

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Christeyns' Propan-1/2-ol BPF

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-0027651-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	4
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	4
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 1: Mida San 335 RV	5
2. Složení meta SPC	5
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	5
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	6
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	16
6. Další informace	17
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	18
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 2: Mida San 334 MF	18
2. Složení meta SPC	19
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	19
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	20
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	29
6. Další informace	30
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	30
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 3: Mida San 311 KZ	31
2. Složení meta SPC	32
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	32
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	33
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	45
6. Další informace	46
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	47
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe	47
2. Složení meta SPC	48
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	48

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	49
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	53
6. Další informace	54
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	55

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Christeyns' Propan-1/2-ol BPF

1.2. 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)

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	Christeyns NV
Adresa	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgie

Číslo povolení

CZ-0027651-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0027651-0000

Datum udělení povolení

15/07/2022

Datum skončení platnosti povolení

25/12/2031

1.4. 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

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 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

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

Název výrobce	Clover Chemicals Ltd.
Adresa výrobce	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Spojené království
Umístění výrobních závodů	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Spojené království

1.5. 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 a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	24,54 - 49,07
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	9,77 - 19,54

2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1: Mida San 335 RV

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 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)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	24,54 - 24,54
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	9,77 - 9,77

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty
o nebezpečnosti

Hořlavá kapalina a páry.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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

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 (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití 1.1 - Typ přípravku 02 Dezinfekce povrchu, postřik rozprašovačem

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)

Latinský název: --
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: --
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Metoda(y) aplikace	Vnitřní Vnitřní – V nepotravinářském průmyslu, institucích a na pracovištích. Dezinfekce malých tvrdých/neporézních povrchů postříkem rozprašovačem, s předchozím čištěním
	Metoda: Postřík rozprašovačem Podrobný popis: Postřík rozprašovačem: Po postříku rozprašovačem a požadované době kontaktu lze přípravek otřít papírovým kapesníkem nebo hadříkem.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 30 ml/m ² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám K okamžitému použití Při pokojové teplotě S 5minutovou dobou kontaktu Aplikační množství: 30 ml/m ² Frekvence: denně
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	1 l lahve se samostatným zařízením k postříku rozprašovačem (HDPE) 5, 10, 22, 25 l doplňovací kanystry (HDPE)

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 rizik se použijí, pokud je nemohou nahradit technická 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

Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1.

nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Zařízení na výrobu léčiv a kosmetiky:

Při míchání a plnění se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1.

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 1.2 - Typ přípravku 02 Dezinfekce povrchu, nízkotlaký postřik

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)

Latinský název: --
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: --
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití	Vnitřní Vnitřní. Nepotravinářský průmysl (např. farmaceutický průmysl) Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů nízkotlakým postřikem, s předchozím čištěním.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Nízkotlaký postřik Podrobný popis: Nízkotlaký postřik: po nízkotlakém postřiku je přípravek ponechán, aby oschnul, ale není otiřen.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 200 ml/m ² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám: K okamžitému použití Při pokojové teplotě s 5minutovou dobou kontaktu Aplikační množství: 200 ml/m ² Frekvence: denně
Kategorie uživatelů	průmyslový
Velikost balení a obalový materiál	5, 10, 22, 25 l kanistry (HDPE), 220 l nádoby (HDPE) 1000 l IBC kontejner (HDPE)

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 rizik se použijí, pokud je nemohou nahradit technická nebo organizační opatření: Technická a organizační ochranná opatření je nutno zvážit přednostně (osobní ochranná opatření nesmí být trvalými opatřeními).

Nespecifikované místnosti:

1 aplikace za den maximálně na 8 m²

Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 3
nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Čisté místnosti:

1 aplikace za den maximálně na 10 m²

Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1 a intenzita ventilace 20/h
nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Laboratoře a biotechnologie:

1 aplikace za den maximálně na 10 m²

Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 2
nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Zařízení na výrobu léčiv a kosmetiky:

1 aplikace za den maximálně na 10 m²

Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1
nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

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.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití 1.3 – Typ přípravku 04 Dezinfekce povrchu, postřik rozprašovačem

