

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe 311

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: CZ-0027651-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0027651-0004

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	3
2. Složení přípravku a jeho typ složení	4
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	4
2.2. Typ složení přípravku	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	4
4. Povolené(á) použití	5
5. Obecná pravidla pro používání	9
5.1. Pokyny pro používání	9
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	9
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	9
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	10
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	10
6. Další informace	10

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

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

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Christeyns NV
	Adresa	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgie
Číslo povolení	CZ-0027651-0000 1-4	

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0027651-0004

Datum udělení povolení

15/07/2022

Datum skončení platnosti povolení

25/12/2031

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Christeyns N.V.
Adresa výrobce	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgie
Umístění výrobních závodů	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgie

Název výrobce

Christeyns s.r.o.

Adresa výrobce

Vitovska 453/7 742 35 Odry Česká republika

Umístění výrobních závodů

Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Česká republika

Název výrobce

Christeyns Food Hygiene sas

Adresa výrobce

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francie

Umístění výrobních závodů

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francie

Název výrobce

Christeyns France sa

Adresa výrobce

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

Umístění výrobních závodů

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

Název výrobce

Betelgeux sl

Adresa výrobce

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

Umístění výrobních závodů

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

Název výrobce

Christeyns Professional Hygiene srl.

Adresa výrobce

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Itálie

Umístění výrobních závodů

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Itálie

Název výrobce

Christeyns UK Ltd.

Adresa výrobce

Rutland Street BD4 7EA Bradford Spojené království

Umístění výrobních závodů

Rutland Street BD4 7EA Bradford Spojené království

Název výrobce	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Adresa výrobce	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Spojené království
Umístění výrobních závodů	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Spojené království

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1354 - propan-1-ol
Název výrobce	OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH)
Adresa výrobce	Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhausen Německo
Umístění výrobních závodů	Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Spojené státy

Účinná látka	1355 - propan-2-ol
Název výrobce	Brenntag GmbH
Adresa výrobce	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Německo
Umístění výrobních závodů	Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Nizozemsko
	Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Spojené státy

Účinná látka	1354 - propan-1-ol
Název výrobce	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Adresa výrobce	Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Německo
Umístění výrobních závodů	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandton Jižní Afrika

Účinná látka	1355 - propan-2-ol
Název výrobce	Alcoholes Montplet S.A.
Adresa výrobce	NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Lyon Cedex 09 Francie
Umístění výrobních závodů	NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Francie

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	49,07
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	19,54

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Hořlavá kapalina a páry.
 Způsobuje vážné poškození očí.
 Může způsobit ospalost nebo závratě.
 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.
 Zamezte vdechování aerosolů.
 Zamezte vdechování par.

Používejte ochranné brýle.

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě..

Odstraňte obal předáním oprávněné osobě..

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití 4.1 – Typ přípravku 02 Dezinfekce povrchu, vlhčené utěrky

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: -- Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: -- Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: -- Obecný název: Plísňe Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: -- Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Mycobacteriaceae Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Vnitřní – V institucích, průmyslu a na pracovištích: Dezinfekce malých tvrdých/neporézních povrchů otíráním, s předchozím čištěním</p>
Metoda(y) aplikace	Metoda: otírání Podrobný popis:

	<p>Otíráním předem impregnovanými utěrkami nebo utěrkou/látkou namočenou v nádobě obsahující dezinfekční roztok.</p>
<p>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</p>	<p>Míra aplikace: 1 utěrka/m² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: K okamžitému použití Při pokojové teplotě Účinný proti bakteriím, mykobakteriím a kvasinkám: 5minutová doba kontaktu Účinný proti bakteriím, plísním/kvasinkám, mykobakteriím a virům: 20minutová doba kontaktu Povrchová dezinfekce: 1 utěrka/m² Frekvence: denně</p>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>průmyslový profesionál</p>
<p>Velikost balení a obalový materiál</p>	<p><u>150 utěrek/balení</u>: neprůhledné bílé 1 l HDPE balení <u>800 utěrek/kyblík</u>: neprůhledný bílý 15 l polypropylenový kyblík <u>1500 utěrek/kyblík</u>: neprůhledný bílý 15 l polypropylenový kyblík</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Následující opatření ke zmírnění rizika se použijí, pokud je nemožno nahradit technická a/nebo organizační opatření: Technická a organizační ochranná opatření je nutno zvážit přednostně (osobní ochranná opatření nesmí být trvalými opatřeními).

