

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: IODOSAN 15

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 03 - Igienă veterinară

Numărul curent: EU-0020540-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0020540-0012

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	1
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	3
3. Frazе de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	6
5.1. Instrucțiuni de utilizare	6
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	6
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	7
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	7
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	8
6. Alte informații	8

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

IODOSAN 15

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Applied Biocide GmbH
	Adresa	Siemensstraße 42 59199 Bönen Germania
Numărul curent	EU-0020540-0000 1-8	

Numărul curent R4BP 3

EU-0020540-0012

Data autorizației

25/11/2019

Data de expirare a autorizației

31/10/2029

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	FINK TEC GmbH
Adresa producătorului	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Germania
Adresa locurilor de producție	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Germania

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Adresa producătorului	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
Adresa locurilor de producție	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	ACF Minera S.A.
Adresa producătorului	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
Adresa locurilor de producție	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	Sociedad Quimica y Minera SA
Adresa producătorului	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
Adresa locurilor de producție	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid		7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-		69011-36-5	500-241-6	18
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. Tipul preparatului

meta SPC 6-8: SL - concentrat solubil

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Provoacă leziuni oculare grave.

Poate provoca leziuni ale organelor glandă tiroidă în caz de expunere prelungită sau repetată.

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

A se păstra numai în ambalajul original.

Nu inspirați ceața.

Nu inspirați spray-ul.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a feței.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

A se depozita sub cheie.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Igienă veterinară - creșterea animalelor - dezinfectant pentru suprafețe dure - profesional - pentru interior - pulverizare

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nespecificate denumirea științifică: Candidoze denumirea comună: Candidoze etapă de dezvoltare: nespecificate denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Virusuri etapă de dezvoltare: nespecificate
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Sistem deschis: tratament de pulverizare - Dezinfectant pentru suprafețele dure din grajduri (cu excepția incubatoarelor). Pulverizarea concentratelor diluate cu ajutorul unui pulverizator portabil tip rucsac (4-7 bar)
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	100 mL/m ² - Concentrația de iod a soluției de aplicare: 750 ppm (0,075%w/w). - Frecvența aplicării pe an: Vaci de lapte: 1 Vite de carne: 1 Viței: 4 Scroafe, în țarcuri individuale: 5 Scroafe în grupuri: 5 Porci pentru îngrășare: 3 Găini ouătoare în cuști cu baterii, fără tratament: 1 Găini ouătoare în cuști cu baterii, cu aerare (uscarea cu benzi): 1 Găini ouătoare în cuști cu baterii, cu uscarea forțată (puț adânc, ridicare la înălțime): 1 Găini ouătoare în cuști compacte cu baterii: 1 Găini ouătoare în spațiu liber, cu podea cu paie (podea parțial cu paie, parțial cu canale): 1 Pui în spațiu liber, cu podea cu paie: 7 Găini ouătoare în spațiu liber, cu podea cu grătare (sistem aviar): 1 Pui de a doua generație în spațiu liber, cu podea cu grătare: 1

	<p>Pui de a doua generație în spații zootehnice, cu podea cu grătare: 3 Curcani în spațiu liber, cu podea cu paie: 2 Rațe în spațiu liber, cu podea cu paie: 13 Gâște în spațiu liber, cu podea cu paie: 6</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Sticlă HDPE: 1 litru, capacul este din PP Canistră HDPE: 5 - 60 de litri Bidon HDPE: 200 de litri IBC HDPE: 600 - 1000 de litri</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Iodosan 15: Amestecați 46 ml produs cu 954 ml apă, pentru a obține 1 l de soluție de aplicare.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

4.1.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate.

Pentru a prepara soluția de dezinfectare, amestecați produsul lichid cu apă. Întotdeauna turnați mai întâi apa și apoi amestecați cu atenție produsul.

Utilizați max.100 ml de soluție de aplicare pe m² de suprafață tratată. Nu pregătiți mai mult lichid decât este strict necesar.

Produsul va fi aplicat numai în grajduri goale (nepopulate), după ce suprafețele au fost curățate foarte bine cu un agent adecvat de curățare.

