

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: SALVE FAM6_2

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: EU-0028967-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0028967-0035

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 | 3 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení | 3 |
| 4. Povolené(á) použití | 3 |
| 5. Obecná pravidla pro používání | 6 |
| 5.1. Pokyny pro používání | 7 |
| 5.2. Opatření ke zmírnění rizika | 7 |
| 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy | 7 |
| 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu | 7 |
| 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování | 7 |
| 6. Další informace | 7 |

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

| |
|--|
| SALVE FAM6_2 |
| SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe |
| SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe |
| SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe |

1.2. Držitel povolení

| | | |
|---|---------------------|---|
| Jméno (název) a adresa držitele povolení | Jméno (název) | SALVECO S.A.S. |
| | Adresa | Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie |
| Číslo povolení | EU-0028967-0000 1-9 | |

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0028967-0035

Datum udělení povolení

02/10/2023

Datum skončení platnosti povolení

30/09/2033

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

| | |
|----------------------------------|--|
| Název výrobce | SALVECO S.A.S |
| Adresa výrobce | Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie |
| Umístění výrobních závodů | Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francie |

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

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

| | |
|----------------------------------|--|
| Účinná látka | 1322 - L-(+)-mléčná kyselina |
| Název výrobce | PURAC BIOCHEM BV |
| Adresa výrobce | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko |
| Umístění výrobních závodů | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko |

| | |
|----------------------------------|--|
| Účinná látka | 1322 - L-(+)-mléčná kyselina |
| Název výrobce | JUNGBUNZLAUER S.A |
| Adresa výrobce | Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie |
| Umístění výrobních závodů | 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 | 0,627 |
| Oktyletherkarboxylát sodný | | Neúčinná látka | 53563-70-5 | | 0 |

2.2. Typ složení přípravku

AL – Jakákoli jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné
zacházení

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekční prostředky, které nejsou určeny k přímému použití u člověka nebo zvířat (dezinfekční prostředky na veškeré pevné omyvatelné povrchy v domácích, institucionálních a průmyslových prostorách)

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

-

Cílový organismus (cílové
organismy) (včetně vývojového
stadia)

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

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

Latinský název: Viry
Obecný název: Obalené viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

- V domácím, institucionálním, a průmyslovém prostředí.

| | |
|--|---|
| Metoda(y) aplikace | Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, ponoření, stírání mopem Podrobný popis: - bez mechanického účinku |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Míra aplikace: - Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Přípravky připravené k použití. Doba kontaktu: 5 minut, 20 °C |
| Kategorie uživatelů | profesionál Široká veřejnost (neprofesionál) |
| Velikost balení a obalový materiál | Velikost balení pro neprofesionální použití je omezena maximálně na 3 litry a balení o objemu větším než 1 litr by mělo být vybaveno úchytem Spreje (SP05): 0,5 litr–0,75 litr, HDPE or PET Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET Kanystr: 1–80 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele) Sud: 10–210 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele) |

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k 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 obecný návod k použití

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

Viz obecný návod k použití

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

Viz obecný návod k použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekční prostředky pro potravinářské a krmné prostory (dezinfekční prostředek na veškeré pevné omyvatelné povrchy v domácích, institucionálních a průmyslových prostorách)

Typ přípravku

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: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

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

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

- V domácích, institucionálních a průmyslových (všeobecných) prostorách

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stříkání, roztírání, stírání, aplikace pěny, ošetřování kartáčem, namáčení, ponoření, stírání mopem
Podrobný popis:

- bez mechanického účinku

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -
Ředění (%): -
Počet a načasování aplikace:
Přípravky připravené k použití.
Doba kontaktu: 5 minut, 20 °C

Kategorie uživatelů

profesionál

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Velikost balení pro neprofesionální použití je omezena maximálně na 3 litry a balení o objemu větším než 1 litr by mělo být vybaveno úchytem
Spreje (SP05): 0,5 litr–0,75 litr, HDPE or PET
Láhev: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET
Kanystr: 1–80 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)
Sud: 10–210 litry, HDPE (pouze pro profesionální uživatele)

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití

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

Viz obecný návod k použití

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

Viz obecný návod k použití

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

- Přípravek aplikujte plným navlhčením celého povrchu po dobu 5 minut (aplikujte cca. 18 postřiků/m² nebo 20 ml/m² nebo dezinfikovaný předmět plně pokryjte).
- Dodržujte návod k použití.
- Aplikujte pouze na neporézní povrchy.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- V případě venkovního použití neaplikujte přípravek v případě, že se do 24 hodin očekává déšť.
- Při venkovní aplikaci stříkáním zabraňte přenosu do jiných oblastí větrem (unášení).

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

- Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Umyjte kůži vodou. Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI POŽITÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI VDECHNUTÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nevylévejte nepoužitý produkt na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace.
- Nepoužitý produkt, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

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

- Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových živočichů nebo domácích mazlíčků, na které se nepoužívá.
- Skladovatelnost: 2 roky.
- Chraňte před mrazem.

6. Další informace

-