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

	<p>Latinský název: -- Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Vnitřní – Velké kuchyně, restaurace, potravinářský průmysl: Dezinfekce malých tvrdých/neporézních povrchů postříkem rozprašovačem, s předchozím čištěním.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Postřík rozprašovačem Podrobný popis:</p> <p>Postřík rozprašovačem: po postříku rozprašovačem a požadované době kontaktu lze výrobek otírat papírovým kapesníkem nebo hadříkem.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 30 ml/m² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám: K okamžitému použití Při pokojové teplotě S 5minutovou dobou kontaktu Aplikační množství: 30 ml/m² Frekvence: denně</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p> <p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>1 l lahve se samostatným zařízením k postříku rozprašovačem (HDPE) 5, 10, 22, 25 l doplňovací kanystry (HDPE)</p>

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Následující opatření ke zmírnění rizik se použijí, pokud je nemohou nahradit technická 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
Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1
nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Kuchyně a jídelny:

Při míchání a plnění se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1.

4.3.3 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.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití 1.4 – Typ přípravku 04 Dezinfekce povrchu, nízkotlaký postřik

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
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní – Ve velkých kuchyních, restauracích, potravinářském průmyslu: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů nízkotlakým postřikem, s předchozím čištěním Metoda: Nízkotlaký postřik

Metoda(y) aplikace	Podrobný popis: Nízkotlaký postřík: po nízkotlakém postříku je přípravek ponechán, aby oschnul, ale není otřen.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 200 ml/m ² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám K okamžitému použití Při pokojové teplotě S 5minutovou dobou kontaktu Aplikační množství: 200 ml/m ² Frekvence: denně
Kategorie uživatelů	průmyslový
Velikost balení a obalový materiál	5, 10, 22, 25 l kanystry (HDPE), 220 l nádoby (HDPE) 1000 l IBC kontejner (HDPE)

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

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

Nespecifikované místnosti:

1 aplikace za den maximálně na 8 m²

Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 3

nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Institucionální kuchyně a jídelny:

1 aplikace za den maximálně na 10 m²

Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1

nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Průmyslové kuchyně:

1 aplikace za den maximálně na 10 m²

Průmyslové výrobní prostory:

1 aplikace za den maximálně na 10 m²

4.4.3 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.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.5 Popis použití

Použití 5 - Použití 1.5 – Typ přípravku 04 Dezinfekce předmětů namáčením

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

Oblast použití	Vnitřní Vnitřní – Ve velkých kuchyních, restauracích, potravinářském průmyslu: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (předmětů) namáčením, s předchozím čištěním
Metoda(y) aplikace	Metoda: Namáčení Podrobný popis: Dezinfekce nástrojů nebo zařízení pomocí namáčení (vkládání předmětů do předem naplněné lázně) nebo plněním (plnění prázdné lázně, která již obsahuje předměty). V obou případech jsou předměty zcela ponořeny.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 25 litrů Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám: K okamžitému použití Při pokojové teplotě S 5minutovou dobou kontaktu Frekvence: denně
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	5, 10, 22, 25 l kanystry (HDPE), 220 l nádoby (HDPE) 1000 l IBC kontejner (HDPE)

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití.

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

4.5.3 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.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

- Dezinfekční postupy postřikem, stíráním nebo namáčením:

Všechny povrchy, které mají být dezinfikovány, musí být před dezinfikací vyčištěny, opláchnuty/vysušeny: uživatel musí důkladně vyčistit, opláchnout a vypustit čisticí kapaliny z povrchů, které mají být dezinfikovány.

- Dezinfekční cyklus:

Všechny přípravky musí být používány NEZŘEDĚNÉ.

Podívejte se, prosím, na popis způsobu aplikace, který se vztahuje k jednotlivým použití, abyste řádně znali požadovanou DOBU KONTAKTU a zda je nutné po dezinfikci provést KONEČNÉ OPLÁCHNUTÍ (pitnou vodou).

- Pro dezinfekční postupy postřikem rozprašovačem: Ujistěte se, že jste povrchy zcela namočili, nechte působit po specifikovanou dobu kontaktu.

- Dezinfekční postupy namáčením: Lázeň není určena k opakovanému použití. Použijte lázeň pouze jedenkrát denně po práci a denně ji vyměňte za čerstvý roztok.

