

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: SURE Antibac Foam Hand Wash Free

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

Číslo povolení: EU-0006622-0016

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0018569-0000

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	3
2. Složení přípravku a jeho typ složení	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	4
2.2. Typ složení přípravku	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	4
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	6
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	7
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	7
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	8

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

SURE Antibac Foam Hand Wash Free

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-0006622-0016	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0018569-0000	
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	Diversey Italy Production Srl
Adresa výrobce	Strada Statale 235 I - 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itálie
Umístění výrobních závodů	Strada Statale 235 I - 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itálie

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 Germany Production OHG

Adresa výrobce

Morschheimer Strasse 12 D-67292 Kirchheimbolanden Německo

Umístění výrobních závodů

Morschheimer Strasse 12 D-67292 Kirchheimbolanden Německo

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

Cheport spol s.r.o.

Adresa výrobce

Lhotsko 93 76312 Vizovice Česká republika

Umístění výrobních závodů

Lhotsko 93 76312 Vizovice Česká republika

Název výrobce

Multifill B.V.

Adresa výrobce

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nizozemsko

Umístění výrobních závodů

Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nizozemsko

Název výrobce	EMMEGI DETERGENTS SRL
Adresa výrobce	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 MILANO (MI) Itálie
Umístění výrobních závodů	Via marconi, 5 25030 TRENZANO (BS) Itálie

Název výrobce	GFL SA
Adresa výrobce	Via Sorengo 1 6900 Lugano Švýcarsko
Umístění výrobních závodů	Via del Benessere, 4 27010 Siziano PV Itálie

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	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 - PT1 - dezinfekční prostředky pro ruce

Typ přípravku

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte
přesný popis povoleného
použití

Dezinfekce na ruce k okamžitému použití, která je účinná 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/N1H1
Obecný název: Víruses
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní
Venkovní

Metoda(y) aplikace

Metoda: Ruční aplikace
Podrobný popis:
Namočte ruce a zápěstí vodou. Naneste 3ml produktu do dlaně. Roztírejte po rukách a zápěstí alespoň 30 vteřin. Důkladně opláchněte čistou vodou.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 3 mL
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Aplikujte jednou. Postup zopakujte, je-li potřeba obnovit dezinfekci rukou.

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
vaku, Plastický: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Popis (není uveden na štítku):

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

Namočte ruce a zápěstí vodou. Naneste 3ml produktu do dlaně. Roztírejte po rukách a zápěstí alespoň 30 vteřin. Důkladně opláchněte čistou vodou.

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.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Namočte ruce a zápěstí vodou. Naneste 3ml produktu do dlaně. Roztírejte po rukách a zápěstí alespoň 30 vteřin. 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.

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 přípravky předáním oprávněné osobě

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

Doba použitelnosti: až 24 měsíců, produkt 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

Authorisation number EU-0006622-0016