

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Io-Shield D

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

Číslo povolení: EU-0018398-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0018398-0003

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	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	4
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	4
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

Io-Shield D
IoShield
MEPA Barrier D
BARIOPROTECT
MS Cow Udder BLOCK
IodocopEXTRA

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Německo
Číslo povolení	EU-0018398-0000 1-2	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0018398-0003	
Datum udělení povolení	11/10/2018	
Datum skončení platnosti povolení	30/09/2028	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Ecolab Europe GmbH
Adresa výrobce	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Švýcarsko
Umístění výrobních závodů	BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Evropská unie
	LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Spojené království
	Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Itálie
	Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Německo
	BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Nizozemsko
	NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Spojené království
	Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irsko
	Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovinsko
	VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Itálie
	Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgie
	Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Španělsko
	BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francie
	25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Řecko
	Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

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	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa výrobce	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

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	1319 - Jod
Název výrobce	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto
Adresa výrobce	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japonsko
Umístění výrobních závodů	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonsko

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

2. Složení přípravku a jeho 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		1,35
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné
zacházení

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - DESINFEKCE PRO OBLAST VETERINÁRNÍ HYGIENY : Neléčebné smáčení struků po dojení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte
přesný popis povoleného
použití

-

Cílový organismus (cílové
organismy) (včetně vývojového
stadia)

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive
Vývojové stadium:

	<p>Latinský název: bacteria Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative Vývojové stadium:</p> <p>Latinský název: yeasts Obecný název: Fungi/yeasts Vývojové stadium:</p> <p>Latinský název: enveloped viruses Obecný název: Enveloped viruses Vývojové stadium:</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce struků laktujících zvířat (krav, buvolů, koz, ovcí) podávaná po dojení.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>ruční smočení v aplikační nádobce - Aplikační metoda/-y: ponoření</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>aplikace po dojení 1x -3x denně (aplikujte po každém dojení). - - Aplikace po dojení 1x -3x denně (aplikujte po každém dojení). Na jedno dojení je třeba asi 3 - 10 mL přípravku (zvířata se čtyřmi struky).</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>kontejner 0,5 l – 1000 l HDPE</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC 2

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC 2

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 obecné pokyny k použití meta SPC 2

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

Viz obecné pokyny k použití meta SPC 2

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

Viz obecné pokyny k použití meta SPC 2

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Před použitím vždy přečtěte údaje uvedené na etiketě nebo letáku a dbejte všech pokynů a doporučení výrobce.
Přípravek se používá po dojení a nanáší se pomocí ponorné aplikační nádoby.
Přípravek musí mít před použitím teplotu minimálně 20°C.
Přípravek naneste na celý struk a neotírejte jej. Zvířata by po aplikaci přípravku měla zůstat stát nejméně 5 minut. Před dalším dojením struky pečlivě očistěte.
K plnění aplikačních pomůcek a zařízení doporučujeme používat vhodnou dávkovací pumpu.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V případě dezinfekce před i po dojení je nezbytné zvolit jiný biocidní přípravek bez obsahu jódu, který je určen pro dezinfekci před dojením.

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

Možné dopady na zdraví
Oči: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.
Pokožka: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.
Požití: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.
Vdechování: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.
Chronická expozice: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Opatření poskytování první pomoci:

Vniknutí do očí: Okamžitě začněte oči proplachovat velkým množstvím vody, občas zvedněte horní a dolní víčko. Odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny. Pokud se objeví podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Nadýchání: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a udržujte ho v pohodlné poloze, aby mohl dobře dýchat. V případě nadýchání zplodin hoření může dojít ke zpoždění výskytu příznaků. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s pokožkou: Potřísněnou pokožku omývejte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaminované šatstvo a obuv. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požití: Vyplachujte ústa vodou. Pokud došlo k požití látky a postižená osoba je při vědomí, dejte jí napít menší množství vody. Nevyvolávejte zvracení, pokud k tomu nebudete vyzváni zdravotním personálem. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Opatření na ochranu životního prostředí: Informujte příslušné úřady, pokud přípravek způsobí znečištění životního prostředí (kanálů, vodních cest, půdy nebo ovzduší).

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nspotřebované zbytky přípravku a použité obaly na závěr zneškodněte v souladu s místními požadavky a platnými předpisy. Použitý přípravek může být po důkladném naředění spláchnut do městské kanalizace nebo vylit na hnůj, pokud to umožňují místní předpisy. Zamezte uvolnění přípravku do soukromých čističek odpadních vod.
Evropský katalog odpadů: 20 01 30 - Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29.

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

Skladujte při teplotě od +5° C do +25° C a mimo přímé sluneční záření. Uchovávejte mimo dosah dětí. Originální obal uchovávejte těsně uzavřený. Skladujte pouze v originálním balení.
Doba skladovatelnosti: 24 měsíců od data výroby

6. Další informace