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 postřikem rozprašovačem:

Ve fázi manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím.

Používání ochrany očí (ochranné brýle) při manipulaci s přípravkem je povinné.

Během manipulace s přípravkem noste obličejový štít.

Dezinfekce nízkotlakým postřikem:

Ve fázi manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím.

Používání ochrany očí (celoobličejové masky) při manipulaci s přípravkem je povinné. Musí být používána ochranná kombinéza, nepropustná pro biocidní přípravek.

Dezinfekce namáčením:

Ve fázi manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím. Používání ochrany očí (ochranné brýle) při manipulaci s přípravkem je povinné. Během manipulace s přípravkem noste obličejový štít.

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 (ukážete 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 závratě.

Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Pohotovostní 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

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	MIDA SAN 335 RV	Tržní prostor: CZ
	Form 335	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0027651-0001 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	24,54
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	9,77

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 2: Mida San 334 MF

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 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)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	34,35 - 34,35
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	13,68 - 13,68

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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 (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití 2.1 – Typ přípravku 02 Dezinfekce povrchu, postřik rozprašovačem

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)

Latinský název: --
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: --
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití

Vnitřní

Vnitřní – V nepotravinářském průmyslu, institucích, pracovištích, ... : Dezinfekce malých tvrdých/neporézních povrchů postřikem rozprašovačem, s předchozím čištěním

Metoda(y) aplikace

Metoda: Postřik rozprašovačem

Podrobný popis:

Postřik rozprašovačem: po postřiku rozprašovačem a požadované době kontaktu lze přípravek otřít papírovým kapesníkem nebo hadříkem.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 30 ml/m²

Ředění (%): -

Počet a načasování aplikace:

Účinný proti bakteriím a kvasinkám:

K okamžitému použití

Při pokojové teplotě

S 5minutovou dobou kontaktu

Aplikační množství: 30 ml/m²

Frekvence: denně

Kategorie uživatelů

průmyslový

profesionál

Velikost balení a obalový materiál1 l lahve se samostatným zařízením k postřiku rozprašovačem (HDPE)
5, 10, 22, 25 l doplňovací kanystry (HDPE)**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 rizik se použijí, pokud je nemohou nahradit technická 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

Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1.

nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Zařízení na výrobu léčiv a kosmetiky:

Při míchání a plnění se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1.

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 2.2 – Typ přípravku 02 Dezinfekce povrchu, nízkotlaký postřik

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)	Latinský název: -- Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: -- Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní – V potravinářském průmyslu (např. farmaceutickém): Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů nízkotlakým postřikem, s předchozím čištěním.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Nízkotlaký postřik Podrobný popis: Nízkotlaký postřik: po nízkotlakém postřiku je přípravek ponechán, aby oschnul, ale není otřen.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 200 ml/m ² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám: K okamžitému použití Při pokojové teplotě S 5minutovou dobou kontaktu Aplikační množství: 200 ml/m ² Frekvence: denně
Kategorie uživatelů	průmyslový
Velikost balení a obalový materiál	5, 10, 22, 25 l kanistry (HDPE), 220 l nádoby (HDPE) 1000 l IBC kontejner (HDPE)

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 rizik se použijí, pokud je nemohou nahradit technická nebo organizační opatření: Technická a organizační ochranná opatření je nutno zvážit přednostně (osobní ochranná opatření nesmí být trvalými opatřeními).

Nespecifikované místnosti:

1 aplikace za den maximálně na 8 m²

Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 3.

Nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Čisté místnosti:

1 aplikace za den maximálně na 10 m²

Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1 a intenzita ventilace 20/h

nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Laboratoře a biotechnologie:

1 aplikace za den maximálně na 10 m²

Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 2

nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Zařízení na výrobu léčiv a kosmetiky:

1 aplikace za den maximálně na 10 m²

Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1

nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

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.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití 2.3 – Typ přípravku 04 Dezinfekce povrchu, postřík rozprašovačem

