

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: SALVE FAM1_4

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-0028967-0007

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 | 3 |
| 2.2. Typ složení přípravku | 3 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení | 3 |
| 4. Povolené(á) použití | 4 |
| 5. Obecná pravidla pro používání | 7 |
| 5.1. Pokyny pro používání | 7 |
| 5.2. Opatření ke zmírnění rizika | 8 |
| 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy | 8 |
| 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu | 8 |
| 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování | 8 |
| 6. Další informace | 9 |

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

| |
|---|
| SALVE FAM1_4 |
| MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages |
| MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages |
| MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain |
| SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages |
| YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces |
| YOU - Recharge désinfectant WC |
| SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus |
| SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus |
| SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus |
| YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner |

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 1-2 | |

| | |
|---|-----------------|
| Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 | EU-0028967-0007 |
| 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 | 31,33 |
| Oktyletherkarboxylát sodný | | Neúčinná látka | 53563-70-5 | | 27 |
| D-glukopyranóza, oligomerní, C10-16 (sudé číslo)-alkylglykosidy | | Neúčinná látka | 110615-47-9 | | 8,23 |

2.2. Typ složení přípravku

SL – Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné poškození očí.

Obsahuje eukalyptol, karvon a limonen. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje methyl salicylát a eugenol (čistá vůně). Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje eukalyptol (vůně eukalyptových listů). Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

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 nebo lékaře.

Odborné ošetření (viz doplňující informace o první pomoci na tomto štítku).

Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.

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 domácím, institucionálním, zdravotnickém a průmyslovém prostředí)

| | |
|--|---|
| 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, zdravotnickém 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 (%): 0,299 % až 1,496 % Počet a načasování aplikace: Povinné cílové organismy: • Bakterie: 0,299 % až 1,496 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C Jiné cílové organismy: • Obalené viry a kvasinky: 0,299 % až 1,496 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C Minimální koncentrace při použití povrchově aktivních látek má být 0,29 % pro každý budoucí produkt uvedený v tomto meta SPC. |
| 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 |

Lahvičky k doplnění: 20–100 ml, HDPE
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)
IBC: 1 000 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 potravinářských 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 potravinářských průmyslových prostorách (běžná dezinfekce)

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 (%): 0,299 % až 1,496 %

Počet a načasování aplikace:

Povinné cílové organismy:

• Bakterie a kvasinky: 0,299 % až 1,496 % hmot., L-(+) kyselina mléčná, 5 minut, 20 °C

Minimální koncentrace při použití povrchově aktivních látek má být 0,29 % pro každý budoucí produkt uvedený v tomto meta SPC.

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

Lahvičky k doplnění: 20–100 ml, HDPE

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)

IBC: 1 000 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).
- Aplikujte pouze na neporézní povrchy.
- Informujte držitele povolení, pokud je ošetření neúčinné.
- Dodržujte návod k použití.

Na každém štítku výrobku by měly být uvedeny informace o tom, jak má být ředění provedeno, aby byla zaručena účinnost přípravku. Vzhledem k tomu, že koncentrace kyseliny L-(+)-mléčné v přípravcích dle tohoto meta SPC může být v rozmezí od 15,66% do 31,33 %, není zde možné uvést všechna ředění přípravku.

**Příklad pro přípravek obsahující
15,66 % kyseliny L-(+)-mléčné**

Ředění přípravku

Doba kontaktu

Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky

0,299 % (20 ml přípravku, přidejte
vodu až do 1 litru)

5 minut

Držitel povolení musí na štítku pro každý konkrétní přípravek uvést patřičný objem přípravku, který má být zředěn vodou

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Po použití koncentrovaného přípravku si umyjte ruce.
- Zamezte styku s očima.
- Při míchání a plnění (ředění) zamezte úniku a vystříknutí.
- 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 (unášením).

Pouze pro profesionální použití:

- Při manipulaci s koncentrovaným přípravkem (během ředění) používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím, klasifikované podle EN 374 nebo ekvivalentní, protichemické brýle v souladu s EN 16321 nebo ekvivalentní a kombinézu podle EN 14605 nebo ekvivalentní. Úplné názvy norem EN naleznete v oddílu 6. – Materiál OOP určí držitel povolení v rámci informací o přípravku.

Pouze pro neprofesionální použití:

- Požaduje se uzávěr s dětskou pojistkou.
- Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových živočichů nebo domácích mazlíčků, na které se nepoužívá.

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 STYKU S KŮŽÍ: Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Umyjte kůži vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě vyplachujte vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte s oplachováním nejméně 15 minut. Zavolejte 112 nebo sanitku a lékařskou pomoc. Informace pro zdravotnický personál nebo lékaře: Oči by měly být také opakovaně vyplachovány cestou k lékaři, pokud je oko vystaveno zásaditým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.
- PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Dejte něco k pití, pokud je exponovaná osoba schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte 112 nebo sanitku a lékařskou pomoc.
- 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

- P280 (Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít) neplatí pro neprofesionální uživatele.
Úplné názvy norem EN, na které jsou v oddílu 5.2 „Opatření ke zmírnění rizika“ uvedeny odkazy:
EN 374 – Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům
EN 16321 – Ochrana očí a obličeje pro profesionální použití
EN 14605 – Ochranný oděv proti kapalným chemickým látkám - Funkční požadavky na oděvy se spoji těsnými vůči kapalinám (typ 3) nebo vůči stříkání (typ 4), včetně položek poskytujících ochranu pouze částí těla (typy PB [3] a PB [4])