

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Tork Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam

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

Číslo povolení: EU-0025394-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0025923-0000

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	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	4
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	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 Hand Sanitizing Alcohol-Free Foam
--

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Essity Hygiene and Health Aktiebolag
	Adresa	Broplatsen 3 431 31 Mölndal Švédsko
Číslo povolení	EU-0025394-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0025923-0000	
Datum udělení povolení	14/12/2020	
Datum skončení platnosti povolení	07/06/2027	

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	GESTRA S.A.S.
Adresa výrobce	Allée Robert Schumann 88110, RAON-L'ETAPE Francie
Umístění výrobních závodů	Allée Robert Schumann 88110, RAON-L'ETAPE Francie

Název výrobce	Laboratoires Gilbert
Adresa výrobce	AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 14200, HEROUVILLE SAINT CLAIR Francie
Umístění výrobních závodů	AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 14200, HEROUVILLE SAINT CLAIR Francie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1421 - Kyselina mléčná
Název výrobce	JUNGBUNZLAUER S.A.
Adresa výrobce	Z.I Portuaire BP 32 67390, Marckolsheim Francie
Umístění výrobních závodů	ST Alban Vorstadt 90 4002, Basel Švýcarsko

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

Pokyny pro bezpečné
zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Uchovávejte mimo dosah dětí.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Hygienický ruční kartáček pro profesionální i neprofesionální uživatele - 30 měsíců

Typ přípravku

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte
přesný popis povoleného
použití

Hygienické ruční mytí. Dezinfekční přípravek k přímému použití na ruce s baktericidní, kvasinkovitou a virucidní účinností (pouze proti obaleným virům) v domácí, lékařské, institucionální a průmyslové oblasti.

Cílový organismus (cílové
organismy) (včetně vývojového
stadia)

Latinský název: --
Obecný název: bakterie
Vývojové stadium: --

Latinský název: --
Obecný název: kvasinky
Vývojové stadium: --

Latinský název: --
Obecný název: obalené viry
Vývojové stadium: --

Oblast použití

Vnitřní
Venkovní

Metoda(y) aplikace

Metoda: Ruční aplikace: roztírání a nanášení pěny
Podrobný popis:
Naneste 3 ml přípravku na čisté ruce a zápěstí. Roztírejte po dobu nejméně 30 sekund.
Neoplachujte.

Aplikační dávka(y) a četnost
aplikací

Míra aplikace: 3mL
Ředění (%): Přípravek k přímému použití.
Počet a načasování aplikace:
Použijte jednou.
V případě potřeby aplikaci přípravku opakujte.

Kategorie uživatelů

průmyslový
profesionál
Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Láhev: PET, PE, PP objemu 0,01 - 5L
Sáčky: LDPE, LLDPE objemu 0,01- 5L
Barel: HDPE objemu 10 - 210L

Popis (není uveden na štítku): Všechny použité obaly jsou bezpečné, těsně uzavíratelné, pevné a odolné. Balení lze znovu naplnit pouze přípravkem určeným pro tento účel.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz Kapitola 5.1.

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

Naneste 3 ml přípravku na čisté ruce a zápěstí. Roztírejte po dobu nejméně 30 sekund. Neoplachujte.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Žádná

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

Nejsou známy žádné přímé ani nepřímé nežádoucí účinky.

Pokyny pro první pomoc:

Při požití: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

V případě zasažení očí: Oči opatrně vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno.

Pokračujte ve vyplachování.

JE-LI NUTNÁ LÉKAŘSKÁ POMOC, MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK VÝROBKU A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO NA TEL.: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Neprofesionální uživatelé: Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

Profesionální uživatelé: Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

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

Přípravek lze skladovat při pokojové teplotě po dobu až 30 měsíců.
Chraňte před mrazem.

6. Další informace

Přípravek není určen pro použití v oblasti/prostředí chirurgie.