

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe 311

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EE-0027647-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0027647-0004

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)	3
2. Toote koostis ja olek	4
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	4
2.2. Oleku kirjeldus	4
3. Ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Lubatud kasutusala(d)	5
5. Üldised kasutamisingihised	9
5.1. Kasutusjuhendid	9
5.2. Riskivähendamismeetmed	9
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	10
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	10
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	10
6. Muu teave	11

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Mida San 311 KZ wipes
Form 311 wipes
Saniwipes 311
Saniwipes 311

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Christeyns NV
	Aadress	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
Loa number	EE-0027647-0000 1-4	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0027647-0004
Loa andmise kuupäev	11/03/2022
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	25/12/2031

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Christeyns N.V.
Tootja aadress	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

Tootja nimi

Christeyns s.r.o.

Tootja aadress

Vitovska 453/7 742 35 Odry Tšehhi

Tootmiskohtade asukoht

Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Tšehhi

Tootja nimi

Christeyns Food Hygiene sas

Tootja aadress

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Prantsusmaa

Tootmiskohtade asukoht

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Prantsusmaa

Tootja nimi

Christeyns France sa

Tootja aadress

Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Prantsusmaa

Tootmiskohtade asukoht

Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou Prantsusmaa

Tootja nimi

Betelgeux sl

Tootja aadress

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador, Valencia Hispaania

Tootmiskohtade asukoht

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador, Valencia Hispaania

Tootja nimi

Christeyns Professional Hygiene srl.

Tootja aadress

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Itaalia

Tootmiskohtade asukoht

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Itaalia

Tootja nimi

Christeyns UK Ltd.

Tootja aadress

Rutland Street BD4 7EA Bradford Ühendkuningriik

Tootmiskohtade asukoht

Rutland Street BD4 7EA Bradford Ühendkuningriik

Tootja nimi	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Tootja aadress	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Ühendkuningriik

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1354 - Propaan-1-ool
Tootja nimi	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
Tootja aadress	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Ühendriigid

Toimeaine	1355 - Propaan-2-ool
Tootja nimi	Brenntag GmbH
Tootja aadress	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim Ruhri ääres Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Holland
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Ühendriigid

Toimeaine	1354 - Propaan-1-ool
Tootja nimi	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Tootja aadress	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Lõuna-Aafrika Vabariik

Toimeaine	1355 - Propaan-2-ool
Tootja nimi	Alcoholes Montplet S.A.
Tootja aadress	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Prantsusmaa

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-1-ool		Toimeaine	71-23-8	200-746-9	49,07
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	19,54

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused	<p>Tuleohtlik vedelik ja aur.</p> <p>Põhjustab raskeid silmakahjustusi.</p> <p>Võib põhjustada unisust või peapööritust.</p> <p>Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.</p>
Hoiatuslaused	<p>Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.</p> <p>Vältida pihustatud aine sissehingamist.</p> <p>Vältida auru sissehingamist.</p>

Kanda kaitseprille.

SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värskelt 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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/regionaalsetele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.

Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/regionaalsetele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutus 4.1 – Tooteliik 02 Pinna desinfitseerimine, niisked salvrätikud

Tooteliik

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Seened
Tavanimetus: Seened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Mycobacteriaceae
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskohad

Sisetingimustes

Siseruumides – Asutustes, tööstustes ja töökohtades: Väikeste kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine pühkimise teel koos eelneva puhastamisega

Kasutusmeetod(id)

Meetod: pühkimine
Üksikasjalik kirjeldus:

Kaubanduses kättesaadavate eelnevalt immutatud salvrätikutega või desinfektsioonivahendi lahust sisaldavasse ämbrisse kastetud salvrätiku/riidelapiga pühkimise teel.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 1 salvrätik/m²
Lahjendus (%): 0
Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutusvalmis
Toatemperatuuril

- Aktiivne bakterite, mükobakterite ja pärmseente vastu: : 5-minutiline kokkupuuteaeg
- Aktiivne bakterite, seente/pärmseente, mükobakterite ja viiruste vastu: 20-minutiline kokkupuuteaeg

Pindade desinfitseerimine: 1 salvrätik/m²
Sagedus: mitu korda päevas

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

150 salvrätikut/pakk: valge läbipaistmatu 1 L HDPE pakk
800 salvrätikut/ämber: valge läbipaistmatu 15 L polüpropüleenämber
1500 salvrätikut/ämber: valge läbipaistmatu 15 L polüpropüleenämber

