

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Contec PeridoxRTU

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0023658-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0023658-0002

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingimused	8
5.1. Kasutusjuhendid	8
5.2. Riskivähendamismeetmed	9
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	9
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	9
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	9
6. Muu teave	9

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Contec PeridoxRTU

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Contec Europe
	Aadress	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Prantsusmaa
Loa number	EU-0023658-0000 1-1	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0023658-0002

Loa andmise kuupäev

29/10/2020

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/09/2030

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Enviro Tech Chemical Services, Inc.
Tootja aadress	500 Winmoore Way CA 95358 Modesto Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	500 Winmoore Way CA 95358 Modesto Ühendriigid
	724 Phillips Rd 411 AR 72342 Helena Ühendriigid

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1340 - Peräädikhape
Tootja nimi	Evonik Peroxid GmbH
Tootja aadress	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria
Tootmiskohtade asukoht	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Peräädikhape		Toimeaine	79-21-0	201-186-8	0,23
Vesinikperoksiid	Vesinikperoksiid	Mittetoimeaine	7722-84-1	231-765-0	4,4
Äädikhape	Äädikhape	Mittetoimeaine	64-19-7	200-580-7	5

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused	<p>Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.</p> <p>Võib söövitada metalle.</p> <p>Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.</p>
Hoiatuslaused	<p>Auru mitte sisse hingata.</p> <p>Pihustatud ainet mitte sisse hingata.</p> <p>Hoida üksnes originaalpakendis.</p>

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Vältida sattumist keskkonda.

Kanda kaitsekindaid.

Kanda kaitserõivastust.

Kanda kaitseprille.

Kanda kaitsemaski.

ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega.

SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA.

Nõuab eriravi (vt teavet käesoleval etiketil).

Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele (täpsustatakse)..

Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele (täpsustatakse)..

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Pealekandmine päästikpihusti abil sobivale puhta ruumi lapile ja lapi kasutamine vedeliku pinnale jaotamiseks

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Kõik

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Kõik

	<p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Kõik</p> <p>Teaduslik nimetus: Bakterite spoorid Tavanimetus: Bakterite spoorid Arengustaadium: Bakterite spoorid</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Puhaste kõvade mittepoorsete pindade desinfitseerimine puhastes ruumides, mis ei ole seotud toidu või sööda aladega, pihustades sobivale puhta ruumi lapile ja jaotades vedeliku lapi abil pinnale.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Pihustada sobivale puhta ruumi lapile ja jaotada vedelik lapi abil pinnale.</p> <p>Tuleks tagada biotsiidi ühtlane jaotumine.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: 50.0 mL/m² Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Jälgida, et pind oleks tootega ühtlaselt kaetud ja jätta toimima ettenähtud kontaktaja vältel. Bakterite puhul kontaktaeg - 2 minutit. Seente, pärmseente ja bakterite spooride puhul kontaktaeg - 3 minutit.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>900 ml kõrge tihedusega polüetüleenist (HDPE) pudel, mis tarnitakse polüpropüleenist keeratava korgiga, mis asendatakse polüpropüleenist päästikpihustiga.</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutamiseks ainult nähtavalt puhastel pindadel. Enne desinfitseerimist on vaja puhastada. Enne pinna desinfitseerimist eemaldada füüsiliselt saasteained, kasutades selleks sobivat puhta ruumi lappi ja saastumise optimaalseks eemaldamiseks soovitatud pühkimistehnikat.

Pihustada otse sobivale puhta ruumi lapile. Lapi abil jaotada vedelik pinnale.

Veenduda, et pind oleks tootega ühtlaselt kaetud ning jätta bakterite, seente, pärmseente ja bakterite spooride hävitamiseks vajalikuks kontaktajaks toimima.

Mitte kasutada rohkem kui 50 ml/m².

Jätta vajalikuks kontaktajaks toimima ja pühkida seejärel kuivaks.

Kasutamiseks toatemperatuuril (20±2 °C).

Kasutada sobivaid puhta ruumi pühkimismaterjale toote koostoime minimeerimiseks.

Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud mahutisse.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toote käitlemise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid ja kaitseprille (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos)

Kanda biotsiidi mitteläbilaskvat kaitseriietust (kaitseriietuse materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).

Toote käitlemisel peab ventilatsioonikiirus olema vähemalt 20/h.

Toodet tohib kasutada ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonkalkaitsemeetmed hädaolukorras.

Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhku kätte ja hoida soojas ning lamavas hingamiseks mugavas asendis. Hoida hingamisteed avatuna. Vabastada pitsitavad rõivad, näiteks krae, lips või vöö. Kui hingamine on raskendatud, võivad vastava koolituse läbinud isikud kannatanut hapniku manustamisel abistada. Pöörduda arsti poole. Panna teadvuseta inimene taastumisasendisse küllili lamama ja veenduda, et hingamine on võimalik.

Nahale sattumisel: Oluline on aine viivitamatult nahalt eemaldada. Loputada kohe rohke veega. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit ja pöörduda arsti poole. Keemilisi põletusi peab ravima arst.

Silma sattumisel: Loputada kohe rohke veega. Mitte hõõruda silma. Eemaldada kontaktläätsed ja hoida silmalaud avatuna. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit ja pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: Loputada suu hoolikalt veega. Anda juua paar väikest klaasi vett või piima. Lõpetada kui kannatanu tunneb iiveldust, kuna oksendamine võib olla ohtlik. Mitte kunagi manustada teadvuseta inimesele midagi suu kaudu. Panna teadvuseta inimene taastumisasendisse küllili lamama ja veenduda, et hingamine on võimalik. Hoida kannatanu jälgimise all. Kui sümptomid on rasked või püsivad, pöörduda arsti poole.

Näidustus igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta: Süntomaatiline ravi.

Keskkonkalkaitsemeetmed: Vältida sattumist pinnasesse, kraavidesse, kanalisatsiooni, veekogudesse ja/või põhjavette.

Mahaloksumisel või heitel looduslikesse veekogudesse mõjuvad veeorganismidele surmavalt.

Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras juhusliku keskkonda sattumise korral: Evakueerida piirkond.

Püsida mahaloksumise kohast vastutuult. Ventileerida lekke või mahaloksumise piirkond. Koristustöodes tohib osaleda ainult väljaõppinud ja sobivate kaitsevahenditega varustatud personal. Kasutada sobivat ohutusvarustust.

Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid: Vältida kokkupuudet mahavoolanud materjaliga. Lekke puhastamisel kanda alati sobivaid kaitsevahendeid, sealhulgas hingamisteede kaitsevahendeid, kindaid ja kaitseriietust. Sõltuvalt lekke suuruselt ja ventilatsiooni piisavusest võib olla vajalik iseseisev hingamisaparaat või respiraator ja absorbendid.

Väikesed lekked: Kanda õigeid kaitsevahendeid ja katta vedelik absorbeeriva materjaliga. Koguda ja isoleerida lekkinud materjal ja mustus polüetüleenkottidesse ja panna tunni, et seda saaks transportida heakskiidetud jäätmekäitluskohta. Ülejäänud mahavoolanud aine loputada veega, et lõhn väheneks, ja kõrvaldada loputusvesi olme- või tööstuslikku kanalisatsiooni, mitte looduslikesse veekogudesse.

Suured lekked: Nina- ja hingamisteede ärrituse korral lahkuda ruumist viivitamatult. Koristuspersonal peab olema saanud väljaõppe ja varustatud iseseisva hingamisaparaadiga või ametlikult tunnustatud või sertifitseeritud kogu nägu katva respiraatoriga, mis on varustatud orgaanilise auru kassetiga, kinnaste ja mitteläbilaskvate rõivastega, sealhulgas kummisaabaste või jalatsikaitsetega.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Antud biotsiidi, kui see kõrvaldatakse kasutamata ja saastumata kujul, tuleb käsitleda ohtliku jäätmena vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2008/98/EÜ, 19. november 2008, mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid (ELT L 312, 22.11.2008, lk 3). Kõik jäätmekäitlusviisid peavad olema kooskõlas kõikide riiklike ja haldusseaduste ning ohtlike jäätmeid reguleerivate kohalike regulatsioonidega.

Mitte valada kanalisatsiooni, maapinnale ega mistahes veekogudesse. Vältida sattumist keskkonda.

Kõrgel temperatuuril tuhastamine on aktsepteeritav praktika.

Mahutid on mitte-taastäidetavad. Mitte korduskasutada ega taastäita mahuteid. Koheselt pärast tühjendamist tuleb mahuteid veega kolm korda või surve all loputada. Seejärel saab neid pakkuda ringlussevõtuks või biotsiidide jaoks taastamiseks või läbitorgatult kõrvaldada sanitaarprügilas või muul viisil, mille on heaks kiitnud riiklikud ja kohalikud ametiasutused. Kasutatud mahutite loputamisel tekkinud jäätmevedelik tuleb saata heakskiidetud jäätmekäitluskohta.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Hoida jahedas, hästi ventileeritavas kohas.

