

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: SPRAY Twice a Day

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

Číslo povolení: EU-0024114-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0025752-0000

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	4
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	5
6. Další informace	5

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

SPRAY Twice a Day
SAFE

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Panzerglass
	Adresa	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Dánsko
Číslo povolení	EU-0024114-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0025752-0000	
Datum udělení povolení	08/12/2020	
Datum skončení platnosti povolení	08/12/2030	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Panzerglass
Adresa výrobce	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Dánsko
Umístění výrobních závodů	Delta 8 DK-8382 Hinnerup Dánsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1421 - Kyselina mléčná
Název výrobce	Corbion Purac Biomaterials
Adresa výrobce	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nizozemsko

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	0,4

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**

Odstraňte obal předáním osobě oprávněné k likvidaci nebezpečných odpadů nebo na místě určeném obcí.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekční prostředek na obrazovky elektronických zařízení

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Dezinfekční prostředek na obrazovky elektronických zařízení. Naneste produkt nastříkáním - setřete hadříkem.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: -- Obecný název: bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: -- Obecný název: obaleným virem Vývojové stadium: Mláďata
Oblast použití	Vnitřní Hotový produkt k dezinfekci obrazovek elektronických zařízení.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání Podrobný popis: Nastříkejte produkt na čistou obrazovku. Povrch udržujte vlhký po dobu 5 minut a setřete čistým hadříkem.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Použijte tolik, aby byl povrch mokrý po dobu 5 minut. Ředění (%): Připraveno k použití - není třeba ředit. Obsah účinné látky je 0,4% Počet a načasování aplikace: Tolikrát, kolikrát bylo potřeba.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	8 ml - PETG láhev 30 ml - PETG láhev 100 ml - PETG láhev 80 ml - PET láhev

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Nastříkejte na obrazovku. Nechejte obrazovku mokrou po dobu pěti minut a otřete ji čistým hadříkem.

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

Nastříkejte produkt na čistou obrazovku. Povrch udržujte vlhký po dobu 5 minut a setřete čistým hadříkem.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Irelevantní

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

Pokyny pro první pomoc:
Při požití: okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO 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

P501: Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci nebezpečných odpadů nebo na místě určeném obcí.

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

Chraňte před mrazem a silným teplem.
Výrobky lze skladovat při pokojové teplotě až 24 měsíců.

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

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