

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: IODOL 100

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Číslo autorizácie: SK19-MRS-032

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** SK-0021358-0000

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	8
5.1. Pokyny na používanie	8
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	8
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	9
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	9
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	9
6. Ďalšie informácie	9

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

IODOL 100
IODAVIC
AQUACEET IODE

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	HUVEPHARMA SA
	Adresa	34, rue Jean Monnet ZI d'Étriché - Segré 49500 Segré-en-Anjou Bleu Francúzsko
Číslo autorizácie	SK19-MRS-032	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0021358-0000	
Dátum autorizácie	30/09/2019	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	20/08/2028	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	HUVEPHARMA SA
Adresa výrobcu	34, rue Jean Monnet, Z.I. d'Etriché 49500 Segré-en-Anjou Bleu Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	12 rue de Malacussy 42100 Saint Etienne Francúzsko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	HYPRED
Adresa výrobcu	55 boulevard Jules Verger BP10180 35803 Dinard Cedex Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	55 boulevard Jules Verger BP10180 35803 Dinard Cedex Francúzsko

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1
Kyselina ortofosforečná		Iná ako účinná látka	7664-38-2		7,55
Alkohol C12-14, etoxylovaný		Iná ako účinná látka	68439-50-9	500-213-3	6,75

2.2. Typ úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia	<p>Môže byť korozívna pre kovy.</p> <p>Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.</p> <p>Môže spôsobiť poškodenie orgánov (štítnej žľazy) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .</p> <p>Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> <p>Žieravé pre dýchacie cesty.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>Nevdychujte prach.</p> <p>Nevdychujte dym.</p>

Nevdychujte plyn.
Nevdychujte hmlu.
Nevdychujte pary.
Nevdychujte aerosóly.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranné okuliare.
Noste ochranu tváre.
Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.
PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite sprchou.
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.
Okamžite volajte lekára.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Uchovávajte uzamknuté.
Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.
Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi.
Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia zariadení pre zvieratá namáčaním

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Dezinfekcia zariadení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné použitie
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Namáčanie Detailný opis: Výrobok sa aplikuje namáčaním.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: - Riedenie (%): 2 Počet a časový rozvrh aplikácie: 2.0% v/v roztok pri 10°C. Čas kontaktu: 30 minút.
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Samostatné HDPE nádoby : - kanister s objemom 5 a 20 l - sud s objemom 60 l

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikujte len na neporézne povrchy.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas máčania sa musia nosiť ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam a ochranná potiahnutá kombinéza (min. typ 6) (materiál rukavíc a kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Zariadenia po ošetroaní opláchnite. Pritom sa musia používať tie isté OOP ako tie, ktoré sa vyžadujú pri aplikácii.
Nedotýkajte sa zariadenia, až kým úplne neuschne.
AK je potrebná kontrola, musia sa použiť tie isté OOP ako tie, ktoré sa vyžadujú pri aplikácii.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia prázdnych chovných budov a zariadení postrekovaním

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Dezinfekcia prázdnych chovných budov a zariadení.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne použitie
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: sprejovanie Detailný opis: Výrobok sa aplikuje postrekom.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 200 až 400 ml zriedeného výrobku na m ² Riedenie (%): 2 Počet a časový rozvrh aplikácie: Výrobok IODOL 100 je rozpustný koncentrát, ktorý sa má pred použitím zriediť vodou (riedenie na 2,0% v/v) pri 10°C. Čas kontaktu: 30 minút. Odporúčaná dávka na aplikáciu postrekom je 200 až 400 ml zriedeného výrobku na m ² .
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Samostatné HDPE nádoby : - kanister s objemom 5 a 20 l - sud s objemom 60 l

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikujte len na neporézne povrchy.
Výrobok aplikujte nízkotlakovým rozprašovačom.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas máčania sa musia nosiť ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam, maska APF 10 a nepriepustná ochranná kombinéza (min. typ 4) (materiál rukavíc a kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Povrchy a zariadenia po ošetrovaní opláchnite. Prítom sa musia používať tie isté OOP ako tie, ktoré sa vyžadujú pri aplikácii.
Opätovný vstup je povolený až po úplnom vyschnutí ošetrovaných povrchov a zariadení.
Ak je potrebná kontrola, musia sa použiť tie isté OOP ako tie, ktoré sa vyžadujú pri aplikácii.
Nepoužívajte v priestoroch pre zvieratá, kde nie je možné zabrániť odtoku do čistiarne odpadových vôd.

