

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Mida San 311 KZ wipes

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

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Lupnumero: FI-2022-0016 (family)

R4BP-viitenumero: FI-0027645-0004

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	9
5.1. Käyttöohjeet	9
5.2. Riskinhallintatoimet	9
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	10
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	10
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	10
6. Muut tiedot	10

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kaupanimet

Mida San 311 KZ wipes

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Christeyns NV
	Osoite	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
Lupnumero	FI-2022-0016 (family) 1-4	

R4BP-viitenumero	FI-0027645-0004
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

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

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 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	49,07
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	19,54

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 # 4.1 – PT02 Pintojen desinfiointi, pyyhkimällä

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: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Yeasts
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Sienet
Yleisnimi: Fungi
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: virukset
Yleisnimi: Viruses
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mycobacteria
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisäkäyttöön – Laitoksissa, teollisuudessa ja työpaikoilla: Pienten kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi pyyhkimällä niin, että pinta pestään sitä ennen

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: pyyhkiminen
Yksityiskohtainen kuvaus:

Pyyhkimällä kaupallisilla esikyllästetyillä pyyhkeillä tai desinfiointiliuosta sisältävään ämpäriin kastetulla liinalla/rätillä.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 1 liina / m²
Laimennus (%): 0%
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttövalmis
Huoneenlämmössä

- Toimii bakteereja, mykobakteereja ja hiivoja vastaan : Kontaktiaika 5 min
 - Toimii bakteereita, sieniä/hiivoja, mykobakteereita ja viruksia vastaan: Kontaktiaika 20 min
- Pintojen desinfiointi: 1 liina / m²
Käyttötiheys: useita kertoja päivässä

Käyttäjärühmä(t)

teollinen
ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

150 liinaa/pakkaus: läpinäkymätön valkoinen 1 litran HDPE-pakkaus
800 liinaa/ämpäri: läpinäkymätön valkoinen 15 litran polypropyleeniämpäri
1 500 liinaa/ämpäri: läpinäkymätön valkoinen 15 litran polypropyleeniämpäri

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

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 # 4.2 – PT04 Pintojen desinfiointi, pyyhkimällä

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: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Yeasts
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Sienet
Yleisnimi: Fungi
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: virukset
Yleisnimi: Viruses
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mycobacteria
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

Annostelutapa/-tavat	<p>sisäkäyttö</p> <p>Sisäkäyttöön – Keittiöissä, ravintoloissa, elintarviketeollisuudessa: Pienten kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi pyyhkimällä niin, että pinta pestään sitä ennen</p> <p>Menetelmä: pyyhkiminen Yksityiskohtainen kuvaus:</p> <p>Pyyhkimällä kaupallisilla esikyllästetyillä pyyhkeillä tai desinfiointiliuosta sisältävään ämpäriin kastetulla liinalla/rätillä.</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: 1 liina / m² Laimennus (%): 0% Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttövalmis Huoneenlämmössä</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toimii bakteereja, mykobakteereja ja hiivoja vastaan: Kontaktiaika 5 min • Toimii bakteereita, sieniä/hiivoja, mykobakteereita ja viruksia vastaan: Kontaktiaika 20 min <p>Pintojen desinfiointi: 1 liina / m² Käyttötiheys: päivittäin</p>
Käyttäjärühmä(t)	<p>teollinen</p> <p>ammattilainen</p>
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p><u>150 liinaa/pakkaus</u>: läpinäkymätön valkoinen 1 litran HDPE-pakkaus <u>800 liinaa/ämpäri</u>: läpinäkymätön valkoinen 15 litran polypropyleeniämpäri <u>1 500 liinaa/ämpäri</u>: läpinäkymätön valkoinen 15 litran polypropyleeniämpäri</p>

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:
käyttö enintään kerran päivässä

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.

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

• Desinfointitoimenpiteisiin, joissa käytetään käyttövalmiita esikyllästettyjä liinoja : Varmista, että pinnat ovat kastuneet kauttaaltaan, anna vaikuttaa määritellyn kontaktiajan.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käyttö hyvin ilmastoiduissa paikoissa.
Varmista riittävä ilmastointi ennen käsitelyihin huoneisiin astumista.
Ei sovellu käytettäväksi tiloissa, jotka ovat yleisessä käytössä.
Desinfointi käyttövalmiilla liinoilla: Käytä valmisteen käsittelyn aikana kemikaalinkestäviä suojakäsineitä.

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 eivät häviä.

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: Huuhtele 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 311 KZ wipes: FI-2022-0016-5

