

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Mida San 334 MF

Valmisteryhmä(t): PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

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

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Lupnumero: FI-2022-0016 (family)

R4BP-viitenumero: FI-0027645-0002

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	3
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	4
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	4
2.2. Valmistetyyppi	4
3. Vaara- ja turvalausekkeet	4
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	5
5. Yleiset käyttöohjeet	15
5.1. Käyttöohjeet	15
5.2. Riskinhallintatoimet	15
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	16
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	16
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	16
6. Muut tiedot	16

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

MIDA SAN 334 MF

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Christeyns NV
	Osoite	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
Lupnumero	FI-2022-0016 (family) 1-2	

R4BP-viitenumero	FI-0027645-0002
Luvan myöntämispäivä	13/07/2022
Luvan voimassaolon päättymispäivä	15/12/2031

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Christeyns N.V.
Valmistajan osoite	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

Valmistajan nimi	Christeyns s.r.o.
Valmistajan osoite	Vitovska 453/7 742 35 Odry Tšekki
Valmistuspaikkojen sijainti	Vitovska 453/7 742 35 Odry Tšekki

Valmistajan nimi	Christeyns Food Hygiene sas
Valmistajan osoite	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Ranska

Valmistajan nimi	Betelgeux sl
Valmistajan osoite	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Espanja
Valmistuspaikkojen sijainti	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Espanja

Valmistajan nimi	Christeyns France sa
Valmistajan osoite	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou Ranska

Valmistajan nimi	Christeyns Professional Hygiene srl.
Valmistajan osoite	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Italia

Valmistajan nimi	Christeyns UK Ltd.
Valmistajan osoite	Rutland Street BD4 7EA Bradford Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Rutland Street BD4 7EA Bradford Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistajan nimi	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Valmistajan osoite	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Yhdistynyt kuningaskunta

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1354 - Propan-1-oli
Valmistajan nimi	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
Valmistajan osoite	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Yhdysvallat

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Brenntag GmbH
Valmistajan osoite	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Alankomaat
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Yhdysvallat

Tehoaine	1354 - Propan-1-oli
Valmistajan nimi	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Valmistajan osoite	Anckelmannsplatz 1 20537 Hampuri Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Etelä-Afrikka

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Alcoholes Montplet S.A.
Valmistajan osoite	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Ranska

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-1-oli		Tehoaine	71-23-8	200-746-9	34,35
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	13,68

2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	<p>Syttyvä neste ja höyry.</p> <p>Vaurioittaa vakavasti silmiä.</p> <p>Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.</p> <p>Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.</p>
Turvalausekkeet	<p>Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. – Tupakointi kielletty.</p> <p>Vältä suihkeen hengittämistä.</p> <p>Vältä höyryn hengittämistä.</p>

Käytä silmiensuojainta.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä tiiviisti suljettuna.

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja sen tyhjä pakkaus sekajätteenä.

Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 2.1 – PT02 Pintojen desinfiointi, suihkepullolla

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei relevanttia

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: bakteerit
Yleisnimi: Bacteria
Kehitysvaihe: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Yeasts
Kehitysvaihe: Aikuiset

Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisäkäyttöön – Muu teollisuus kuin elintarviketeollisuus sekä laitokset ja työpaikat:
Pienten kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi suihkepullolla ruiskuttamalla niin, että pinta pestään sitä ennen

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkepullolla
Yksityiskohtainen kuvaus:

Suihkepullolla ruiskuttamalla: ruiskuta suihkepullolla ja anna vaikuttaa vaaditun kontaktiajan verran, jonka jälkeen pyyhi pois liinalla tai rätillä.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 30 ml / m2
Laimennus (%): 0%
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Toimii bakteereja ja hiivoja vastaan:
Käyttövalmis
Huoneenlämmössä

	Kontaktiaika 5 min Käyttömäärä: 30 ml / m ² Käyttöiheys: päivittäin
Käyttäjärühmä(t)	teollinen ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	1 l:n pullot, joissa on erillinen suihkepulloisku (HDPE) 5, 10, 22, 25 litran täyttöpurkit (HDPE)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavia riskinhallintatoimia on noudatettava, jollei niitä voida korvata teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: Tekniset suojaustoimenpiteet ja järjestelytoimenpiteet ovat ensisijaisia keinoja (henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet eivät voi olla pysyviä toimenpiteitä).

Määrittelemättömät huoneet:

käyttö enintään kerran päivässä
RPE 4 vaaditaan levityksen aikana
suojaamattomia sivullisia henkilöitä ei saa olla paikalla käytön aikana

Lääke- ja kosmetiikatuotantolaitokset:

Sekoituksen ja lastauksen aikana on käytettävä RPE 4 -hengityssuojaimia.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Käyttö # 2.2 – PT02 Pintojen desinfiointi, matalapaineruiskutuksella

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	ei relevanttia
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: bakteerit Yleisnimi: Bacteria Kehitysvaihe: Aikuiset Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Yeasts Kehitysvaihe: Aikuiset
Käyttöalue	sisäkäyttö Sisäkäyttöön – Muussa kuin elintarviketeollisuudessa (esim. lääketeollisuudessa): Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi matalapaineruiskutuksella niin, että pinta pestään sitä ennen.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Matalapaineruiskutuksella Yksityiskohtainen kuvaus: Matalapaineruiskutuksella: matalapaineruiskuttamisen jälkeen valmisteen annetaan kuivua eikä sitä pyyhitä pois.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 200 ml / m ² Laimennus (%): 0% Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Toimii bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis Huoneenlämmössä

	Kontaktiaika 5 min Käyttömäärä: 200 ml / m ² Käyttötiheys: päivittäin
Käyttäjärhmä(t)	teollinen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	5, 10, 22, 25 litran purkit (HDPE), 220 litran astiat (HDPE) 1 000 litran suurpakkaukset (HDPE)

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavia riskinhallintatoimia on noudatettava, jollei niitä voida korvata teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: Tekniset suojaustoimenpiteet ja järjestelytoimenpiteet ovat ensisijaisia keinoja (henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet eivät voi olla pysyviä toimenpiteitä).

Määrittelemättömät huoneet:

1 käyttökerta päivässä enintään 8 m² pinta-alalle
 RPE 20 vaaditaan levityksen aikana.
 Suojaamattomia sivullisia henkilöitä ei saa olla paikalla käytön aikana

Puhdistilat:

1 käyttökerta päivässä enintään 10 m² pinta-alalle
 RPE 4 ja ilmanvaihtokerroin 20/h vaaditaan levityksen aikana
 suojaamattomia sivullisia henkilöitä ei saa olla paikalla käytön aikana

Laboratoriot ja biotekniikka:

1 käyttökerta päivässä enintään 10 m² pinta-alalle
 RPE 10 vaaditaan levityksen aikana
 suojaamattomia sivullisia henkilöitä ei saa olla paikalla käytön aikana

Lääke- ja kosmetiikkatuotantolaitokset:

1 käyttökerta päivässä enintään 10 m² pinta-alalle
 RPE 4 vaaditaan levityksen aikana
 suojaamattomia sivullisia henkilöitä ei saa olla paikalla käytön aikana

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Käyttö # 2.3 – PT04 Pintojen desinfiointi, suihkepullolla

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	ei relevanttia
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: bakteerit Yleisnimi: Bacteria Kehitysvaihe: Aikuiset Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Yeasts Kehitysvaihe: Aikuiset
Käyttöalue	sisäkäyttö Sisäkäyttöön – Suurkeittiöissä, ravintoloissa, elintarviketeollisuudessa: Pienten kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi suihkepullolla ruiskuttamalla niin, että pinta pestään sitä ennen
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Suihkepullolla Yksityiskohtainen kuvaus: Suihkepullolla ruiskuttamalla: ruiskuta suihkepullolla ja anna vaikuttaa vaaditun kontaktiajan verran, jonka jälkeen pyyhi pois liinalla tai rätillä.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 30 ml / m2 Laimennus (%): 0% Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

	<p>Toimii bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis</p> <p>Huoneenlämmössä Kontaktiaika 5 min</p> <p>Käyttömäärä: 30 ml / m² Käyttöiheys: päivittäin</p>
Käyttäjärhmä(t)	<p>teollinen</p> <p>ammattilainen</p>
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>1 l:n pullot, joissa on erillinen suihkepulloruisku (HDPE) 5, 10, 22, 25 litran täyttöpurkit (HDPE)</p>

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavia riskinhallintatoimia on noudatettava, jollei niitä voida korvata teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: Tekniset suojaustoimenpiteet ja järjestelytoimenpiteet ovat ensisijaisia keinoja (henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet eivät voi olla pysyviä toimenpiteitä).

