

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: SALVE FAM2_1

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-0028967-0017

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	7
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	8

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

SALVE FAM2_1

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 1-3	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0028967-0017	
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	15,66
Oktyletherkarboxylát sodný		Neúčinná látka	53563-70-5		13,5

2.2. Typ složení přípravku

SL – Rozpuštěný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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 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 institucionálních a průmyslových 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 (%): 0,299 %

Počet a načasování aplikace:

Povinné cílové organismy:

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

Jiné cílové organismy:

• Obalené viry: 0,299 % 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

Velikost balení a obalový materiál

Lahvičky k doplnění: 20–100 ml, HDPE

Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET

Kanystry: 1–80 litry, HDPE

Sudy: 10–210 litry, HDPE

IBC: 1 000 litry, HDPE

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 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 institucionálních a průmyslových prostorách (běžných)

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 %

Počet a načasování aplikace:

Povinné cílové organismy:

• Bakterie a kvasinky: 0,299 % 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
Velikost balení a obalový materiál	Lahvičky k doplnění: 20–100 ml, HDPE Láhve: 0,5–5 litry, HDPE nebo PET Kanystr: 1–80 litry, HDPE Sud: 10–210 litry, HDPE IBC: 1 000 litry, HDPE

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.

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 7,83% do 31,33 %, není zde možné uvést všechna ředění přípravku.

Příklad pro přípravek obsahující 7,83 % kyseliny L-(+)-mléčné

	Ředění přípravku	Doba kontaktu
--	------------------	---------------

Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky	0,299 % (40 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

- 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.
- 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).

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

- **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

- Skladovatelnost: 2 roky.
- Chraňte před mrazem.

6. Další informace

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])