

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Tork Antimicrobial hand washing liquid soap

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

**Číslo povolení:** EU-0024666-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0025979-0000

## 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	1
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	2
5. Obecná pravidla pro používání	4
5.1. Pokyny pro používání	4
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	4
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	4
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	5
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	5
6. Další informace	5

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Tork Antimicrobial hand washing liquid soap

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Essity Hygiene and Health Aktiebolag
	Adresa	Broplatsen 3 431 31 Mölndal Švédsko
<b>Číslo povolení</b>	EU-0024666-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0025979-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	03/09/2020	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	11/01/2029	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	SALVECO S.A.S
<b>Adresa výrobce</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie

### 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

## 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<sup>o</sup> dispozici bezpečnostní list.

**Pokyny pro bezpečné  
zacházení**

## 4. Povolené(á) použití

## 4.1 Popis použití

### Použití 1 - TP1 - 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>	Hotový dezinfekční prostředek na ruce s baktericidním a kvasicidním účinkem v institucionální, průmyslové a lékařské oblasti.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: -- Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: --  Latinský název: -- Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: --
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Venkovní
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Ruční aplikace: aplikace pěny Podrobný popis:  Navlhčete si ruce a zápěstí vodou. Naneste 2 ml přípravku na ruce. Třete si ruce a zápěstí po dobu nejméně 30 sekund. Důkladně opláchněte čistou vodou.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 2 ml Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Aplikujte jednou, pokud je nutná obnovená dezinfekce rukou, opakujte.
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový  profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Láhev, Plastický: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2 l Buben, Plastický: HDPE, 10-210 l Kanystr, Plastický: HDPE, LDPE, 1-80 l Sáčky, Plastický: LDPE, LLDPE, 0.05-5 l IBC (intermediate bulk container), Plastický: HDPE, 1000 l

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Navlhčete si ruce a zápěstí vodou. Naneste 2 ml přípravku na ruce. Třete si ruce a zápěstí po dobu nejméně 30 sekund. Důkladně opláchněte čistou vodou.

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

Viz kapitola 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 kapitola 5.3.

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

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

#### **5.1. Pokyny pro používání**

PT1 - Navlhčete si ruce a zápěstí vodou. Naneste 2 ml přípravku na ruce. Třete si ruce a zápěstí po dobu nejméně 30 sekund. Důkladně opláchněte čistou vodou.

#### **5.2. Opatření ke zmírnění rizika**

Neuplatňuje se u tohoto přípravku.

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

Nejsou známy žádné přímé ani nepřímé nepříznivé účinky.

**Pokyny pro první pomoc:**

Při požití: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel. 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02) nebo lékaře. V případě zasažení očí vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a oči vypláchněte pomalu a jemně čistou vodou.

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

Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

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

**Skladovatelnost:**

Přípravek lze skladovat při pokojové teplotě po dobu až 24 měsíců.

**Podmínky:**

Chraňte před chladem, mrazem a teplem.

#### 6. Další informace

Ad medicínská oblast použití: nelze použít jako chirurgickou dezinfekci rukou.