

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Sure instant hand sanitizer

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení:

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0016940-0000

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

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Sure instant hand sanitizer

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresa	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Nizozemsko
Číslo povolení		
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3		CZ-0016940-0000
Datum udělení povolení		09/08/2017
Datum skončení platnosti povolení		20/04/2027

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
Adresa výrobce	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nizozemsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

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	1,75

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

**Standardní věty
o nebezpečnosti**

Na vyžádání je k^o dispozici bezpečnostní list.

**Pokyny pro bezpečné
zacházení**

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - PT01A

Typ přípravku

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

**V případě potřeby uveďte
přesný popis povoleného
použití**

Hygienická dezinfekce na ruce.
Kapalným prostředkem k okamžitému použití na dezinfekci rukou, účinný proti bakteriím,
kvasinkám a obaleným virům v lékařské, institucionální a průmyslové oblasti

**Cílový organismus (cílové
organismy) (včetně vývojového
stadia)**

Latinský název: Pseudomonas aeruginosa
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative
Vývojové stadium: NC

Latinský název: Staphylococcus aureus
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive
Vývojové stadium: NC

Latinský název: Escherichia coli
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative
Vývojové stadium: NC

Latinský název: Enterococcus hirae
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive
Vývojové stadium: NC

Latinský název: Candida albicans
Obecný název: Fungi/yeasts
Vývojové stadium: NC

Latinský název: Modified Vaccinia Virus Ankara
Obecný název: Enveloped viruses
Vývojové stadium: NC

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

Metoda(y) aplikace

Ostatní: ruční použití: nanášení a pěna -
Naneste 3 ml na čisté ruce a zápěstí. Roztírejte alespoň 30 vteřin. Neoplachujte.
Aplikujte jednou.

**Aplikační dávka(y) a četnost
aplikací**

3 mL - 0 -
Opakujte aplikaci pokud opět potřebujete dezinfikovat ruce.

Kategorie uživatelů

průmyslový
profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Láhev , Plastic: PET, PE, PP , 0.05-5L (profesionální uživatelé)
Drum, Plastic: HDPE , 10-210L (profesionálních a průmyslových uživatelů)
Pouzdra , Plastic: LDPE, LLDPE , 0.05-5L (profesionální uživatelé)

Popis (není uveden na štítku):
Všechny použité obaly jsou bezpečné, uzavřené, těsné, silné a odolné.
Balení lze naplnit pouze výrobkem, který je k tomu určen.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Section 5.1. (Directions for use)

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Section 5.2. (Directions for use)

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

Section 5.3. (Directions for use)

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

Section 5.4. (Directions for use)

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

Section 5.5. (Directions for use)

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Naneste 3 ml na čisté ruce a zápěstí. Roztírejte alespoň 30 vteřin. Neoplachujte.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Neplatí

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

Neexistují žádné přímé ani nepřímé nepříznivé 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.

Výrobek je 100% biologicky odbouratelný, proto nejsou v případě havárie přijata zvláštní opatření k ochraně životního prostředí.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte obsah/obal v souladu s národními předpisy.

1.

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

Výrobky lze skladovat při pokojové teplotě až 24 měsíců.

Chraňte před chladem, mrazem, teplem nebo přímým světlem.

6. Další informace