Curățarea prealabilă este obligatorie. Clătiți sau ștergeți suprafețele care vor fi tratate ulterior. Lăsați-le să se usuce timp de aproximativ 24 până la 36 de ore înainte de dezinfectare, pentru a obține suprafețe cu umiditate naturală. Umeziți foarte bine prin pulverizare instalațiile și echipamentele cu un strat subțire din soluția pregătită, utilizând dispozitive adecvate (între 4 și 7 bari). În timpul procesului și pe durata contactului (min. 30 de minute), toate deschiderile trebuie să fie închise, iar ventilația trebuie să fie oprită.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Forma recipientului produsului trebuie să reducă la minimum riscul de stropire, pentru a preveni expunerea ochilor și a pielii în timpul diluării produsului.

În timpul fazei de amestecare și de încărcare: Este obligatorie utilizarea unei măști de protecție a feței și a mănușilor de protecție (materialul pentru mănuși trebuie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs).

În timpul fazei de aplicare a diluției în uz prin pulverizare: Se vor purta mănuși de protecție și salopetă completă (cel puțin tip X, EN XXXXX) care este impermeabilă pentru produsul biocid (materialul pentru mănuși și pentru salopetă trebuie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs). Utilizați mănuși noi pentru fiecare schimb de lucru.

Profesioniștii nu trebuie să efectueze dezinfectia grajdurilor de mai mult de 3 ori pe lună. Acești profesioniști nu trebuie să utilizeze produse pe bază de iod în scopuri suplimentare.

Utilizați pe zi un singur tip de produs care conține iod.

Dezinfectia grajdurilor nu trebuie efectuată mai mult de o dată pe an sau de o dată pe durata vieții pentru viței și pentru porcine. Fiecare troacă pentru hrănirea animalelor trebuie acoperită în timpul aplicării.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

După inhalare: Asigurați aer proaspăt; consultați medicul în cazul indispozițiilor.

După contactul cu pielea: Scoateți imediat hainele contaminate și spălați bine pielea.

După contactul cu ochii: Clătiți imediat cu ochii deschiși, scoateți lentilele de contact, continuați să clătiți timp de câteva minute cu apă de la robinet. Apoi consultați un medic.

După înghițire: Clătiți gura și apoi beți puțină apă. Nu provocați vomă; solicitați imediat asistență medicală.

În caz de inconștiență, așezați pacientul în poziție stabilă, pe partea stângă, pentru transport. Nu introduceți niciodată nimic în gura unei persoane inconștiente

Atunci când solicitați sfatul medicului, păstrați la îndemână ambalajul sau eticheta și sunați la centrul local pentru informații toxicologice [introduceți numărul local aici].

Măsuri de urgență pentru mediu:

Informați autoritățile competente dacă produsul a provocat poluarea mediului (canalizare, cursuri de apă, sol sau aer). Pentru a preveni funcționarea defectuoasă a unei stații individuale de epurare, eventualele reziduuri care conțin produs trebuie eliminate în depozitul de gunoi de grajd (pentru împrăștiere pe soluri agricole sau pentru fermentare în instalația de biogaz) sau în canalizarea municipală, dacă acest lucru este permis din punct de vedere legal.

Metode și material pentru izolare și curățare:

Opriti scurgerile dacă puteți să faceți acest lucru în siguranță. Absorbiți scurgerile cu material care absorb lichidul (nisip, pământ, diatomit, lianți de acid, lianți universali, rumeguș) și puneți-le în container, pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale/naționale.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

La sfârșitul tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi evacuat în canalizarea municipală sau eliminat la depozitul de gunoi de grajd, în funcție de cerințele locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de epurare.

Catalogul european al deșeurilor: 200130-detergenți diferiți de cei menționați la 20 01 29.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Depozitați produsul în recipiente opace, evitând expunerea la lumina directă a soarelui. A se proteja de îngheț. Păstrați recipientul bine închis.

Termen de valabilitate: 24 luni în HDPE

6. Alte informații