

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

SURE Antimic Foam Hand Wash

Typ přípravku (typy přípravků)

PT01: Osobní hygiena

Číslo povolení: EU-0031781-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0032282-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	SURE Antimic Foam Hand Wash
-----------------------	-----------------------------

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresa	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht ostatní: Netherlands
Číslo povolení		EU-0031781-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0032282-0000
Datum udělení povolení		30/10/2023
Datum skončení platnosti povolení		05/12/2032

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	SALVECO S.A.S
Adresa výrobce	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellioule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie
Umístění výrobních závodů	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellioule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie

Jméno (název) výrobce	Diversey Europe Operations B.V.
Adresa výrobce	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itálie Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nizozemsko Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Spojené království Velké Británie a Severního Irska Diversey Europe Operations B.V. site 4 Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Španělsko Diversey Europe Operations B.V. site 5 Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Německo

Jméno (název) výrobce	Multifill BV
Adresa výrobce	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nizozemsko

Jméno (název) výrobce	FOREVER PRODUCTS SA
Adresa výrobce	Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Belgie
Umístění výrobních závodů	FOREVER PRODUCTS SA site 1 Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Belgie

Jméno (název) výrobce	Vandeputte
Adresa výrobce	120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Belgie
Umístění výrobních závodů	Vandeputte site 1 120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Belgie

Jméno (název) výrobce	EMMEGI DETERGENTS SRL
Adresa výrobce	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Itálie
Umístění výrobních závodů	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via marconi, 5 25030 Trezzano Itálie

Jméno (název) výrobce	GFL SA
Adresa výrobce	Via Sorengo 1 6900 Lugano Švýcarsko
Umístění výrobních závodů	GFL SA site 1 Via del Benessere, 4 27010 Siziano PV Itálie

Jméno (název) výrobce	BRUNEL - ALTAÏR Group
Adresa výrobce	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Francie
Umístění výrobních závodů	BRUNEL - ALTAÏR Group site 1 ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Francie

Jméno (název) výrobce	Bio Armor
Adresa výrobce	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 P laintel Francie
Umístění výrobních závodů	Bio Armor site 1 Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel Francie

Jméno (název) výrobce	Cheport spol s.r.o.
Adresa výrobce	Lhotsko 93 76312 Vizovice Česko
Umístění výrobních závodů	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Česko

1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	Kyselina mléčná
Jméno (název) výrobce	JUNGBUNZLAUER S.A
Adresa výrobce	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie

Umístění výrobních závodů	JUNGBUNGZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie
---------------------------	---

Účinná látka	Kyselina mléčná
Jméno (název) výrobce	PURAC BIOQUIMICA
Adresa výrobce	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko
Umístění výrobních závodů	PURAC BIOQUIMICA site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina mléčná		účinná látka		200-018-0	1,98 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení

AL Jakákoliv jiná kapalina

Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Standardní věty o nebezpečnosti	
Pokyny pro bezpečné zacházení	

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. PT1 - Dezinfekční prostředek na ruc

Typ přípravku	PT01: Osobní hygiena
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: Bakterie Obecný název: ostatní: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Kvasinky Obecný název: ostatní: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Obalené viry Obecný název: ostatní: Obalené viry Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Dezinfekční prostředek k okamžitému použití na ruce s účinností na bakterie, kvasinky a obalené viry v domácnostech, při profesionálním a průmyslovém použití a ve zdravotnictví.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Manuální aplikace, Aplikace pěnou Podrobný popis: Navlhčete ruce a zápěstí vodou. Naneste 3 ml prostředku na dlaň. Roztírejte na ruce a zápěstí po dobu alespoň 30 sekund. Důkladně opláchněte čistou vodou.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 3 ml Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Aplikujte jednou. Opakujte aplikaci, pokud opět potřebujete dezinfikovat ruce.
Kategorie uživatelů	průmysl ; odborníci ; široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Láhev (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,05 - 2 l Sud (HDPE) : 10 - 210 l (profesionální a průmyslové použití) Kanistr (HDPE, LDPE) : 1 - 60 l (profesionální a průmyslové použití) Kanistr (HDPE, LDPE) : 1 - 5 l (neprofesionální použití) Sáček s uzávěrem (LDPE, LLDPE) : 0,05 - 5 l Doypack sáčků (PE) : 1 - 2 l PET – Polyethylentereftalát; PE – Polyetylén; HDPE – Vysokohustotní polyetylén; LDPE - Nízkohustotní polyetylen; LLDPE - LLineární nízkohustotní polyetylén; PP – Polypropylén

--	--

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Oddíl 5.1

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Oddíl 5.2

4.1.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Oddíl 5.3

4.1.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Oddíl 5.4

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

Oddíl 5.5

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

Dodržujte návod k použití.

Navhčete ruce a zápěstí tekoucí vodou. Naneste 3 ml prostředku na dlaň. Roztírejte na ruce a zápěstí po dobu alespoň 30 sekund. Důkladně opláchněte čistou vodou. Aplikujte jednou. Opakujte aplikaci, pokud opět potřebujete dezinfikovat ruce.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Zabraňte kontaktu s očima.

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

PŘI POŽITÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI KONTAKTU S OČIMA: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

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

Skladovatelnost - 24 měsíců při pokojové teplotě.

¹Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE