VHP Biodecontamination Systems.

STERIS VHP -järjestelmä käyttää avoimen/suljetun piirin prosessia ja muokattua ilmaa, jolla Vaprox® Hydrogen Peroxide Sterilant -sterilointihöyry johdetaan avoimille pinnoille esipuhdistetun, kuivan suljetun tilan

sisällä. Näin käsittely voidaan tehdä ilmanpaineessa tai lähellä sitä. H₂O₂-höyryn pitoisuus riippuu suljetun tilan lämpötilasta ja kosteudesta. Käsittely riippuu pelkästään vetyperoksidin kosketuksesta avoimiin pintoihin, joten höyryprosesseissa tarvittavan lämmön ja kosteuden siirto ei ole tarpeen. Vaprox-valmisteen merkinnöissä ilmoitetaan selkeästi, että sen kanssa voidaan käyttää ainoastaan STERIS VHP -käsittelylaitetta.

- Diffuusiomenetelmät (esim. sumu, höyry, savu) ja aerosolien tai jauheen hiukkaskoon jakauma: Diffuusiomenetelmä on höyry (nesteen höyrystys höyryksi, joka leviää ilman liikkeen välityksellä). Jakauman hiukkaskoko on alle 1 mikroni.
 - Laitteen diffuusiotoiminnan kuvaus (esim. desinfiointivaivaus, diffuusionopeus): Neste suihkuhöyrytetään höyrytysastiasissa ja sekoitetaan sisään tulevaan puhtaaseen/kuivaan ilmaan ja kuljetetaan sen mukana. Diffuusio saavutetaan ilman virtausnopeuden muutoksilla ja ilmaa liikuttavilla lisälaitteilla, joiden avulla saadaan täydellinen diffuusio ja ylläpidetään tasainen pitoisuus desinfiointijaksovaiheen aikana.
 - Kuvaus ympäristön olosuhteista (kuten kosteus, lämpötila), joissa prosessia voidaan käyttää: Suhteellinen kosteus enintään 70 %. Varmista, että lämpötila on vähintään 21 °C käsittelyn alkaessa ja sen aikana.
 - Diffuusioaika tiettyä tilavuutta varten: Diffuusioaika vaihtelee käsiteltävän suljetun tilan koon tai tilavuuden mukaan. Määritetyn vetyperoksidihöyryn pitoisuuden saavuttamiseen tarvittava diffuusioaika riippuu prosessijakson muokausvaiheesta. Tämän vuoksi vain muokausvaihe on muuttuva. Merkinnöissä ilmoitettu vetyperoksidikäsittely tai -desinfiointivaiheen määritetty kosketusaika ei muutu.
- Liian suurta ja liian pientä annostusta koskevat varotoimenpiteet. Annostus perustuu kahteen muuttuajaan: aikaan ja nesteen höyrystimeen siirtämiseen tarvittavaan ruiskutusnopeuteen. Ruiskutusjärjestelmän sisällä olevat instrumentit antavat palautetta järjestelmän toiminnasta ja ohjaavat järjestelmän sisäisiä muutoksia automaattisesti, jotta annostus pysyisi ennalta määritetyn pitoisuuden mukaisena. Jos järjestelmässä tai prosessissa ilmenee virhe ja annostus ei ole enää sallittujen rajojen sisällä, laite antaa keskeytyshälytyksen, siirtyä välittömästi ilmastusvaiheeseen ja hajottaa peroksidin ihmisille turvalliselle tasolle. Tällöin jakso on käynnistettävä uudelleen alusta alkaen. Jakson suorittaminen loppuun edellyttää kaikkien neljän vaiheen suorittamista onnistuneesti peräkkäin.

4.1.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Tilojen valmistelu:

1. Puhdistus:

Kaikkien käsittelyalueen pintojen on oltava puhtaita ja kuivia ennen Vaprox-käsittelyä.

2. Vetyperoksidihöyrylaite:

Sijoita tai liitä vetyperoksidihöyrylaite siten, että höyry leviää optimaalisesti käsittelytilaan. Katso laitteen käyttöoppaasta ohjeet laitteen asianmukaiseen valmisteluun ja käyttökuntoon saattamiseen.

3. Sulkeminen:

Sulje ja tiivistä käsittelytila riittävän hyvin, jotta vetyperoksiditaso pysyy terveyden ja turvallisuuden kannalta hyväksyttävällä tasolla tilan ulkopuolella.

4. Tilan varmistaminen:

Varmista ennen Vaprox-käsittelyn aloittamista, että kaikki henkilöt ovat poistuneet käsittelytilasta. Siirrä kaikki kasvit, eläimet, juomat ja elintarvikkeet pois. Käyttäjät eivät saa siirtyä takaisin käsittelytilaan ennen kuin vetyperoksiditasot ovat laskeneet terveydelle ja turvallisuudelle asetettujen rajojen tasalle tai niiden alapuolelle. Kun vetyperoksidipitoisuus on yli 1,25 mg/m³, huoneeseen saa hätätilanteessa siirtyä vain, jos henkilö käyttää asianmukaisia henkilönsuojaimia ja kannettavaa hengityslaitetta.

5. Käsittelytilaa koskevat kyltit

Käyttäjän on asetettava käsittelytilan kaikkiin sisäänkäynteihin kyltit, joissa ilmoitetaan seuraavaa:

1. Vaaralauseke ”VAARA” punaisella. ”Käsittelyalue, PÄÄSY KIELLETTY.”

2. Lause ”Tämän kyltin saa poistaa vasta 1 tunnin kuluttua sen jälkeen, kun käsittelytila on tuuletettu siten, että vetyperoksiditaso on enintään 1,25 mg/m³”.

