

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: IODOSAN 18

Produkto tipas (-ai): PT 03 - Veterinarinė higiena

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0020540-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** EU-0020540-0010

Turinys

| | |
|--|---|
| Administracinė informacija | 1 |
| 1.1. Produkto prekiniai pavadinimai | 1 |
| 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas | 1 |
| 1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai) | 1 |
| 1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai) | 1 |
| 2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas | 2 |
| 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį | 2 |
| 2.2. Formuliacijos tipas | 3 |
| 3. Pavojingumo ir atsargumo frazės | 3 |
| 4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai) | 3 |
| 5. Bendrieji naudojimo nurodymai | 6 |
| 5.1. Naudojimo instrukcijos | 6 |
| 5.2. Rizikos valdymo priemonės | 7 |
| 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką | 7 |
| 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos | 8 |
| 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis | 8 |
| 6. Kita informacija | 8 |

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

| |
|------------|
| IODOSAN 18 |
|------------|

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas

| | |
|---------------------------------|--|
| Pavadinimas | Applied Biocide GmbH |
| Adresas | Siemensstraße 42 59199 Bönen Vokietija |
| Autorizacijos liudijimo numeris | EU-0020540-0000 1-6 |

Autorizacijos liudijimo numeris

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris

| | |
|---|------------|
| EU-0020540-0010 | |
| Autorizacijos liudijimo data | 25/11/2019 |
| Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data | 31/10/2029 |

Autorizacijos liudijimo data

Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| FINK TEC GmbH | |
| Gamintojo adresas | Oberster Kamp 23 59069 Hamm Vokietija |
| Gamybos vieta | Oberster Kamp 23 59069 Hamm Vokietija |

Gamintojo adresas

Gamybos vieta

1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

| | |
|------------------------------|---|
| Veikloji medžiaga | 1319 - Jodas |
| Gamintojo pavadinimas | Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo |
| Gamintojo adresas | Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Čilė |
| Gamybos vieta | S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Čilė |
| Veikloji medžiaga | 1319 - Jodas |
| Gamintojo pavadinimas | ACF Minera S.A. |
| Gamintojo adresas | San Martin 499 1100000 Iquique Čilė |
| Gamybos vieta | Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čilė |
| Veikloji medžiaga | 1319 - Jodas |
| Gamintojo pavadinimas | Sociedad Quimica y Minera SA |
| Gamintojo adresas | Los Militares 4290 7550000 Las Condes Čilė |
| Gamybos vieta | Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Čilė |
| | Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Čilė |

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

| Bendrasis pavadinimas | IUPAC pavadinimas | Funkcinė paskirtis | CAS numeris | EB numeris | Kiekis (proc.) |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------|------------|----------------|
| Jodas | | Veikloji medžiaga | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1,75 |
| Fosforo rūgštis | Fosforo rūgštis | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 3 |
| Izotridekanolio etoksilatas | Izotridekanolio etoksilatas | | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0 |
| Alkoholiai, C9-11, etoksilinti | Alkoholiai, C9-11, etoksilinti | | 68439-46-3 | 614-482-0 | 31,8 |

2.2. Formuliacijos tipas

Meta PCS 6-8: SL – Vandenyje tirpus koncentratas

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali ėsdinti metalus.
Kenksminga prarijus.
Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Smarkiai pažeidžia akis.
Gali pakenkti organams skyd liaukė jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai .
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Laikyti tik originalioje pakuotėje.
Neįkvėpti rūko.
Neįkvėpti aerozolio.
Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
Mūvėti apsaugines pirštines.
Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.
Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Odą nuplauti vandeniu vandeniu.
PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.
Laikyti užrakintą.
Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Veterinarinė higiena - gyvulininkystė - kietų paviršių dezinfekavimo priemonė - profesionaliam naudojimui - patalpose - purškimas

| | |
|---|---|
| Produkto tipas | PT 03 - Veterinarinė higiena |
| Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas | - |
| Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos) | Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: nenurodyta Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: nenurodyta Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: Virusai Vystymo stadija: nenurodyta |
| Naudojimo sritis | vidaus |
| Naudojimo metodas (-ai) | atvira sistema: purškimas - Priemonė kietų paviršių dezinfekacijai tvartuose (neskirta perykloms). Praskiestą koncentratą purkšti nešiojama ant nugaros purškimo aparatu (nuo 4 iki 7 barų) |
| Naudojimo norma (-os) ir dažnis | 100 ml/m ² - Jodo koncentracija naudojamame tirpale: 750 ppm (0,075 % masinės dalies). - Naudojimo dažnis per metus: Pieninės karvės: 1 Mėsiniai galvijai: 1 Mėsiniai veršeliai: 4 Paršavedės atskiruose garduose: 5 |

Paršavedės grupėse: 5

Penimos kiaulės: 3

Dedeklės vištos bateriniuose narvuose (negydant): 1

Dedeklės vištos bateriniuose narvuose su ventilacija (juostinis transporteris): 1

Dedeklės vištos bateriniuose narvuose su priverstiniu džiovinimu (su gilia duobe, kilimu aukštyn): 1

Dedeklės vištos kompaktiškuose bateriniuose narvuose: 1

Laisvai ant kraiko laikomos dedeklės vištos (grindys iš dalies dengtos kraiku, iš dalies dengtos grotelėmis): 1

Laisvai ant kraiko laikomi broileriai: 7

Laisvai ant grotelėmis dengtų grindų laikomos dedeklės vištos (paukštėdės sistema): 1

