

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: GERMICIDAN(R) IODES

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

Číslo povolení: CZ-0021709-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0021709-0007

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	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	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	4
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	6
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	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

GERMICIDAN IODES

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	HYPRED SAS
Adresa	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francie
Číslo povolení	CZ-0021709-0000 1-5
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0021709-0007
Datum udělení povolení	28/03/2019
Datum skončení platnosti povolení	28/03/2029

Číslo povolení

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

Datum udělení povolení

Datum skončení platnosti povolení

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Adresa výrobce	Terrenos de Elena S/N S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Umístění výrobních závodů	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ACF MINERA SA
Adresa výrobce	San Martín 499 Iquique Chile
Umístění výrobních závodů	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Adresa výrobce	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Umístění výrobních závodů	Pedro de Valdivia (PV) Road B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Road 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ISE CHEMICALS CORPORATION
Adresa výrobce	3-1, Kyobashi 1-Chome, CHUO-KU - Tokio Japonsko
Umístění výrobních závodů	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japonsko

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Atacama Minerals SCM
Adresa výrobce	Coronel Pereira No 72 Of. 701 Las Condes Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	Atacama Minerals SCM Aguas Blancas Facility Antofagasta Chile
Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Adresa výrobce	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonsko
Umístění výrobních závodů	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba 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	2
Kyselina fosforečná	kyselina orthofosforečná	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	9
Kyselina laureth-11 karboxylová	Polyetylenglykolkarboxy metyldodecyléter	Neúčinná látka	27306-90-7		6,56
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	6
Alkoholy, C12–15-rozvětvené a nerozvětvené, etoxylované propoxylované	-	Neúčinná látka	120313-48-6		2
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvětvený	Neúčinná látka	69011-36-5		0
1-dekanol, etoxylovaný (8 EO)	1-dekanol, etoxylovaný	Neúčinná látka	26183-52-8		0

2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.
Dráždí kůži.
Způsobuje vážné poškození očí.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Uchovávejte pouze v původním balení.
Omyjte ruce vodou důkladně po manipulaci.
Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití 5.1 – Desinfekce stájí ručním postřikem

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: --
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: --
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název: --
Obecný název: Viruses
Vývojové stadium: -

Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce za účelem veterinární hygieny: Dezinfekce čistých neporézních povrchů ve stájích prasnic, prasat na výkrm a drůbeže (nosnic, kuřat, krůt, kachen a hus)
Metoda(y) aplikace	Metoda: Ruční postřik Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Aplikační množství (vše v aplikačních frekvencích uvedených pro jednotlivé druhy zvířat): 400 ml/m ² Ředění (%): Cílový organismus Baktérie 1% roztok koncentrátu (jeden díl koncentrátu na 100 dílů vody, tj. 0,02 % jódu, který je k dispozici) Kontaktní doba: 30 min Kvasinky 1% roztok koncentrátu (jeden díl koncentrátu na 100 dílů vody, tj. 0,02 % jódu, který je k dispozici) Kontaktní doba: 60 min Viry: 2% roztok koncentrátu (jeden díl koncentrátu na 50 dílů vody, tj. 0,04 % jódu, který je k dispozici) Kontaktní doba: 60 min Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: - Prasnice v jednotlivých kotcích::8/rok - Prasnice ve skupinách: 1/rok - Prasata na výkrm: 2/rok - Nosnice: 1/rok - Kuřata: 1–8/rok - Krůty: 2/rok - Kachny: 10/rok - Husy: 2/rok
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr (HDPE): 1–35 kg Sud (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Při aplikaci přípravku zabraňte potřísnění krmiva, vody, zařízení pro krmení a pití.

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

- 1) Přelijte nebo přečerpejte koncentrovaný přípravek s vodou tak, abyste získali roztok koncentrátu připravený k použití o koncentraci 1 % (baktérie a kvasinky) nebo 2 % (viry).
- 2) Naplňte nádobu postřikovače (pro nízkotlaký postřik) zředěným koncentrátem.
- 3) Před aplikací přípravku povrchy očistěte.
- 4) Proveďte postřik dezinfekčním přípravkem a přesvědčte se, že povrch byl důkladně pokryt postřikem, a nechte jej oschnout. Kontaktní doba musí být nejméně 30 minut (pro baktérie) resp. 60 minut (pro kvasinky a viry).
- 5) Po dezinfekci nádobu vyprázdněte a nádobu i postřikovač vypláchněte vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) Je třeba zavést následující opatření ke zmírnění rizik pro pracovníky, nelze-li je nahradit technickými, případně organizačními opatřeními:
 - a) Používání ochrany zraku při manipulaci s přípravkem je povinné.
 - b) Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel oprávnění uvedený v informacích o přípravku).
 - c) Vyžaduje se ochranná kombinéza (přínejmenším typu 6, EN 13034).
- 2) Aplikujte biocidní přípravek v nepřítomnosti ustájených zvířat. Před opětovným ustájením zvířat počkejte, dokud ošetřené plochy neoschnou.
- 3) Třetí osoby, které se nepodílejí na aplikaci (veřejnost), ani domácí zvířata nesmějí přistupovat k ošetřovaným povrchům, dokud tyto povrchy neoschnou.
- 4) Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Pokud přetrvává podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte dostatečným množstvím vody.
Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Potřísněný oděv sundejte a před dalším použitím je vyperte.
Uniklý produkt setřete. Likvidace musí být provedena v souladu s místními požadavky

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- 1) Po skončení ošetření zlikvidujte nespotřebovaný přípravek, použité papírové ubrousky a obalový materiál v souladu s příslušnými místními požadavky.
- 2) Použitý přípravek lze spláchnout do městské kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti v závislosti na místních požadavcích.
- 3) Zabraňte úniku přípravku do čistírný odpadních vod.

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

- 1) Neskladujte při teplotách vyšších než 30 °C.
- 2) Skladujte výhradně v originální nádobě.
- 3) Skladujte v nerezové nádobě s odolnou vnitřní povrchovou úpravou.
- 4) Doba použitelnosti: 18 měsíců

6. Další informace

Pokyny pro bezpečné zacházení
P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.
P332 + P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO – telefonní čísla 224 91 92 93 a 224 91 54 02.
P501 Odstraňte obsah/obal nádoby v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.