Määrittelemättömät huoneet:

käyttö enintään kerran päivässä
RPE 4 vaaditaan levityksen aikana
suojaamattomia sivullisia henkilöitä ei saa olla paikalla käytön aikana

Keittiöt ja ruokalat:

Sekoituksen ja lastauksen aikana on käytettävä RPE 4 -hengityssuojaimia.

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - Käyttö # 2.4 – PT04 Pintojen desinfiointi, matalapaineruiskutuksella

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	ei relevanttia
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: bakteerit Yleisnimi: Bacteria Kehitysvaihe: Aikuiset Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Yeasts Kehitysvaihe: Aikuiset
Käyttöalue	sisäkäyttö Sisäkäyttöön – Suurkeittiöissä, ravintoloissa, elintarviketeollisuudessa: Kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi matalapaineruiskutuksella niin, että pinta pestään sitä ennen
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Matalapaineruiskutuksella Yksityiskohtainen kuvaus: Matalapaineruiskutuksella: matalapaineruiskuttamisen jälkeen valmisteen annetaan kuivua eikä sitä pyyhitä pois.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 200 ml / m ² Laimennus (%): 0% Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Toimii bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis Huoneenlämmössä Kontaktiaika 5 min Käyttömäärä: 200 ml / m ²

	Käyttöiheys: päivittäin
Käyttäjärhmä(t)	teollinen
Pakkauskooot ja pakkausmateriaali	5, 10, 22, 25 litran purkit (HDPE), 220 litran astiat (HDPE) 1 000 litran suurpakkaukset (HDPE)

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavia riskinhallintatoimia on noudatettava, jollei niitä voida korvata teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: Tekniset suojaustoimenpiteet ja järjestelytoimenpiteet ovat ensisijaisia keinoja (henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet eivät voi olla pysyviä toimenpiteitä).

Määrittelemättömät huoneet:

1 käyttökerta päivässä enintään 8 m² pinta-alalle
RPE 20 vaaditaan levityksen aikana
suojaamattomia sivullisia henkilöitä ei saa olla paikalla käytön aikana

Laitoskeittiöt ja ruokalat:

1 käyttökerta päivässä enintään 10 m² pinta-alalle
RPE 4 vaaditaan levityksen aikana
suojaamattomia sivullisia henkilöitä ei saa olla paikalla käytön aikana

Laitoskeittiöt:

1 käyttökerta päivässä enintään 10 m² pinta-alalle

Teollisuuden tuotantotilat:

1 käyttökerta päivässä enintään 10 m² pinta-alalle

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.5 Käytön kuvaus

Käyttö 5 - Käyttö # 2.5 – PT04 Esineiden desinfiointi kastamalla

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

ei relevanttia

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: bakteerit
Yleisnimi: Bacteria
Kehitysvaihe: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Yeasts
Kehitysvaihe: Aikuiset

Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisäkäyttöön – Suurkeittiöissä, ravintoloissa, elintarviketeollisuudessa: Kovien/ei huokoisten pintojen (esineiden) desinfiointi kastamalla niin, että ne pestään sitä ennen

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Kastaminen
Yksityiskohtainen kuvaus:
Välineiden tai laitteiden desinfiointi kastamalla (esineiden upottaminen esitätettyyn kylpyyn) tai täyttämällä (esineet ovat tyhjässä astiassa, joka täytetään). Molemmissa tapauksissa esineet upotetaan täysin.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 25 litraa
Laimennus (%): 0%
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Toimii bakteereja ja hiivoja vastaan:
Käyttövalmis

	<p>Huoneenlämmössä Kontakiaika 5 min</p> <p>Käyttötiheys: päivittäin</p>
Käyttäjärhmä(t)	<p>teollinen</p> <p>ammattilainen</p>
Pakkauskooot ja pakkausmateriaali	<p>5, 10, 22, 25 litran purkit (HDPE), 220 litran astiat (HDPE) 1 000 litran suurpakkaukset (HDPE)</p>

4.5.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.5.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.5.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.5.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.5.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

- Ruiskuttamalla, pyyhkimällä tai kastamalla suoritettavat **desinfiointitoimenpiteet** :

Kaikki desinfioitavat pinnat tulee puhdistaa/huuhdella/kuivata ennen desinfiointia: käyttäjän tulee puhdistaa, huuhdella ja poistaa puhdistusnesteet huolellisesti desinfioitavilta pinnoilta.