Laisvai ant grotelėmis dengtų grindų laikomi broilerių tėviniai pulkai: 1

Ant grotelėmis dengtų grindų auginami broilerių tėviniai pulkai: 3

Laisvai ant kraiko laikomi kalakutai: 2

Laisvai ant kraiko laikomos antys: 13

Laisvai ant kraiko laikomos žąsys: 6

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (DTPE) butelis: 1 litras su polipropileno dangteliu
Didelio tankio polietileno (DTPE) talpyklė: 50–60 litrų
Didelio tankio polietileno (DTPE) statinės: 200 litrų
Didelio tankio polietileno (DTPE) IBC konteineris: 600–1000 litrų

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Iodosan 30: Sumaišyti 29 ml produkto su 971 ml vandens, kad gautųsi 1 l dezinfekavimo priemonės tirpalo.

Iodosan 18: Sumaišyti 40 ml produkto su 960 ml vandens, kad gautųsi 1 l dezinfekavimo priemonės tirpalo.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę bei instrukciją ir laikykitės pateiktų nurodymų.

Dezinfekavimo tirpalui paruošti, reikia sumaišyti produktą su vandeniu. Visada iš pradžių pilti vandenį ir tik tada atsargiai įmaišyti produktą.

Naudoti daugiausiai 100 ml paruošto tirpalo 1 m² dezinfekuojamos patalpos ploto. Paruoškite tik tiek tirpalo, kiek reikia.

Produktą naudoti tik tuščiuose (neapgyvendintuose) tvartuose, prieš tai paviršius gerai nuvalius tinkamu valikliu.

Išankstinis valymas yra privalomas. Nuplauti arba nuvalyti visus paviršius, kuriuos planuojate dezinfekuoti. Palikti paviršius išdžiūti 24–36 val. prieš dezinfekciją, kad būtų gautas žemės drėgnumo efektas. Kruopščiai padengti įrenginius ir įrangą plonu tirpalo sluoksniu, naudojant tinkamą purškimo prietaisą (nuo 4 iki 7 barų). Proceso ir sąlyčio metu (bent 30 min.) visos angos turi būti uždarytos, vėdinimas turi būti išjungtas.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Produkto buteliuko forma turėtų sumažinti purslų ir poveikio akims bei odai riziką skiedžiant produktą.

Maišymo ir perpylimo metu: Būtina naudoti veido skydelį ir apsaugines pirštines (pirštinių medžiagą gaminio informacijoje nurodo leidimo turėtojas).

Purškiant naudojamą tirpalą: Būtina mūvėti pirštines ir apsauginį kombinezoną (bent X tipo, EN XXXXX), kurie yra nelaidūs biocidiniam produktui (pirštinių ir apsauginio kombinezono medžiagą gaminio informacijoje nurodo leidimo turėtojas). Kiekvienai pamainai naudokite naujas apsaugines pirštines.

Profesionalams nederėtų atlikti tvartų dezinfekcijos daugiau nei 3 kartus per mėnesį. Šie profesionalai neturėtų atlikti papildomų darbų su jodo sudėtyje turinčiais produktais.

Naudoti tik vienos rūšies jodo turintį produktą per dieną.

Tvarto dezinfekcijos nederėtų atlikti dažniau nei kartą per metus ar kartą per visą veršelių ir kiaulių gyvenimą. Dezinfekcijos metu šėryklos privalo būti uždengtos.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Iškvėpus: įleiskite gryno oro; atsiradus negalavimų, kreipkitės į gydytoją.
Patekus ant odos: Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir kruopščiai nuplauti odą.
Patekus į akis: nedelsiant kelias minutes plauti akis tekančiu vandeniu, išimti kontaktinius lęšius. Tada kreiptis į gydytoją.
Prarijus: išskalauti burną vandeniu. Duoti atsigeriti šiek tiek vandens. Neskatinėti vėmimo; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.
Nukentėjusiajam praradus sąmonę, paguldyti į stabilią padėtį ant kairiojo šono transportavimui. Niekada nieko neduoti į burną sąmonės netekusiui asmeniui.

Kreipiantis medicininės pagalbos parodyti produkto pakuotę ar etiketę; skambinti į vietos apsinuodijimų informacijos biurą [telefono numeris].

Aplinkosaugos priemonės:

Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų šalinimo įmonių funkcionavimo sutrikimų, likučius, kuriuose galimai yra produkto, reikia išpilti į mėšlo rezervuarus (paskleidimui ant dirvos ar deginimui biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Sustabdyti nuotėkį, jei įmanoma tai padaryti saugiai. Surinkti išsiliejusį produktą skysčius rišančiomis medžiagomis (smėliu, diatomitu, rūgščių rišikliu, pjuvenomis) ir sudėti į talpyklas. Surinktas medžiagas būtina šalinti laikantis galiojančių vietos / nacionalinių teisės aktų.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietos reikalavimus. Panaudotą produktą galima nuleisti į komunalinių nuotekų sistemas arba išpilti į mėšlo rezervuarus, laikantis vietos reikalavimų. Vengti patekimo į individualias nuotekų valymo sistemas. Europos atliekų katalogas: 200130 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti neskaidrioje talpykloje. Saugoti nuo užšalimo. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Galiojimo laikas: 24 mėn. HDPE talpykloje

6. Kita informacija