

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: IODIGUARD

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

Číslo povolení: CZ-0031565-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0031565-0000

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	3
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	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
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	6
6. Další informace	6

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

IODIGUARD

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	centre technique d'hygiene
	Adresa	128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere Francie
Číslo povolení	CZ-0031565-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0031565-0000	
Datum udělení povolení	20/08/2018	
Datum skončení platnosti povolení	19/08/2028	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Centre technique d'hygiène
Adresa výrobce	128 avenue chateau Fleury 26100 Romans sur Isère Francie
Umístění výrobních závodů	Zone des chasses 26100 Romans sur Isère Francie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	Ashland Services BV
Adresa výrobce	Algorta Norte, Av. El Golf 99 Of 703 - Santiago, Las Condes, Chile
Umístění výrobních závodů	Algorta Norte, Av El Golf 99 Of 703 Las Condes Santiago Chile

Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	SQM Europe N.V. Belgie
Adresa výrobce	Bladgen Speciality Chemicals Ltd Osprey House Black Eagle Square Westerham TN16 1 PA Kent Spojené království
Umístění výrobních závodů	Los militares 4290, Las Condes Santiago Chile

Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	Alcoholes Montplet, S.A
Adresa výrobce	American Iodine Company Inc. 3120 Golden Springs Drive TX 75025 Plano Spojené státy
Umístění výrobních závodů	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo –Amunategui 178, - Santiago Chile
	ACF Minera SA, Serrano 498 - Iquique Chile

Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	Alcoholes Montplet, S.A
Adresa výrobce	Norkem Limited Bexton Lane, Knutsford WA 16 9FB Cheshire Spojené království
Umístění výrobních závodů	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178, - Santiago Chile
	ACF Minera SA, Serrano 498, - Iquique Chile

Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	Alcoholes Montplet, S.A
Adresa výrobce	Pantheon European Office Norkem Limited Julianalaan 11 3708 BA Zeist Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chile
	ACF Minera SA, Serrano 498, - Iquique, Chile
Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	Alcoholes Montplet, S.A
Adresa výrobce	Independent Iodine Company NV Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Belgie
Umístění výrobních závodů	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178, - Santiago Chile
	ACF Minera SA, Serrano 498, - Iquique Chile

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		1,5

2.2. Typ složení přípravku

Jiné kapalné složení (AL), přípravek určený k přímému použití

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte .

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce struků

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Dezinfekce struků po dojení
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: - jiné Obecný název: Bakterie a kvasinky Vývojové stadium: jiné
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní
Metoda(y) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: Ruční nemedicínská dezinfekce struků krav, ovcí a koz po dojení. Aplikace máčením
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 2 ml na struk, 2x denně, každý den. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: připravený k použití 2 ml na struk, 2x denně, každý den. Kontaktní doba: 5 minut
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Přípravek IODIGUARD je balen v HDPE kanystrech o objemu 20 l a HDPE sudech o objemu 60 l a 220 l.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- Při čištění struků a zařízení používejte rukavice.

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

- Před použitím si vždy přečtěte etiketu nebo prospekt a dodržujte dodané pokyny.
- Dodržujte podmínky použití přípravku (koncentrace, doba kontaktu, teplota atd.)
- Před použitím je nutné přípravek zahřát na teplotu vyšší než 20 °C.
- Přípravek ponechte do dalšího dojení. Dojnice nechte stát, dokud přípravek nezaschne (nejméně 5 minut).
- Pokud ošetření nebude účinné, informujte držitele registrace.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

-

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

- Při zasažení očí: Ihned opláchněte velkým množstvím vody a občas při tom nadzvedněte horní i dolní víčko. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte v oplachování teplou vodou nejméně 10 minut. Při podráždění či poruše zraku vyhledejte lékařskou pomoc.
 - Při zasažení pokožky: Svlékněte kontaminovaný oděv a obuv. Kontaminovanou pokožku omyjte vodou a mýdlem. Pokud se objeví potíže, kontaktujte specialistu – toxikologa
 - Při požití: Ústa vypláchněte vodou. Kontaktujte lékaře. Pokud se objeví potíže nebo došlo ke požití velkého množství, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
 - Při vdechnutí: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud se objeví potíže nebo došlo ke vdechnutí velkého množství, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
 - V případě poruchy vědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nepodávejte tekutiny a nevyvolávejte zvracení.
- Mějte po ruce obal nebo štítek přípravku.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nepoužitý přípravek nevypouštějte na zem, do vodních toků ani do kanalizace (přímo nebo umyvadel či toalet). Nepoužitý přípravek nevypouštějte na pole ani do venkovního prostředí.
- Nepoužitý přípravek, jeho obaly a jakýkoli jiný odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

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

- Chraňte před mrazem.
- Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě.
- Neskladujte při teplotě vyšší než 25 °C.
- Neskladujte déle než 12 měsíců.
- Chraňte přípravek před přímým slunečním zářením.

6. Další informace

- Přípravek obsahuje deriváty pyrrolidonů. Nepoužívejte v případě známé přecitlivělosti.