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: Dospělci Latinský název: -- Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní – Ve velkých kuchyních, restauracích, potravinářském průmyslu: Dezinfekce malých tvrdých/neporézních povrchů postříkem rozprašovačem, s předchozím čištěním
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřík rozprašovačem Podrobný popis: Postříkrozprašovačem: po postříku rozprašovačem a požadované době kontaktu lze přípravek otírat papírovým kapesníkem nebo hadříkem.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 30 ml/m ² Ředění (%): 0 % Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám: K okamžitému použití Při pokojové teplotě S 5minutovou dobou kontaktu Aplikační množství: 30 ml/m ² Frekvence: denně
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	1 l lahve se samostatným zařízením k postříku rozprašovačem (HDPE) 5, 10, 22, 25 l doplňovací kanystry (HDPE)

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Následující opatření ke zmírnění rizik se použijí, pokud je nemohou nahradit technická 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

Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1

nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Kuchyně a jídelny:

Při míchání a plnění se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1.

4.3.3 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.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití 2.4 – Typ přípravku 04 Dezinfekce povrchu, nízkotlaký postřik

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: Dospělci

Latinský název: --
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití	Vnitřní Vnitřní – Ve velkých kuchyních, restauracích, potravinářském průmyslu: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů nízkotlakým postřikem, s předchozím čištěním
Metoda(y) aplikace	Metoda: Nízkotlaký postřik Podrobný popis: Nízkotlaký postřik: po nízkotlakém postřiku je přípravek ponechán, aby oschnul, ale není otřen.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 200 ml/m ² Ředění (%): -- Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám: K okamžitému použití Při pokojové teplotě S 5minutovou dobou kontaktu Aplikační množství: 200 ml/m ² Frekvence: denně
Kategorie uživatelů	průmyslový
Velikost balení a obalový materiál	5, 10, 22, 25 l kanystry (HDPE), 220 l nádoby (HDPE) 1000 l IBC kontejner (HDPE)

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

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

Nespecifikované místnosti:

1 aplikace za den maximálně na 8 m²

Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 3.

nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Institucionální kuchyně a jídelny:

1 aplikace za den maximálně na 10 m²

Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1.

nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Průmyslové kuchyně:

1 aplikace za den maximálně na 10 m²

Průmyslové výrobní prostory:
1 aplikace za den maximálně na 10 m²

4.4.3 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.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.5 Popis použití

Použití 5 - Použití 2.5 – Typ přípravku 04 Dezinfekce předmětů namáčením

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: Dospělci Latinský název: -- Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní – Ve velkých kuchyních, restauracích, potravinářském průmyslu: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (předmětů) namáčením, s předchozím čištěním
Metoda(y) aplikace	Metoda: Namáčení Podrobný popis: Dezinfekce nástrojů nebo zařízení pomocí namáčení (vkládání předmětů do předem naplněné lázně) nebo plněním (plnění prázdné lázně, která již obsahuje předměty). V

	obou případech jsou předměty zcela ponořeny.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 25 litrů Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám: K okamžitému použití Při pokojové teplotě S 5minutovou dobou kontaktu Frekvence: denně
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	5, 10, 22, 25 l kanystry (HDPE), 220 l nádoby (HDPE) 1000 l IBC kontejner (HDPE)

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití.

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

4.5.3 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.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

- Dezinfekční postupy postřikem, stíráním nebo namáčením:

Všechny povrchy, které mají být dezinfikovány, musí být před dezinfekcí vyčištěny, opláchnuty/vysušeny: uživatel musí důkladně vyčistit, opláchnout a vypustit čisticí kapaliny z povrchů, které mají být dezinfikovány.

- Dezinfekční cyklus:

Všechny přípravky musí být používány NEZŘEDĚNÉ.

Podívejte se, prosím, na popis způsobu aplikace, který se vztahuje k jednotlivým použitím, abyste řádně znali požadovanou DOBU KONTAKTU a zda je nutné po dezinfekci provést KONEČNÉ OPLÁCHNUTÍ (pitnou vodou).

- Pro dezinfekční postupy postřikem rozprašovačem: Ujistěte se, že jste povrchy zcela namočili, nechte působit po specifikovanou dobu kontaktu.

- Dezinfekční postupy namáčením: Lázeň není určena k opakovanému použití. Použijte lázeň pouze jedenkrát denně po práci a denně ji vyměňte za čerstvý roztok.

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 postřikem rozprašovačem:

Ve fázi manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím.

Používání ochrany očí (ochranné brýle) při manipulaci s přípravkem je povinné.