Nespecifikované místnosti:
 maximálně 1 aplikace denně

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití 4.2 – Typ přípravku 04 Dezinfekce povrchu, vlhčené utěrky

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: -- Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: -- Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: -- Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: -- Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Mycobacteriaceae Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní – V kuchyních, restauracích, potravinářském průmyslu: Dezinfekce malých tvrdých/neporézních povrchů otíráním, s předchozím čištěním

Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: otírání Podrobný popis:</p> <p>Otíráním předem impregnovanými utěrkami nebo utěrkou/látkou namočenou v nádobě obsahující dezinfekční roztok.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 1 utěrka/m² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: K okamžitému použití Při pokojové teplotě Účinný proti bakteriím, mykobakteriím a kvasinkám: 5minutová doba kontaktu Účinný proti bakteriím, plísním/kvasinkám, mykobakteriím a virům: 20minutová doba kontaktu Povrchová dezinfekce: 1 utěrka/m² Frekvence: denně</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p><u>150 utěrek/balení</u>: neprůhledné bílé 1 l HDPE balení <u>800 utěrek/kyblík</u>: neprůhledný bílý 15 l polypropylenový kyblík <u>1500 utěrek/kyblík</u>: neprůhledný bílý 15 l polypropylenový kyblík</p>

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Následující opatření ke zmírnění rizika se použijí, pokud je nemožno nahradit technická a/nebo organizační opatření: Technická a organizační ochranná opatření je nutno zvážit přednostně (osobní ochranná opatření nesmí být trvalými opatřeními).
Nespecifikované místnosti:
maximálně 1 aplikace denně

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Pro postupy dezinfekce pomocí předem impregnovaných utěrek k okamžitému použití: Ujistěte se, že jste povrchy zcela namočili, nechte působit po specifikovanou dobu kontaktu.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Používejte v dobře větraných prostorách.
Před vstupem do ošetřovaných místností zajistěte dostatečné větrání.
Není určeno k použití v prostorách přístupných široké veřejnosti.
Dezinfekce utěrkami k okamžitému použití: Ve fázi manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Obecná opatření první pomoci: Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (ukážte štítek, pokud je to možné).

PŘI NADÝCHÁNÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud potíže s dýcháním přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Umyjte kůži vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě vyplachujte vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte s oplachováním nejméně 15 minut. Zavolejte 112/sanitku a lékařskou pomoc.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Dejte něco k pití, pokud je exponovaná osoba schopna polykat. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení. Zavolejte 112/sanitku a lékařskou pomoc.

Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Příznaky/zdravotní újmy: Podráždění dýchacích cest a dalších sliznic. Riziko vážného poškození očí. Vdechování par může způsobit ospalost a závrať.

Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Pohotová akce je rozhodující.

Zabraňte úniku do životního prostředí. Zabraňte vniknutí do kanalizace a veřejných vodovodních systémů. Pokud se přípravek dostane do kanalizace nebo do veřejných vod, oznamte to úřadům.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Zabraňte úniku do životního prostředí. Bezpečně zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Technická opatření:

Je třeba dodržovat správné postupy uzemnění, aby nedošlo ke vzniku statické elektřiny.

Podmínky skladování:

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě.

Vyhnete se vysokým teplotám.

Chraňte před přímým slunečním světlem.

Chraňte před mrazem.

Nekompatibilní přípravky: Silné kyseliny. Silné zásady.

Skladovatelnost: 2 roky

6. Další informace

Přípravek obsahuje propan-2-ol, pro který byla dohodnuta AEC inhalace pro profesionálního uživatele a ta byla použita pro posouzení rizik přípravku.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402