3. Vetyperoksidin ilmoittaminen käsittelyprosessiin liittyväksi vaaran aiheuttajaksi.

4. Käsittelyn käyttäjän yhteystiedot.

KÄSITTELYVAIHEEN aikana suljettua tilaa ympäröiviä alueita on valvottava Drager-putkien tai vastaavien laitteiden avulla, jotta varmistetaan, että vetyperoksiditasot eivät ylitä terveydelle ja turvallisuudelle asetettuja rajoja. Jos taso ylittyy käsittelytilan ulkopuolella, käyttäjän on välittömästi lopetettava käsittely ja varmistettava, että tila suljetaan asianmukaisesti.

Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä, suojahaalareita ja silmiensuojainta valmisteen käsittelyvaiheessa (luvanhaltijan on määritettävä käsineiden materiaali valmistetiedoissa). Luvanhaltijan valmistetiedoissa määrittämää soveltuvaa hengityksensuojainta on käytettävä.

4.1.3. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Yleiset ensiaputoimenpiteet:

Tajuttomalle henkilölle ei saa antaa mitään suun kautta. Jos epäillään altistusta tai jos oireet eivät häviä, hakeudu lääkäriin.

Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Ensiaputoimenpiteet, jos kemikaalia on hengitetty:

Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä hänet levossa asennossa, jossa on helppo hengittää. Jos henkilö ei hengitä, anna tekohengitystä. Hakeudu välittömästi lääkäriin.

Ensiaputoimenpiteet, jos kemikaalia on päässyt iholle:

Riisu välittömästi saastunut vaatetus. Huuhdo ihoa välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan.

Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin. Huuhdo saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

Ensiaputoimenpiteet, jos kemikaalia joutuu silmään:

Jos kemikaalia joutuu silmiin, huuhtelee silmiä välittömästi runsaalla juoksevalla vedellä 10–15 minuutin ajan pitäen silmäluomia erillään. Hakeudu välittömästi lääkäriin. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ensiaputoimenpiteet, jos kemikaalia on nielty:

Juota vettä, jos henkilö on täysin tajuissaan. Huuhdo suu. EI saa oksennuttaa. Ota yhteys ensiapuun.

Suomen lääkintöalan ammattilaisten tulee pyytää neuvoa Myrkytystietokeskuksesta (www.hus.fi/sairaanhoito/sairaanhoitopalvelut/myrkytystietokeskus/Sivut/default.aspx).

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet ja toimenpiteet onnettomuuspäätöissä:

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöihin. Ilmoita viranomaisille, jos nestettä pääsee viemäriin tai vesistöihin.

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Puhdistusmenetelmät:

Vain koulutettu siivoushenkilökunta saa puhdistaa roiskeet, ja heidän on käytettävä asianmukaista hengitys- ja silmiensuojainta. Estä mahdollisten valumiin kulkeutuminen ja pääsy viemäreihin tai virtauksiin padoilla tai absorboimisaineilla. Imeytä valumat mahdollisimman pian reagoimattomiin kuiva-aineisiin, kuten saveen tai piimaahan. Älä imeytä sahanpuruun, paperiin, vaatteeseen tai muuhun tulenarkaan absorboimisaineeseen. Noudata soveltuvia paikallisia, kansallisia ja kansainvälisiä määräyksiä. Valumat on kerättävä. Varastoi erillään muista materiaaleista.

4.1.4. Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Jätteiden hävittämistä koskevat suositukset:

Tyhjiä astioita ei saa käyttää uudelleen. Astiat ovat tyhjänäkin vaarallisia.

Kysy jätteiden hävittämisestä neuvoa asianmukaisilta viranomaisilta. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

4.1.5. Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Varastointiolosuhteet:

Varastoi alkuperäispakkauksessa viileässä, kuivassa paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Säilytä tiiviisti suljettuna.

Säilyvyysaika: 24 kuukautta.

Muiden aineiden kanssa varastointia koskevat kiellot:

Ei saa varastoida pelkistimien tai hapettimien lähellä.

Pidä etäällä vaatteista ja muista tulenaroista materiaaleista.

Luku 5. YLEISET KÄYTTÖOHJEET¹

5.1. Käyttöohjeet

Katso hyväksytyt käyttötarkoitukset.

5.2. Riskinhallintatoimet

Yleiset toimenpiteet:

Varmistettava riittävä ilmanvaihto. Vältettävä savun tai höyryn hengittämistä. Varottava kemikaalin joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin. Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti.

Suojaimet:

Käytä suojakäsineitä ja silmiensuojainta/kasvonsuojainta. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet.

Käyttäjän on käytettävä suojapukua (vähintään tyyppi 6, EN 13034).

Menettely hätätilanteessa:

Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti. Siirrä tarpeettomat henkilöt turvaan.

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöihin. Ilmoita viranomaisille, jos nestettä pääsee viemäriin tai vesistöihin.

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Katso hyväksytyt käyttötarkoitukset.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Katso hyväksytyt käyttötarkoitukset.

5.5. Säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso hyväksytyt käyttötarkoitukset.

¹Tässä osiossa esitetyt käyttöohjeet, riskinhallintatoimet ja muut käyttöohjeet pätevät kaikissa sallitun käytössä.

Luku 6. MUUT TIEDOT

Lup numerot Suomessa:

Vaprox valmisteperhe: FI-2019-0008

Vaprox® 59 Hydrogen Peroxide Sterilant FI-2019-0008-2