

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** SURE Antimic Hand Wash

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

**Číslo povolení:** EU-0031061-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0031134-0000

## 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	4
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	4
2.2. Typ složení přípravku	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	4
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	6
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	7

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

SURE Antimic Hand Wash
------------------------

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresa	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nizozemsko
<b>Číslo povolení</b>	EU-0031061-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0031134-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	08/09/2023	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	05/12/2032	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	SALVECO S.A.S
<b>Adresa výrobce</b>	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie

**Název výrobce**

Diversey Europe Operations B.V.

**Adresa výrobce**

Maarssebroeksedijk 2 3542DN Utrecht Nizozemsko

**Umístění výrobních závodů**

Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itálie

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nizozemsko

Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Spojené království

Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid)  
Španělsko

Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Německo

**Název výrobce**

Multifill BV

**Adresa výrobce**

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nizozemsko

**Umístění výrobních závodů**

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nizozemsko

**Název výrobce**

FOREVER PRODUCTS SA

**Adresa výrobce**

Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Belgie

**Umístění výrobních závodů**

Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Belgie

**Název výrobce**

Vandeputte

**Adresa výrobce**

120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Belgie

**Umístění výrobních závodů**

120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Belgie

**Název výrobce**

Emmegi Detergents SRL

**Adresa výrobce**

Via Merlo Carlo Giuseppe 3 20122 Milano Itálie

**Umístění výrobních závodů**

Via marconi 5 25030 Trezzano Itálie

<b>Název výrobce</b>	GFL SA
<b>Adresa výrobce</b>	Via Sorengo 1 6900 Lugano Švýcarsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Via del Benessere 4 27010 Siziano Itálie

<b>Název výrobce</b>	BRUNEL - ALTAÏR Group
<b>Adresa výrobce</b>	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Francie

<b>Název výrobce</b>	Bio Armor
<b>Adresa výrobce</b>	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel Francie

<b>Název výrobce</b>	Cheport spol s.r.o.
<b>Adresa výrobce</b>	Lhotsko 93 76312 Vizovice Česká republika
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Lhotsko 93 76312 Vizovice Česká republika

#### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1421 - Kyselina mléčná
<b>Název výrobce</b>	JUNGBUNGLAUER S.A
<b>Adresa výrobce</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie

<b>Účinná látka</b>	1421 - Kyselina mléčná
<b>Název výrobce</b>	PURAC BIOQUIMICA
<b>Adresa výrobce</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko

## 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	1,98

### 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 - PT1 - Dezinfekční prostředek na ruce

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stádium: Žádné informace  Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stádium: Žádné informace  Latinský název: Obaleným virům Obecný název: Obaleným virům Vývojové stádium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Prostředek k okamžitému použití na dezinfekci rukou, účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům (pouze proti obaleným virům) v domácnosti, zdravotnictví, institucích a průmyslu.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Ruční aplikace, aplikace pěny Podrobný popis: Namočte ruce a zápěstí do vody. Naneste 3 ml přípravku na dlaň ruky. Třete si ruce a zápěstí po dobu alespoň 30 sekund. Důkladně opláchněte čistou vodou.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 3 ml Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Aplikujte jednou, v případě potřeby opakujte pro obnovení dezinfekce rukou.
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový  profesionál  Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Láhev (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,05 - 2 l  Barel (HDPE) : 10 - 210 l (profesionálních a průmyslových uživatelů)  Kanystr (HDPE, LDPE) : 1 - 60 l (profesionálních a průmyslových uživatelů) Kanystr (HDPE, LDPE) : 1 - 5 l (neprofesionální uživatelé)  Vak (LDPE, LLDPE) : 0,05 - 5 l  Doypack (PE) : 1 - 2 L  PET – polyethylentereftalát; PE – polyethylen; HDPE – polyethylen s vysokou hustotou; LDPE - polyethylen s nízkou hustotou; LLDPE - Lineární polyethylen s nízkou hustotou; PP – Polypropylen



#### **4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

viz oddíl 5.1

#### **4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

viz oddíl 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**

viz oddíl 5.3

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

viz oddíl 5.4

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

viz oddíl 5.5

### **5. Obecná pravidla pro používání**

#### **5.1. Pokyny pro používání**

Dodržujte návod k použití.

Namočte ruce a zápěstí do vody. Naneste 3 ml produktu na dlaň ruky. Třete si ruce a zápěstí po dobu alespoň 30 sekund. Důkladně opláchněte čistou vodou. Aplikujte jednou, v případě potřeby opakujte pro obnovení dezinfekce rukou.



## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Zabraňte kontaktu s očima.

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

PŘI POŽITÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Při výskytu příznaků vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je používáte a lze-li to snadno provést. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy.

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

Skladujte v původních obalech při pokojové teplotě. Chraňte před chladem a mrazem. Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.  
Trvanlivost: 24 měsíců při pokojové teplotě.

## 6. Další informace