Hoida toodet originaalpakendis tihedalt suletuna.

Mahutit tuleb hoida ja transportida püstises asendis, et vältida sisu mahaloksumist.

Hoida otsese päikesevalguse eest.

Mitte külmutada.

Säilitada temperatuuril alla 30 °C.

Kõlblikusaeg on 12 kuud (avamata).

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Pealekandmine valades mahutisse ja seejärel sobiva puhta ruumi mopil/lapi kasutamine vedeliku pinnale kandmiseks

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Kõik Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Kõik Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Kõik Teaduslik nimetus: Bakterite spoorid Tavanimetus: Bakterite spoorid Arengustaadium: Bakterite spoorid
Kasutuskoh	Sisetingimustes Puhaste kõvade mittepoorsete pindade desinfitseerimine puhastes ruumides, mis ei ole seotud toidu või sööda aladega, valades mahutisse ja seejärel kandes sobiva puhta ruumi mopil/lapi abil pinnale.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Valamine Üksikasjalik kirjeldus: Valada mahutisse ja seejärel kanda pinnale sobiva puhta ruumi mopil/lapi abil.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 50.0 mL/m ² Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Jälgida, et pind oleks tootega ühtlaselt kaetud ja jätta toimima ettenähtud kontaktaja vältel. Bakterite puhul kontaktaeg - 2 minutit. Seente, pärmseente ja bakterite spooride puhul kontaktaeg - 3 minutit.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

3750 ml HDPE pudel polüpropüleenist keeratava korgiga
900 ml HDPE pudel, tarnitakse polüpropüleenist keeratava korgiga, mis asendatakse polüpropüleenist lükatava/tõmmatava korgiga.

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutamiseks ainult nähtavalt puhastel pindadel. Enne desinfitseerimist on vaja puhastada. Enne pinna desinfitseerimist eemaldada füüsiliselt saasteained, kasutades selleks sobivat puhta ruumi moppi/lappi ja saastumise optimaalseks eemaldamiseks soovitud pühkimistehnikat.

Valada toode mahutisse ja seejärel kanda mopiga pinnale.

Veenduda, et pind oleks tootega ühtlaselt kaetud ja jätta bakterite, seente, pärmseente ja bakterite spooride hävitamiseks vajalikuks kontaktajaks toimima. Mitte kasutada rohkem kui 50 ml/m².

Jätta vajalikuks kontaktajaks toimima ja pühkida seejärel kuivaks. Kasutamiseks toatemperatuuril (20±2 °C).

Kasutada sobivaid puhta ruumi lapi ja mopi materjale toote koostoime minimeerimiseks.

Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud mahutisse.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toote käitlemise ajal kanda kemikaalikiindlaid kaitsekindaid ja kaitseprille (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos)
Kanda biotsiidi mitteläbilaskvat kaitseriietust (kaitseriietuse materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).

Õhus olevate jääkide eemaldamiseks on toote pealekandmise ajal kohustuslikud tehnilised või rakenduslikud ohjamisvahendid (nt ruumi ventilatsioon või kohtväljatõmbe-ventilatsioon (LEV)). Minimaalne ventilatsioonikiirus 100 õhuvahetustunnis on kohustuslik.

Enne, kui töötajatel lubatakse pärast pinna desinfitseerimist siseneda töödeldud aladele, on õhus olevate jääkide eemaldamiseks kohustuslikud tehnilised või rakenduslikud ohjamisvahendid (nt ventilatsioon või LEV). Vajadusel tuleb kehtestada piisava kestusega ooteaeg, et võimaldada aega õhus olevate jääkide eemaldamiseks.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonkaitsemeetmed hädaolukorras.

Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhku kätte ja hoida soojas ning lamavas hingamiseks mugavas asendis. Hoida hingamisteed avatuna. Vabastada pitsitavad rõivad, näiteks krae, lips või vöö. Kui hingamine on raskendatud, võivad vastava koolituse läbinud isikud kannatanut hapniku manustamisel abistada. Pöörduda arsti poole. Panna teadvuseta inimene taastumisasendisse küllili lamama ja veenduda, et hingamine on võimalik.

Nahale sattumisel: Oluline on aine viivitamatult nahalt eemaldada. Loputada kohe rohke veega. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit ja pöörduda arsti poole. Keemilisi põletusi peab ravima arst.