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kohaldatakse järgmist riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

Täpsustamata ruumid
maksimaalselt 1 kord päevas

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

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutus 4.2 – Tooteliik 04 Pinna desinfitseerimine, niisked salvrätikud

Tooteliik	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Seened Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Mycobacteriaceae Tavanimetus: Mükobakterid</p>

	Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Siseruumides – Köökides, restoranides, toiduainetööstuses: Väikeste kõvade/mittepoorsete pindade desinfitseerimine pühkimise teel koos eelneva puhastamisega</p> <p>Meetod: pühkimine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Kaubanduses kättesaadavate eelnevalt immutatud salvrätikutega või desinfitseerimisvahendi lahust sisaldavasse ämbrisse kastetud salvrätiku/riidelapiga pühkimise teel.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: 1 salvrätik/m² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutusvalmis Toatemperatuuril</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktiivne bakterite, mükobakterite ja pärmseente vastu: 5-minutiline kokkupuuteaeg • Aktiivne bakterite, seente/pärmseente, mükobakterite ja viiruste vastu: 20-minutiline kokkupuuteaeg <p>Pindade desinfitseerimine: 1 salvrätik/m² Sagedus: iga päev</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Tööstuslik</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p><u>150 salvrätikut/pakk</u>: valge läbipaistmatu 1 L HDPE pakk <u>800 salvrätikut/ämber</u>: valge läbipaistmatu 15 L polüpropüleenämber <u>1500 salvrätikut/ämber</u>: valge läbipaistmatu 15 L polüpropüleenämber</p>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Palun vaadake üldist kasutusjuhendit.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kohaldatakse järgmist riskivähendamismeedet, välja arvatud juhul, kui seda on võimalik asendada tehniliste ja/või korralduslike meetmetega: Tehnilisi ja korralduslikke kaitsemeetmeid tuleb kaaluda eelistuste alusel (isikukaitsemeetmed ei ole alalised meetmed).

Täpsustamata ruumid
maksimaalselt 1 kord päevas

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

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Palun vaadake üldiseid kasutusjuhiseid.

5. Üldised kasutamisharjutused

5.1. Kasutusjuhendid

Desinfitseerimisprotseduurideks, kus kasutatakse eelnevalt niisutatud kasutusvalmis salvrätikuid: Niisutada pinnad täielikult, lasta toimida ettenähtud kokkupuuteaja jooksul.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kasutada hästi ventileeritud kohtades.
Ventileerida piisavalt enne töödeldud ruumidesse sisenemist.
Ei ole mõeldud kasutamiseks üldsusele juurdepääsetavates kohtades.
Desinfitseerimine kasutusvalmis salvärätikute abil: Toote käsitlemise ajal kanda kemikaalidele vastupidavaid kindaid.

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

Üldised esmaabimeetmed: Ärge kunagi andke teadvuseta inimesele midagi suukaudselt. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle märgistust).

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Kui hingamisraskused ei möödu: pöörduda arsti poole.
NAHALE SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada viivitamata mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minuti jooksul. Helistada arstiabi saamiseks numbrile 112 / kiirabisse.
ALLANEELAMISE KORRAL: loputada viivitamata suud. Anda midagi juua, kui kannatanu suudab neelata. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada arstiabi saamiseks numbrile 112 / kiirabisse.

Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju
Sümptomid/vigastused. Hingamisteede ja teiste limaskestade ärritus. Silmade kahjustamise tõsine oht. Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta: Kiire tegutsemine on ülioluline.

Vältida sattumist keskkonda. Ennetada äravoolu ja avalikesse vette sattumist. Teavitada ametiasutusi, kui toode satub kanalisatsiooni või avalikesse veekogudesse.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vältida sattumist keskkonda. Sisu ja mahuti kõrvaldada ohutul viisil kooskõlas kohalike/riiklike eeskirjadega.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Tehnilised meetmed:

Staatilise elektri tekke vältimiseks tuleb järgida õigeid maandusprotseduure.

Ladustamistingimused:

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas.

Vältida kõrgeid temperatuure.

Hoida otsese päikesevalguse eest.

Kaitsta külmumise eest.

Sobimatud tooted: Tugevad happed. Tugevad alused.

Säilivusaeg: 2 aastat

6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli, mille korral kiideti heaks sissehingamisel vastuvõetav kokkupuutekontsentratsioon (AEC) professionaalsele kasutajale ja mida kasutati toote riskihindamisel.
Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662