- **Desinfiointisykli** :

Kaikkia valmisteita tulee käyttää LAIMENTAMATTOMINA.

Katso jokaiseen käyttökertaan liittyvä levitysmenetelmän kuvaus, jotta tiedät tarvittavan KONTAKTIAJAN ja sen, vaaditaanko LOPPUHUUHTELUA (juomavedellä) desinfiointin jälkeen.

• - **Suihkepullolla ruiskuttamalla suoritettavat desinfiointitoimenpiteet** : Varmista, että pinnat ovat kastuneet kauttaaltaan, anna vaikuttaa määritellyn kontaktiajan.

- **Kastamalla suoritettavat desinfiointitoimenpiteet** : Kylpyä ei ole tarkoitettu käytettäväksi uudelleen. Käytä kylpyä vain kerran päivässä työskentelyn jälkeen ja vaihda siihen uusi liuos päivittäin.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käyttö hyvin ilmastoiduissa paikoissa.

Varmista riittävä ilmastointi ennen käsiteltyihin huoneisiin astumista.

Ei sovellu käytettäväksi tiloissa, joihin on yleinen pääsy.

Desinfiointi suihkepullolla:

Käytä valmisteiden käsittelyn aikana kemikaalinkestäviä suojakäsineitä.

Silmiensuojaimen (naamiomalliset suojasilmälasit) käyttö on pakollista valmisteiden käsittelyn aikana.

Käytä kasvosuojainta valmisteiden käsittelyvaiheen aikana.

Desinfiointi matalapaineruiskutuksella:

Käytä valmisteiden käsittelyn aikana kemikaalinkestäviä suojakäsineitä.

Silmiensuojaimen käyttö (kasvot kokonaan suojaava) on pakollista valmisteiden käsittelyn aikana.

Käyttäjän on käytettävä suojapukua, jota biosidivalmiste ei läpäise.

Desinfiointi kastamalla:

Käytä valmisteiden käsittelyn aikana kemikaalinkestäviä suojakäsineitä.

Silmiensuojaimen (naamiomalliset suojasilmälasit) käyttö on pakollista valmisteiden käsittelyn aikana.

Käytä kasvosuojainta valmisteiden käsittelyvaiheen aikana.

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

Yleiset ensiaputoimenpiteet: Tajunsa menettäneelle henkilölle ei saa antaa mitään suun kautta. Tunnettaessa pahoinvointia on hakeuduttava lääkärin hoitoon (etikettiä on näytettävä, mikäli mahdollista).

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Käänny lääkärin puoleen, jos hengitysvaikeudet jatkuvat.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto heti huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuuttia. Soita 112/ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. Ei saa oksennuttaa. Soita 112/ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.

Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet/vammat: Hengitysteiden ja muiden limakalvojen ärsytys. Vakavan silmävaurion vaara. Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet: Nopea toiminta on keskeistä.

Vältettävä päästämistä ympäristöön. Estä pääsy viemäreihin ja julkisiin vesipisteisiin. Ilmoita viranomaisille, jos valmistetta joutuu viemäriin tai yleisiin vesistöihin.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Vältettävä päästämistä ympäristöön. Hävitä turvallisella tavalla paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Tekniset toimenpiteet:

Staattisen sähkön välttämiseksi tulee noudattaa asianmukaisia maadoitusmenetelmiä.

Varastointiolosuhteet:

Säilytettävä alkuperäispakkauksessa viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Vältä korkeita lämpötiloja.

Suojaa suoralta auringonvalolta.

Suojeltava pakkaselta.

Yhteensopimattomat tuotteet: Vahvat hapot. Vahvat emäkset.

Säilyvyysaika: 2 vuotta

6. Muut tiedot

Valmiste sisältää isopropanolia, jolle on sovittu altistumispitoisuus (AEC inhalation) ammattikäyttäjille ja arvoa on käytetty valmisteiden riskinarvioinnissa.

Lupanumero Suomessa:

MIDA SAN 334 MF: FI-2022-0016-2

