

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: SURE Cleaner Disinfectant Spray

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: EU-0006622-0011

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0018513-0000

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	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	7
5.1. Pokyny pro používání	7
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	7
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	8
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	8
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	8
6. Další informace	8

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

SURE Cleaner Disinfectant Spray

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	SALVECO S.A.S.
	Adresa	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie
Číslo povolení		EU-0006622-0011
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3		CZ-0018513-0000
Datum udělení povolení		03/11/2014
Datum skončení platnosti povolení		02/11/2024

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	SALVECO S.A.S.
Adresa výrobce	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie
Umístění výrobních závodů	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie
Název výrobce	MULTIFILL BV BULKONTVANGST
Adresa výrobce	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Nizozemsko

Název výrobce	Diversey Netherlands Production BV
Adresa výrobce	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nizozemsko

Název výrobce	Diversey UK Production Ltd
Adresa výrobce	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Spojené království
Umístění výrobních závodů	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Spojené království

Název výrobce	Diversey España Production S.L.U
Adresa výrobce	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Španělsko
Umístění výrobních závodů	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Španělsko

Název výrobce	Diversey Italy Production Srl
Adresa výrobce	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itálie
Umístění výrobních závodů	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itálie

Název výrobce	Diversey Germany Production oHG
Adresa výrobce	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Německo
Umístění výrobních závodů	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Německo

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1421 - Kyselina mléčná
Název výrobce	PURAC BIOQUIMICA
Adresa výrobce	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko
Umístění výrobních závodů	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko
Účinná látka	1421 - Kyselina mléčná
Název výrobce	JUNGBUNGLAUER S.A
Adresa výrobce	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie
Umístění výrobních závodů	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim 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 (%)
Kyselina mléčná		účinná látka		200-018-0	0,42

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty
o nebezpečnosti

--

Pokyny pro bezpečné
zacházení

--

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - PT2 - dezinfekční přípravky pro všechny omyvatelné pevné povrchy

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	Multifunkční dezinfekční prostředek k okamžitému použití na pevné povrchy, který je účinný vůči bakteriím, kvasinkám a pouze virům chřipky A/H1N1.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bacteria Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Yeasts Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Influenza virus A/H1N1 Obecný název: Viruses Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní
Metoda(y) aplikace	Manuální aplikace: stříkání, roztírání, Použití ve formě pěny, aplikace štětcem - Naneste prostředek na celou plochu do úplného smočení. Nechte působit 5 minut. V případě potřeby vyčistěte tkaninou nebo kartáčem.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	úplným smočením povrchu - 0 - Aplikujte jednou. V případě potřeby postup zopakujte.
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev, Plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Kanystr, Plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Rozprašovač, Plast: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L Popis (není uveden na označení): Veškeré použité obaly jsou bezpečné, uzavřené, odolné a těsné. Obal může být opětovně doplněn pouze produktem k tomu určeným.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Naneste prostředek na celou plochu do úplného smočení. Nechte působit 5 minut. V případě potřeby vyčistěte tkaninou nebo kartáčem.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Sekce 5.2.

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

Sekce 5.3.

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

Sekce 5.4.

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

Sekce 5.5.

4.2 Popis použití

Použití 2 - PT4 - dezinfekční přípravky pro všechny omyvatelné pevné povrchy

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Multifunkční dezinfekční prostředek k okamžitému použití na pevné povrchy, který je účinný vůči bakteriím, kvasinkám a pouze virům chřipky A/H1N1.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Yeasts
Obecný název: Yeasts
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Influenza virus A/H1N1
Obecný název: Viruses
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní
Venkovní

Metoda(y) aplikace

Manuální aplikace: stříkání, roztírání, Použití ve formě pěny, aplikace štětcem -
Naneste prostředek na celou plochu do úplného smočení. Nechte působit 5 minut. V případě potřeby vyčistěte tkaninou nebo kartáčem. Důkladně opláchněte čistou vodou.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

úplným smočením povrchu - 0 -
Aplikujte jednou. V případě potřeby postup zopakujte.

Kategorie uživatelů

průmyslový
profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Láhev, Plastický: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L
Kanystr, Plastický: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
vzdušný proud, Plastický: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L

Popis (není uveden na označení):

Veškeré použité obaly jsou bezpečné, uzavřené, odolné a těsné.
Obal může být opětovně doplněn pouze produktem k tomu určeným

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Naneste prostředek na celou plochu do úplného smočení. Nechte působit 5 minut. V případě potřeby vyčistěte tkaninou nebo kartáčem. Důkladně opláchněte čistou vodou.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Sekce 5.2.

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

Sekce 5.3.

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

Sekce 5.4.

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

Sekce 5.5.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

PT2 - Naneste přípravek na celou plochu do úplného smočení. Nechte působit 5 minut. V případě potřeby vyčistěte tkaninou nebo kartáčem.

PT4: Naneste přípravek na celou plochu do úplného smočení. Nechte působit 5 minut. V případě potřeby vyčistěte tkaninou nebo kartáčem. Důkladně opláchněte čistou vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Další prohlášení:

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. Jen pro profesionální použití.

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

Nejsou známy žádné vedlejší účinky.

Pokyny pro první pomoc:

V případě požití okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

V případě kontaktu s očima, odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno, oči vypláchněte důkladně čistou vodou.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte použité obaly a zbytky přípravku předáním oprávněné osobě.

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

Doba použitelnosti: až 24 měsíců, přípravek skladujte při pokojové teplotě.

Číslo šarže: viz obal.

Doba skladovatelnosti: Spotřebujte do data na obalu.

Podmínky: Chraňte před chladem, mrazem a teplem.

6. Další informace

EU-Authorisation numbers

Authorisation number EU-0006622-0011