

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: FINK - Io Spray 50

Termék típusa(i): 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0020540-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0020540-0003

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	5
5.1. Használati utasítások	5
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	5
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	6
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	6
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	7
6. Egyéb információk	7

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Fink - lo Spray 50
DESINTEC MH Raidip 5000
Iodine Spray 5000

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Applied Biocide GmbH
	Cím	Siemensstraße 42 59199 Bönen Németország
Engedélyszám	EU-0020540-0000 1-2	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0020540-0003
Az engedélyezés dátuma	25/11/2019
Az engedély lejáratának dátuma	31/10/2029

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	FINK TEC GmbH
A gyártó címe	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Németország
Gyártási helyek	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Németország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
A gyártó címe	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
Gyártási helyek	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile
Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	ACF Minera S.A.
A gyártó címe	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
Gyártási helyek	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Sociedad Quimica y Minera SA
A gyártó címe	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
Gyártási helyek	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid		7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-		69011-36-5	500-241-6	0

Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	68439-46-3	614-482-0	0
---	--	------------	-----------	---

2.2. Az előállítás típusa

meta SPC 1-5: AL - minden egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.
saválló bélésű edényben tárolandó.
A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi / nemzeti előírásoknak megfelelően.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Állategészségügyi higiénia - állattenyésztés - bimbófertőtlenítő - professzionális - beltéri – permetezés (fejés után)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktérium
Közhasználatú név: Baktérium
Fejlődési szakasz: nincs megadva

Tudományos név: Élesztőgomba
Közhasználatú név: Élesztőgomba
Fejlődési szakasz: nincs megadva

Felhasználási terület	Beltéri Fejés utáni tőgyfertőtlenítés
Az alkalmazás módja(i)	Nyílt rendszer: szórás - Fejés utáni kézi vagy gépi permetezés.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 10-15 ml tehenenként - 0 - Alkalmazási gyakoriság: Szoptatási időszak alatt: <ul style="list-style-type: none"> • manuális: 2 alkalmazás naponta (fejés után) • automatizált: 3 alkalmazás naponta (fejés után) Száraz időszak alatt: 1 alkalmazás naponta
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	HDPE palack: 1 liter, PP-ből készült kupak HDPE marmonkanna: 5-60 liter HDPE hordó: 200 liter IBC: HDPE : 600-1000 liter

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

--

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

--

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

--

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

--

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

--

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Alkalmazás előtt mindig olvassa el a használati utasítást.
A készítményt 20°C fölötti hőmérsékletre kell melegíteni használat előtt.
Ajánlatos adagolószivattyút használni, ami a készítményt a tőgypermetező eszközbe tölti.
Közvetlenül fejes után permetezze be minden egyes tőgybimbó teljes felületét az oldattal. A következő fejesig hagyja a fertőtlenítőszer a bimbó felületén. Ne tisztítsa meg a tőgybimbókat közvetlenül fertőtlenítés után.
A készítmény megszáradásáig (legalább 5 percig) tartsa az állatot álló helyzetben.
A készítmény manuálisan vagy automatikus tőgypermetező eszközzel vihető fel.
A következő fejes előtt lehetőleg tehenenként egy-egy új, nedves törülköendővel kell megtisztítani a tőgybimbókat.
Az alkalmazási gyakoriság nem haladhatja meg tehenenként és naponta a két alkalmazást manuális, illetve tehenenként és naponta a három alkalmazást automatikus tőgypermetezés esetén (fejes után).

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Gyermekektől távol tartandó.

Vegyálló védőkesztyűt, bevonattal ellátott védőoverált és védőcipőt viseljen a készítmény alkalmazása során (az anyagot a forgalomba hozatali engedély jogosultjának kell meghatározni a termékinformációk között).

Amennyiben fejes előtti és utáni fertőtlenítés kombinációja szükséges, jódot nem tartalmazó másik biocid készítmény használatát kell fontolóra venni a fejes előtti fertőtlenítésnél.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Belélegzés esetén: Biztosítson friss levegőt; forduljon orvoshoz panaszok esetén.

Bőrre kerülés esetén: Alaposan mossa le a bőrt.

Szembe kerülés esetén: Óvatosan öblítse ki a nyitott szemet. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben az könnyen megoldható. Folytassa az öblítést a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Amennyiben irritáció lép fel, forduljon szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját, ha a sérült eszméleténél van itasson vele vizet. Ne hánytasson! Kérjen azonnal orvosi segítséget.

Eszméletvesztés esetén helyezze a beteget stabil, bal oldalfekvő helyzetbe a szállításhoz. Eszméletlen személynek semmit se adjon szájon keresztül

Orvosi tanácskérés esetén tartsa kéznél a termék csomagolását vagy címkéjét és hívja a helyi toxikológiai központot [Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99].

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Értesítse az érintett hatóságokat, ha a készítmény környezetszennyezést okozott (szennyvízcsatornák, vízvezetők, talaj vagy víz). Az egyes szennyvízkezelő üzemek meghibásodásának megelőzése érdekében a készítményt tartalmazó esetleges maradványokat a trágyatárolóba (termőtalajokon való kiszóráshoz vagy fermentálás céljából biogázüzembe), vagy kommunális szennyvízcsatornába kell üríteni, ha ez törvényileg megengedett.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt készítményt és a csomagolást. Az elhasznált készítmény a kommunális szennyvízhálózatba önthető, vagy a trágyatárolóba dobható a helyi előírásoktól függően. Kerülje bejutását egyedi szennyvízkezelő üzembe.

A hulladékjegyzék szerinti hulladék azonosító kód: 20 01 30 mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Szobahőmérsékleten, közvetlen napfénytől védve átlátszatlan tartályokban tárolja a készítményt. Védje a fagytól. Őrizze szorosan lezárva az edényt.

Eltarthatóság ideje: 12 hónap a HDPE anyagban

6. Egyéb információk