Silma sattumisel: Loputada kohe rohke veega. Mitte hõõruda silma. Eemaldada kontaktläätsed ja hoida silmalaud avatuna. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit ja pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: Loputada suu hoolikalt veega. Anda juua paar väikest klaasi vett või piima. Lõpetada kui kannatanu tunneb iiveldust, kuna oksendamine võib olla ohtlik. Mitte kunaqi manustada teadvuseta inimesele midagi suu kaudu. Panna teadvuseta inimene

taastumisasendisse külili lamama ja veenduda, et hingamine on võimalik. Hoida kannatanu jälgimise all. Kui sümptomid on rasked või püsivad, pöörduda arsti poole.

Näidustus igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta: Sümptomaatiline ravi.

Keskkonnakaitsemeetmed: Vältida sattumist pinnasesse, kraavidesse, kanalisatsiooni, veekogudesse ja/või põhjavette.

Mahaloksumisel või heitel looduslikesse veekogudesse mõjuvad veeorganismidele surmavalt.

Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras juhusliku keskkonda sattumise korral: Evakueerida piirkond.

Püsida mahaloksumise kohast vastutuult. Ventileerida lekke või mahaloksumise piirkond. Koristustöodes tohib osaleda ainult

väljaõppinud ja sobivate kaitsevahenditega varustatud personal. Kasutada sobivat ohutusvarustust.

Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid: Vältida kokkupuudet mahavoolanud materjaliga. Lekke puhastamisel kanda alati sobivaid kaitsevahendeid, sealhulgas hingamisteede kaitsevahendeid, kindaid ja kaitseriietust. Sõltuvalt lekke suuruselt ja ventilatsiooni piisavusest võib olla vajalik iseseisev hingamisaparaat või respiraator ja absorbendid.

Väikesed lekked: Kanda õigeid kaitsevahendeid ja katta vedelik absorbeeriva materjaliga. Koguda ja isoleerida lekkinud materjal ja mustus polüetüleenkottidesse ja panna tünni, et seda saaks transportida heakskiidetud jäätmekäitluskohta. Ülejäänud mahavoolanud aine loputada veega, et lõhn väheneks, ja kõrvaldada loputusvesi olme- või tööstuslikku kanalisatsiooni, mitte looduslikesse veekogudesse.

Suured lekked: Nina- ja hingamisteede ärrituse korral lahkuda ruumist viivitamatult. Koristuspõlv peab olema saanud väljaõppe ja varustatud iseseisva hingamisaparaadiga või ametlikult tunnustatud või sertifitseeritud kogu nägu katva respiraatoriga, mis on varustatud orgaanilise auru kassetiga, kinnaste ja mitteläbilaskvate rõivastega, sealhulgas kummisaabaste või jalatsikaitsetega.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Antud biotsiidi, kui see kõrvaldatakse kasutamata ja saastumata kujul, tuleb käsitleda ohtliku jäätmena vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2008/98/EÜ, 19. november 2008, mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid (ELT L 312, 22.11.2008, lk 3). Kõik jäätmekäitlusviisid peavad olema kooskõlas kõikide riiklike ja halduseseaduste ning ohtlike jäätmeid reguleerivate kohalike regulatsioonidega.

Mitte valada kanalisatsiooni, maapinnale ega mistahes veekogudesse. Vältida sattumist keskkonda.

Kõrgel temperatuuril tuhastamine on aktsepteeritav praktika.

Mahutid on mitte-taastäidetavad. Mitte korduskasutada ega taastäita mahuteid. Koheselt pärast tühjendamist tuleb mahuteid veega kolm korda või surve all loputada. Seejärel saab neid pakkuda ringlussevõtuks või biotsiidide jaoks taastamiseks või läbitorgatult kõrvaldada sanitaarprügilas või muul viisil, mille on heaks kiitnud riiklikud ja kohalikud ametiasutused. Kasutatud mahutite loputamisel tekkinud jäätmevedelik tuleb saata heakskiidetud jäätmekäitluskohta.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Hoida jahedas, hästi ventileeritavas kohas.

Hoida toodet originaalpakendis tihedalt suletuna.

Mahutit tuleb hoida ja transportida püstises asendis, et vältida sisu mahaloksumist.

Hoida otsese päikesevalguse eest.

Mitte külmutada.

Säilitada temperatuuril alla 30 °C.

Kõlblikusaeg on 12 kuud (avamata).

5. Üldised kasutamishüüdnäidised

5.1. Kasutusjuhendid

Vt kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vt kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Vt: vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt: vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt: vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

6. Muu teave