

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Masodine RTU

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: CZ-0021180-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0021180-0009

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

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Masodine RTU

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	Evans Vanodine Europe
Adresa	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irsko
Číslo povolení	CZ-0021180-0000 1-5
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0021180-0009
Datum udělení povolení	28/03/2019
Datum skončení platnosti povolení	19/03/2029

Číslo povolení

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

Datum udělení povolení

Datum skončení platnosti povolení

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Evans Vanodine International
Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Spojené království
Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Spojené království

Adresa výrobce

Umístění výrobních závodů

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ACF Minera S.A.
Adresa výrobce	San Martin No. 499 - Iquique Chile
Umístění výrobních závodů	Lagunas Mine - Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adresa výrobce	Los Militares 4290, Piso 4 - Las Condes, Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	Výrobní zařízení Nueva Victoria, výrobní zařízení Pedro de Valdivia - Severní Chile Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa výrobce	Hnos Amunategui 178 - Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	S.C.M. Cosayach Cala Cala - Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ISE CHemical Corporation
Adresa výrobce	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Japonsko
Umístění výrobních závodů	Shirasato Plant - - Japonsko

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 (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,527
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,492

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Skladujte v obalu odolném proti korozi s odolnou vnitřní vrstvou.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Po dojení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojných zvířat (krávy, buvoly, ovce, kozy) určené k použití po dojení.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: bakterie
Obecný název: bakterie
Vývojové stadium: Nevztahuje se

Latinský název: Kvasinky

Obecný název: Yeasts
Vývojové stadium: Nevztahuje se

Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorách.

Metoda(y) aplikace

Ruční namočení/aplikace pěny -

Aplikace po dojení

Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk a aby zvíře stálo po dobu 5 minut.

1. Ruční namočení/aplikace pěny

a. Namočení

krávy a buvolí: 10 ml/zvíře na ošetření

ovce: 5 ml/zvíře na ošetření

kozy: 6 ml/zvíře na ošetření

b. Aplikace pěny

krávy a buvolí: 5 ml/zvíře na ošetření

ovce: 2,5 ml/zvíře na ošetření

kozy: 3 ml/zvíře na ošetření

Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem -

Aplikace po dojení

Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk a aby zvíře stálo po dobu 5 minut.

2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:

krávy a buvolí: 10–15 ml/zvíře na ošetření

ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření

kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření

Automatizované namočení -

Aplikace po dojení

Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den).

Automatizované namočení:

krávy a buvolí: 10 ml/zvíře na ošetření

ovce: 5 ml/zvíře na ošetření

kozy: 6 ml/zvíře na ošetření

Automatizovaný postřik pomocí robotu -

Aplikace po dojení

Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den).

Automatizovaný postřik pomocí robotu:

krávy a buvolí: 10–15 ml/zvíře na ošetření

ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření

kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Viz výše - - -

Viz výše

Viz výše. - - -

Viz výše.

viz výše - - -

viz výše

viz výše - - -

viz výše

Kategorie uživatelů

Velikost balení a obalový materiál

Vyškolенý profesionál

profesionál

Láhev/balení (HDPE), 5–25 l
Sud (HDPE), 200 l
IBC (HDPE), 1000 l

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro 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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.
K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.
Pro zajištění dostatečné reakční doby je třeba dbát na to, aby přípravek po nanesení nebyl odstraněn (například tím, že krávy budou stát po dobu nejméně 5 minut).
Použijte v nezředěném stavu.
Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby veno a struky byly čisté a suché.

1. Ruční namočení/aplikace pěny
Naplněte strukový násadec do 2/3 přípravkem. Namočte struky každé z krav bezprostředně po dojení a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.
V případě potřeby doplňte nový roztok.
Po každém dojení násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.
2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem
Bezprostředně po podojení naneste přípravek postřikem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struků.
3. Automatizované namočení
Struky se namočí do přípravku a poté se strukový násadec odstraní automatikou procesu dojení (ACR). Celý proces je automatizovaný.
4. Automatizovaný postřik robotem
Robot struky očistí automatickými kartáči. Po dojení dojícím robotem se na struky nanese dezinfekční přípravek automaticky z ramene dojícího stroje. Vypláchnutí postřikovače probíhá automaticky.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.
V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je pro dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.
U ručního nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:
Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).
Při aplikaci tohoto přípravku noste vhodnou ochrannou obuv (EN 13832).
Vyžaduje se ochranná kombinéza (přínejmenším typu 6, EN 13034).

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

Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky mohou zahrnovat následující:

- Podráždění očí.
- Obecný diskomfort při požití.

Pokyny pro první pomoc

- Vdechnutí: Málo pravděpodobná cesta expozice, protože přípravek neobsahuje těkavé složky. Došlo-li k vdechnutí postřiku/aerosolu, vyvedte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.
- Požití: Nevyvolávejte zvracení. Podávejte velké množství vody k pití. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou péči.
- Zasažení kůže: Omyjte dostatečným množstvím vody.
- Zasažení očí: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc, objeví-li se příznaky po umytí.

NIKDY NENECHÁVEJTE POSTIŽENÉHO BEZ DOHLEDU

Informace pro lékaře a zdravotnický personál:

- Proveďte symptomatickou a podpůrnou léčbu.
- VYHLEDÁTE-LI LÉKAŘSKOU POMOC, MĚJTE OBAL NEBO ŠTÍTEK PO RUCI A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

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

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště.
Zabraňte uvolnění do vlastní čistírny odpadních vod.

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

Doba použitelnosti je 24 měsíců.
Skladujte v originálním hermeticky uzavřeném kontejneru a chraňte před extrémními teplotami.
Chraňte před přímým slunečním světlem.
Chraňte před mrazem; pokud obsah zmrzne, musí být před použitím rozmrazen a důkladně promíchán.
Skladujte na chladném a na dobře větraném místě.
Skladujte v teplotě nižší než 25 °C.

6. Další informace