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Dezinfekcia potrubia na pitnú vodu pre napájanie zvierat

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Dezinfekcia potrubia na pitnú vodu pre napájanie zvierat.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Vnútorne použitie

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Plnenie
Detailný opis:
Výrobok sa aplikuje plnením.

Spôsob: Čistenie na mieste
Detailný opis:
Výrobok sa aplikuje čistením na mieste (CIP).

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: -
Riedenie (%): 1.5
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Plnenie potrubia na pitnú vodu - baktérie a kvasinky: 1,5% v/v roztok pri 20°C.
Čas kontaktu : 30 minút.

Aplikačná dávka: -
Riedenie (%): 0.2
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Čistenie na mieste (CIP) - baktérie a kvasinky: 0.2% v/v roztok (zvyškové pH 5 alebo 9 v závislosti od kyslého, alebo alkalického čistenia) pri 10°C.
Čas kontaktu : 60 minút.

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Samostatné HDPE nádoby :
- kanister s objemom 5 a 20 l
- sud s objemom 60 l

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pri dezinfekcii potrubí na pitnú vodu pre zvieratá plnením, je potrebné dodržať minimálnu teplotu 20°C, aby bola zaručená účinnosť výrobku IODOL 100.

Pri dezinfekcii potrubí na pitnú vodu pre zvieratá aplikáciami CIP, musí byť pred dezinfekciou zvyškové pH povrchov po vyčistení (kyslé alebo zásadité) a opláchnutí, presne v súlade s predpísanými podmienkami použitia, aby bola zaručená účinnosť výrobku IODOL 100.

Po skončení dezinfekcie opláchnite potrubie s pitnou vodou.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo leták a rešpektujte všetky uvedené pokyny.
Pred aplikáciou výrobku povrchy vždy starostlivo vyčistite.
Nariadený roztok musí byť použitý okamžite.
Užívatelia by mali informovať držiteľa autorizácie v prípade, ak je ošetrovanie neúčinné.
Výrobok postupne nalievajte do vody za pomalého miešania, aby ste zabránili tvorbe nadmerného množstva peny a jej pretečeniu.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas fázy miešania a nakladania (korozívny výrobok) je potrebné obmedziť expozíciu použitím OOP a dodržiavaním technických a organizačných pokynov ako sú:

- Minimalizovanie manuálnej manipulácie;
- Pravidelné čistenie vybavenia a pracovného priestoru;
- Vyhýbanie sa kontaktu s kontaminovanými nástrojmi a predmetmi;
- Školenie a vedenie zamestnancov v oblasti osvedčených postupov.

Počas manipulácie s výrobkom sú povinné nasledujúce OOP:

- Povinnosť nosiť vhodné rukavice (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku);
- Povinnosť nosiť vhodný ochranný odev (materiál kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku);
- Ochrana očí.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Kontakt s pokožkou: Vyzlečte kontaminovaný odev a topánky. Umyte pokožku vodou. Ak sa objavia symptómy, kontaktujte špecialistu na otravy.
Kontakt s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody, občas zdvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte a vyberte kontaktné šošovky, ak to je možné. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou minimálne 10 minút. Ak dôjde k podráždeniu alebo poškodeniu zraku, vyhľadajte lekársku pomoc.
Kontakt s ústami: Vypláchnite ústa vodou. Ak sa objavia symptómy a/alebo v prípade kontaktu väčšieho množstva látky s ústami, kontaktujte okamžite špecialistu na otravy.
V prípade zhoršeného vedomia nepodávajte tekutiny ani nevyvolávajte zvracanie; postihnutého umiestnite do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
Vdýchnutie: Odvedte postihnutého na čerstvý vzduch a držte ho v pokoji v polosedě. Ak sa objavia symptómy a/alebo v prípade vdýchnutia väčšieho množstva látky, vyhľadajte lekársku pomoc.
Majte vždy pri sebe obal, alebo etiketu.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý výrobok, jeho obal a všetok ostatný odpad zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Nevypúšťajte nepoužitý výrobok do zeme, do vodných tokov, do potrubia (drez, WC...) ani do kanalizácie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba použiteľnosti: 2 roky.

6. Ďalšie informácie

-