

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Kenosan Hand Scrub

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

Číslo povolení: EU-0027740-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0027740-0001

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	3
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

Kenosan Hand Scrub

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	CID LINES NV
Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
Číslo povolení	EU-0027740-0000 1-1
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0027740-0001
Datum udělení povolení	01/09/2022
Datum skončení platnosti povolení	31/08/2032

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

CID LINES NV
Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie

Adresa výrobce

Umístění výrobních závodů

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	Purac Biochem bv
Adresa výrobce	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemsko

Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	Jungbunzlauer S.A.
Adresa výrobce	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francie
Umístění výrobních závodů	Z.I. et Portuaire, B.P. 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 (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	5
Laurethsulfát sodný	Alkoholy, C12- 14, ethoxiláty, sulfáty, sodné soli	Neúčinná látka	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli	Sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli	Neúčinná látka	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkyglukosid	Hexyl D-glukosid	Neúčinná látka	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	4
Kyselina methansulfonová	Kyselina methansulfonová	Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	0
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Používejte ochranu očí/obličeje.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte lékaře.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Hygienický prostředek na mytí rukou pro profesionální použití

Typ přípravku

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Potravinářský a krmivářský průmysl, veřejné prostory a kuchyně: Hygienický prostředek pro mytí rukou

Metoda(y) aplikace

Metoda: -
Podrobný popis:
-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 10 ml neředěného přípravku (tj. 4 stlačení na obě ruce dohromady)
Ředění (%): -
Počet a načasování aplikace:
Naneste 10 ml neředěného přípravku (tj. 4 stlačení na obě ruce dohromady) a myjte si ruce alespoň 1 minutu podle doporučeného postupu mytí rukou, poté opláchněte a osušte.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1L, 5L, 10L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000L, 1100 L
HDPE (polyethylen s vysokou hustotou)

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 1

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

/

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 všeobecné pokyny pro přípravek Meta SPC 1

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

Viz všeobecné pokyny pro přípravek Meta SPC 1

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

Viz všeobecné pokyny pro přípravek Meta SPC 1

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Navlhčete si ruce čistou tekoucí vodou pokojové teploty
Vypněte kohoutek
Naneste 10 ml neředěného přípravku a třete si ruce alespoň 1 minutu podle doporučeného postupu mytí rukou, poté opláchněte a osušte.
Pouze pro profesionální použití

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

/

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

PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY: Okamžitě omyjte pokožku dostatečným množstvím vody. Poté sundejte všechno kontaminované oblečení a vyperte ho před opětovným použitím. Pokračujte v oplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM centrum nebo lékaře.
V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ: Pokud se objeví příznaky, Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě opláchněte vodou po několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Okamžitě volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.
PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.
Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.

6. Další informace

/