Během manipulace s přípravkem noste obličejový štít.

Dezinfekce nízkotlakým postřikem:

Ve fázi manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím.

Používání ochrany očí (celoobličejové masky) při manipulaci s přípravkem je povinné.

Musí být používána ochranná kombinéza, nepropustná pro biocidní přípravek.

Dezinfekce namáčením:

Ve fázi manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím.

Používání ochrany očí (ochranné brýle) při manipulaci s přípravkem je povinné.

Během manipulace s přípravkem noste obličejový štít.

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 (ukažte 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

nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte s oplachováním nejméně 15 minut. Zavolejte 112/sanitku a lékařskou pomoc.

PRI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Dejte něco k pití, pokud je exponovaná osoba schopna polykat. NEVYVOLAVEJTE 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 závratě.

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

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názyvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

MIDA SAN 334 MF

Tržní prostor: CZ

Form 334

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0027651-0002 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	34,35
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	13,68

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 3: Mida San 311 KZ

1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

1.3 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)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

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

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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 (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití 3.1 – Typ přípravku 02 Dezinfekce povrchu, postřik rozprašovačem

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)

Latinský název: --
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: --
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: --
Obecný název: Plísňe
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Mycobacteriaceae
Obecný název: Mykobaterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Viry
Obecný název: Adenovirus typu 5, myší norovirus
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Vnitřní – V nepotravinářském průmyslu, institucích a na pracovištích: Dezinfekce malých tvrdých/neporézních povrchů postřikem rozprašovačem, s předchozím čištěním

Metoda(y) aplikace

Metoda: Postřik rozprašovačem

Podrobný popis:

Postřikem rozprašovačem: po postřiku rozprašovačem a požadované době kontaktu lze přípravek otřít papírovým kapesníkem nebo hadříkem.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 30 ml/m²

Ředění (%): -

Počet a načasování aplikace:

K okamžitému použití

Při pokojové teplotě

	<p>Aplikační množství: 30 ml/m² Účinný proti bakteriím, mykobakteriím a kvasinkám: 5minutová doba kontaktu Účinný proti bakteriím, plísním/kvasinkám, mykobakteriím a virům: 20minutová doba kontaktu</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>750 ml lahve se samostatným zařízením k postřiku rozprašovačem (HDPE) 1 l lahve se samostatným zařízením k postřiku rozprašovačem (HDPE) 5, 10, 22, 25 l doplňovací kanystry (HDPE)</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 rizik se použijí, pokud je nemožno nahradit technická 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

Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1.

nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Zařízení na výrobu léčiv a kosmetiky:

Při míchání a plnění se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1.

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 3.2 – Typ přípravku 02 Dezinfekce povrchu, nízkotlaký postřik

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)

Latinský název: --
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: --
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Mycobacteriaceae
Obecný název: Mykobakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Viry
Obecný název: Adenovirus typu 5, myší norovirus
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: --
Obecný název: Plísňe
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Vnitřní – V nepotravinářském průmyslu (např. farmaceutickém): Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů nízkotlakým postřikem, s předchozím čištěním.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Nízkotlaký postřik

Podrobný popis:

Nízkotlakým postřikem: po nízkotlakém postřiku je přípravek ponechán, aby oschnul, ale není otřen.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 200 ml/m²

Ředění (%): -

Počet a načasování aplikace:

K okamžitému použití

	Při pokojové teplotě Aplikační množství: 200 ml/m ² Účinný proti bakteriím, mykobakteriím a kvasinkám: 5minutová doba kontaktu Účinný proti bakteriím, plísním/kvasinkám, mykobakteriím a virům: 20minutová doba kontaktu
Kategorie uživatelů	průmyslový
Velikost balení a obalový materiál	5, 10, 22, 25 l kanystry (HDPE), 220 l nádoby (HDPE) 1000 l IBC kontejner (HDPE)

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 rizik se použijí, pokud je nemohou nahradit technická nebo organizační opatření: Technická a organizační ochranná opatření je nutno zvážit přednostně (osobní ochranná opatření nesmí být trvalými opatřeními).

