

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: SANYTOL KONCENTROVANÝ VÍCEÚČELOVÝ DEZINFEKČNÍ ČISTIČ EUKALYPTUS

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: CZ-0026936-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0026936-0003

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	4
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	6

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

SANYTOL KONCENTROVANÝ VÍCEÚČELOVÝ DEZINFEKČNÍ ČISTIČ EUKALYPTUS

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adresa	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španělsko
Číslo povolení	CZ-0026936-0000 1-2	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0026936-0003	
Datum udělení povolení	21/03/2022	
Datum skončení platnosti povolení	18/10/2031	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Grupo AC Marca, S.L.
Adresa výrobce	AVDA Carrilet nº293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španělsko
Umístění výrobních závodů	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons Španělsko
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 8515 es i Riells - Barcelona Španělsko
	Jana Čermáka 124 28201 Příšimasy Česká republika

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	Purac Biochem
Adresa výrobce	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Nizozemsko
Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	Jungbunzlauer S.A.
Adresa výrobce	Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie
Umístění výrobních závodů	Jungbunzlauer S.A. 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 (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,938
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neúčinná látka	68515-73-1	500-220-1	1,584
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Neúčinná látka	1591782-62-5	816-846-6	1,98
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Sodium benzoate	Neúčinná látka	2809-21-4	220-552-8	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

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 TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce povrchů

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

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

Other

Interiér

Vnitřní, dezinfekce povrchů (mimo zdravotnictví)

Metoda(y) aplikace

Metoda: otírání

Podrobný popis:

otírání

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 2 stlačení na navlhčený hadřík/houbičku (pro aplikaci otřením).

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Aplikační dávka: 2 stlačení na navlhčený hadřík /houbičku (pro aplikaci otřením) /m².

	Doba kontaktu: 15 minut Pokožová teplota
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	HDPE láhev od 27 ml do 2 l

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Naneste přípravek na dobře vyždímanou houbičku nebo hadřík a otřete povrch.

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

-

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

-

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

-

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Dodržujte návod k použití.
Dodržujte podmínky použití přípravku (koncentrace, doba kontaktu, teplota atd.)
Přípravky byly testovány na neobalený a obalený virus, včetně kmenů Coronavirus 229E (reprezentativní kmen koronaviru) a chřipky typu A (reprezentativní kmen chřipky H1N1).
Pokud je ošetření neúčinné, informujte držitele povolení.
Aplikujte na neporézní povrchy.
Zajistěte úplné navlhčení povrchů, zajistěte náležitou kontaktní dobu.
Nechte ošetřený povrch zaschnout.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Během nalévání a aplikace přípravku uchovávejte lahvičku mimo dosah dětí.
Zamezte kontaktu s mokřými povrchy ošetřenými přípravkem.
Nedotýkejte se očí rukama po aplikaci přípravku.
Po aplikaci přípravku si umyjte ruce.
Přípravek musí mít dětský uzávěr.

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

V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě začněte několik minut vyplachovat vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování alespoň 15 minut.
Zavolejte na číslo 155/záchranou službu pro lékařskou pomoc.
Informace pro zdravotnický personál/lékaře:
Při zasažení očí zásadami nebo kyselinami musí být na cestě k lékaři oči také opakovaně vyplachovány.
PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Okamžitě omyjte pokožku velkým množstvím vody. Poté svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu 15 minut. Zavolejte Toxikologické Informační Středisko nebo lékaře.
PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Pokud je exponovaná osoba schopná polykat, dejte jí něco k pití. Nevyvolávejte zvracení. Zavolejte na číslo 155/záchranou službu pro lékařskou pomoc.
V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ (postříkovaná mlha): Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud se objeví příznaky a/nebo je vdechnuto velké množství přípravku, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
V případě poruch vědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
Uchovejte obal nebo etiketu přípravku.
Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2
tel: 224 919 293 a 224 915 402

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nepoužitý přípravek, obalový materiál a veškerý další odpad zlikvidujte předáním do sběrného dvora do nebezpečného odpadu.
Nepoužitý přípravek nevylévejte na zem, do vodních toků, do odpadu (umyvadla, toalety...) ani do kanalizace.

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

Doba použitelnosti: 2 roky.
Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat/domácích mazlíčků, pokud pro ně není přípravek určen.

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.