

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: 10.1 Kenodin SD 900

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

Číslo povolení: EU-0022265-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0022265-0013

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	2
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
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	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	7

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Kenodin SD 900
IodoSD 900
IDip+ concentrate
Jodkonzentrat 1:9
Bühning Jodkonzentrat 1:9
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1
Kenodin 900
Dufa Dip
Kenostart 900
Iodin Teat Spray 900
HCP Iodine Concentrate
Maxi Subliem CP
Subliem Konzentrat Plus

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
Číslo povolení	EU-0022265-0000 1-10	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0022265-0013	
Datum udělení povolení	03/09/2020	
Datum skončení platnosti povolení	31/08/2030	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	CID LINES NV
Adresa výrobce	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie
Umístění výrobních závodů	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	SQM S.A.
Adresa výrobce	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa výrobce	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ACF Minera S.A.
Adresa výrobce	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Umístění výrobních závodů	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ISE Chemicals Corporation
Adresa výrobce	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonsko
Umístění výrobních závodů	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japonsko
Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Adresa výrobce	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Spojené státy
Umístění výrobních závodů	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Spojené státy
Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	Pantheon FZE (DMCC branch)
Adresa výrobce	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubaj Spojené arabské emiráty
Umístění výrobních závodů	Cala Cala 00 Pozo Almonte 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 (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	21
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné poškození očí.

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Může způsobit poškození orgánů (štítná žláza) při prodloužené nebo opakované expozici .

Pokyny pro bezpečné zacházení

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné brýle.

Používejte obličejový štít.

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.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Odstraňte obal ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Uniklý produkt seberte.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Typ přípravku 03 – Koncentrované dezinfekční prostředek na struky, po dojení, jód

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného

-

použití	
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Žádné informace Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Žádné informace Obecný název: Viruses Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce struků po dojení zvířat chovaných k produkci mléka</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Postřikem ručním nebo automatickým postřikovačem na struky. -</p> <p>/</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Výrobek musí být před použitím naředěn, aby byla umožněna konečná koncentrace jódu 0,3 % - -</p> <p>Aplikujte dvakrát denně pomocí ručního postřikovače a třikrát denně při použití robota (nebo automatického postřikovače).</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný 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 všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Výrobek musí být před použitím naředěn, aby byla umožněna konečná koncentrace jódu 0,3 %. Výrobek by měl být naředěn na 11 % (110 ml výrobku, přidejte vodu až do 1 l).

Nepřipravujte více kapaliny, než je nutné. Předpokládejme 5 ml roztoku na jednu krávu při jednom ošetření. Pro plnění výrobku do aplikačního zařízení se doporučuje použít dávkovací čerpadlo. Během kroku ředění používejte rukavice a ochranu očí. Naředěný výrobek lze uchovávat a používat po dobu 1 týdne.

Výrobek musí být před použitím uveden na teplotu nad 20 °C.

Aplikujte naředěný výrobek na struky ručním nebo automatickým postřikovačem.

Výrobek je třeba používat přímo po dojení dvakrát denně při použití ručního postřikovače a třikrát denně při použití robota (automatický postřikovač). Ujistěte se, že struk je zcela zakrytý do tří čtvrtin své délky. Nechte výrobek na strucích oschnout. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby po aplikaci nebyl výrobek odstraněn (např. udržujte zvíře v klidu alespoň 5 minut).

Nemíchejte s jinými chemikáliemi.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Pro míchání a plnění výrobku: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o výrobku) a ochranu očí/obličeje.
- Pro aplikaci ručním postříkem: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o výrobku) a ochranu očí/obličeje.
- V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, je třeba pro dezinfekci před dojením zvážit použití jiného výrobku, který neobsahuje jód.
 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Při zasažení očí: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud bolest, mrkání, slzy nebo zarudnutí přetrvávají, vyhledejte pohotovostní lékařskou pomoc. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Při požití: Vypláchněte ústa. Vyplivněte. NEVYVOLÁVEJTE zvracení a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý výrobek a balení v souladu s místními požadavky. Výrobek může být vypláchnut do komunální kanalizace nebo zlikvidován na úložiště chlévské mrvy v závislosti na místních požadavcích. Zabraňte uvolnění do individuální čistírný odpadních vod.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Chraňte před mrazem. Nevystavujte teplotám > 40 °C.
Skladovatelnost výrobků je 2 roky.

6. Další informace

Ředění výrobku (výrobků) jsou stabilní po dobu 1 týdne.