Nespecifikované místnosti:

1 aplikace za den maximálně na 8 m²
 Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 3.
 Nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Čisté místnosti:

1 aplikace za den maximálně na 10 m²
 Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1 a intenzita ventilace 20/h
 nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Laboratoře a biotechnologie:

1 aplikace za den maximálně na 10 m²
 Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 2.
 nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Zařízení na výrobu léčiv a kosmetiky:

1 aplikace za den maximálně na 10 m²
 Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1.
 nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

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.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití 3.3 – Typ přípravku 04 Dezinfekce povrchu, postřik rozprašovačem

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: Plisně Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Mycobacteriaceae Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Viry Obecný název: Adenovirus typu 5, myší norovirus Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní – Ve velkých kuchyních, restauracích, potravinářském průmyslu: Dezinfekce malých tvrdých/neporézních povrchů postřikem rozprašovačem, s předchozím čištěním
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřik rozprašovačem Podrobný popis: Postřikem rozprašovačem: po postřiku rozprašovačem a požadované době kontaktu lze přípravek otírat papírovým kapesníkem nebo hadříkem.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 30 ml/m²
Ředění (%): -
Počet a načasování aplikace:
Přípravek je připraven k použití.
Při pokojové teplotě
Aplikační množství: 30 ml/m²
Účinný proti bakteriím, mykobakteriím a kvasinkám: 5minutová doba kontaktu
Účinný proti bakteriím, plísním/kvasinkám, mykobakteriím a virům: 20minutová doba kontaktu

Kategorie uživatelů

průmyslový
profesionál

Velikost balení a obalový materiál

750 ml lahve se samostatným zařízením k postřiku rozprašovačem (HDPE)
1 l lahve se samostatným zařízením k postřiku rozprašovačem (HDPE)
5, 10, 22, 25 l doplňovací kanystry (HDPE)

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Následující opatření ke zmírnění rizik se použijí, pokud je nemohou nahradit technická 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
Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1
nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Kuchyně a jídelny:

Při míchání a plnění se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1 a rukavice (APF 10).

4.3.3 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.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití 3.4 – Typ přípravku 04 Dezinfekce povrchu, nízkotlaký postřik

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: Mycobacteriaceae
Obecný název: Mykobakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Viry
Obecný název: Adenovirus typu 5, myší norovirus
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: --
Obecný název: Plísňe
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Vnitřní – Ve velkých kuchyních, restauracích, potravinářském průmyslu: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů nízkotlakým postřikem, s předchozím čištěním

Metoda(y) aplikace

Metoda: Nízkotlaký postřik

Podrobný popis:

Nízkotlakým postřikem: po nízkotlakém postřiku je přípravek ponechán, aby oschnul, ale není otřen.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 200 ml/m²

Ředění (%): -

	Počet a načasování aplikace: K okamžitému použití Při pokojové teplotě Aplikační množství: 200 ml/m ² Účinný proti bakteriím, mykobakteriím a kvasinkám: 5minutová doba kontaktu Účinný proti bakteriím, plísním/kvasinkám, mykobakteriím a virům: 20minutová doba kontaktu
Kategorie uživatelů	průmyslový
Velikost balení a obalový materiál	5, 10, 22, 25 l kanystry (HDPE), 220l nádoby (HDPE) 1000 l IBC kontejner (HDPE)

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

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

Nespecifikované místnosti:

1 aplikace za den maximálně na 8 m²
 Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 3
 nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Institucionální kuchyně a jídelny:

1 aplikace za den maximálně na 10 m²
 Během aplikace se vyžaduje ochrana dýchacích cest FFP 1
 nechráněné nezúčastněné osoby nesmí být během aplikace přítomny

Průmyslové kuchyně:

1 aplikace za den maximálně na 10 m²

Průmyslové výrobní prostory:

1 aplikace za den maximálně na 10 m²

4.4.3 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.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.5 Popis použití

Použití 5 - Použití 3.5 – Typ přípravku 02 Dezinfekce předmětů namáčením

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)

Latinský název: --
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: --
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Mycobacteriaceae
Obecný název: Mykobakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: viry
Obecný název: Adenovirus typu 5, myší norovirus
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Vnitřní – V nepotravinářském průmyslu: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (předmětů) namáčením, s předchozím čištěním

Metoda(y) aplikace

Metoda: Namáčení
Podrobný popis:

Dezinfekce nástrojů nebo zařízení pomocí namáčení (vkládání předmětů do předem naplněné lázně) nebo plněním (plnění prázdné lázně, která již obsahuje předměty). V obou případech jsou předměty zcela ponořeny.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 25 litrů
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

Kategorie uživatelů

průmyslový
profesionál

Velikost balení a obalový materiál

5, 10, 2 2, 25 l kanystry (HDPE)

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití.

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

4.5.3 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.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.6 Popis použití

Použití 6 - Použití 3.6 – Typ přípravku 04 Dezinfekce předmětů namáčením

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: Mycobacteriaceae
Obecný název: Mykobakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Viry
Obecný název: Adénovirus typu 5, myší norovirus
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: --
Obecný název: Plísňe
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Metoda(y) aplikace	Vnitřní Dezinfekce nástrojů nebo zařízení pomocí namáčení (vkládání předmětů do předem naplněné lázně) nebo plněním (plnění prázdné lázně, která již obsahuje předměty). V obou případech jsou předměty zcela ponořeny.
	Metoda: Namáčení Podrobný popis: Namáčení
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 25 litrů 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
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	5, 10, 22, 25 l kanystry (HDPE)

4.6.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití.

4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

4.6.3 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.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

- Dezinfekční postupy postřikem, stíráním nebo namáčením:

Všechny povrchy, které mají být dezinfikovány, musí být před dezinfekcí vyčištěny, opláchnuty/vysušeny: uživatel musí důkladně vyčistit, opláchnout a vypustit čisticí kapaliny z povrchů, které mají být dezinfikovány.

- Dezinfekční cyklus:

Všechny přípravky musí být používány NEZŘEDĚNÉ.

Podívejte se, prosím, na popis způsobu aplikace, který se vztahuje k jednotlivým použitím, abyste řádně znali požadovanou DOBU KONTAKTU a zda je nutné po dezinfekci provést KONEČNÉ OPLÁCHNUTÍ (pitnou vodou).

- Pro dezinfekční postupy postřikem rozprašovačem: Ujistěte se, že jste povrchy zcela namočili, nechte působit po specifikovanou dobu kontaktu.

- Dezinfekční postupy namáčením: Lázeň není určena k opakovanému použití. Použijte lázeň pouze jedenkrát denně po práci a denně ji vyměňte za čerstvý roztok.

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 postřikem rozprašovačem:

Ve fázi manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím.

Používání ochrany očí (ochranné brýle) při manipulaci s přípravkem je povinné.

Během manipulace s přípravkem noste obličejový štít.

Dezinfekce nízkotlakým postřikem:

Ve fázi manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím. Používání ochrany očí (celoobličejové masky) při manipulaci s přípravkem je povinné. Musí být používána ochranná kombinéza, nepropustná pro biocidní přípravek.

Dezinfekce namáčením:

Ve fázi manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím. Používání ochrany očí (ochranné brýle) při manipulaci s přípravkem je povinné. Během manipulace s přípravkem noste obličejový štít.

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 (ukažte 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. Vyměňte 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 závratě.

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

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Mida San 311 KZ	Tržní prostor: CZ
	DYBACOL LQ	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0027651-0003 1-3	

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

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 4: Mida San 311 KZ wipes - Saniwipe

1.2. Přípona k číslu povolení

1-4

1.3 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)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

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

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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 (povolená) použití pro meta SPC

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

Metoda(y) aplikace	<p>Vnitřní</p> <p>Vnitřní – V institucích, průmyslu a na pracovištích: Dezinfekce malých tvrdých/neporézních povrchů otíráním, s předchozím čištěním</p> <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 Redění (%): - 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</p> <p>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>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

<p>Viz obecné pokyny k použití.</p>

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: Plísňe Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: --

	<p>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 kuchyních, restauracích, potravinářském průmyslu: Dezinfekce malých tvrdých/neporézních povrchů otíráním, s předchozím čištěním</p>
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</p> <p>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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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 prostorech.
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 ústí 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

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

Mida San 311 KZ wipes	Tržní prostor: CZ
Form 311 wipes	Tržní prostor: CZ
Saniwipe 311	Tržní prostor: CZ
Saniwipes 311	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0027651-0004 1-4

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