

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: Ioklar Superdip

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

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0018398-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** EU-0018398-0002

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)	2
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	4
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	4
2.2. Formuliacijos tipas	4
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	4
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	4
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	6
5.1. Naudojimo instrukcijos	6
5.2. Rizikos valdymo priemonės	6
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	6
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	7
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	7
6. Kita informacija	7

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

IoKlar Superdip

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresas	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Vokietija
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0018398-0000 1-1	

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	EU-0018398-0002
Autorizacijos liudijimo data	11/10/2018
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	30/09/2028

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Ecolab Europe GmbH
Gamintojo adresas	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Šveicarija
Gamybos vieta	Ecolab Baglan , ECOLAB CONTAMINATION CONTROL BRUNEL WAY, BAGLAN ENERGY PARK, NEATH SA11 2GA South Wales Jungtinė Karalystė
	Ecolab Leeds, LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Jungtinė Karalystė
	Ecolab Rovigo, Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Italija
	Ecolab Biebesheim Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG, Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Vokietija
	Ecolab NETHERLANDS BV, NL01ECOLAB, BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Nyderlandai
	Ecolab Weavergate, ECOLAB WEAVERGATE PLANT WINNINGTON AVENUE, NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Jungtinė Karalystė
	Ecolab Mullingar, Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Airija
	Ecolab Maribor, Ecolab d.o.o., Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovėnija
	Ecolab Rozzano, VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Italija
	Ecolab B.V.B.A, Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgija
Ecolab CELRA, Nalco Española Manufacturing, SLU C/Tramuntana s/n, Poligono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Ispanija	
Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Prancūzija	
Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Graikija	
NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Suomija	

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

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	ACF Minera S.A.
Gamintojo adresas	San Martín No 499 00 Iquique Čilė
Gamybos vieta	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čilė

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	Cosayach Nitratos S.A.
Gamintojo adresas	Amunategui 178 00 Santiago Čilė
Gamybos vieta	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Čilė

Veiklioji medžiaga	1349 - Polivinilpirolidonjodas
Gamintojo pavadinimas	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
Gamintojo adresas	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Jungtinės Amerikos Valstijos
Gamybos vieta	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Jungtinės Amerikos Valstijos

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Gamintojo adresas	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japonija
Gamybos vieta	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonija

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	SQM S.A.
Gamintojo adresas	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Čilė
Gamybos vieta	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia 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.)
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,11

2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis

3. Pavojobumo ir atsargumo frazės

Pavojobumo kategorijos

Pavojobumo frazės

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Spenių dezinfekcija po melžimo mirkymo būdu

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

	<p>Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Apvalkalėtieji virusai Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Pieninių gyvulių (karvių, buvolių, ožkų ir avių) speniams dezinfekuoti po melžimo.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Mirkymas rankiniu būdu, naudojant mirkymo indą. - Naudoti 1-3 kartus per dieną po melžimo.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Vienkartinė produkto dozė yra 3-10 ml gyvuliui. - - 1-3 kartus per dieną arba po melžimo. Vienkartinė produkto dozė yra 3-10 ml gyvuliui (gyvuliai su keturiais speniais).</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklos po 0,5-1000 l.</p>

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. meta PCS 1 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta PCS 1 naudojimo bendruosius nurodymus.

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

Žr. meta PCS 1 naudojimo bendruosius nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta PCS 1 naudojimo bendruosius nurodymus.

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

Žr. meta PCS 1 naudojimo bendruosius nurodymus.

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojimą visada perskaityti etiketę ar informacinį lapelį, laikytis visų pateiktų instrukcijų.
Produktas skirtas naudoti po melžimo, įpylus į mirkymo indą.
Prieš naudojimą produktas turi būti laikomas aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.
Spenius pilnai įmerkti į indą, ištraukus nenušluostyti. Gyvulus turi stovėti 5 minutes. Prieš kitą melžimą spenius kruopščiai nušluostyti.
Kad užpildytumėte įrangą produktu, rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš melžimą reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

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

Galimas poveikis sveikatai
Akys. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.
Oda. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.
Nurijus. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.
Įkvėpus. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.
Lėtinis poveikis. Naudojant įprastomis sąlygomis, pakenkimai sveikatai nežinomi arba nėra tikėtini.
Pirmosios pagalbos priemonės
Patekus į akis: kuo skubiau išplauti akis gausiu kiekiu vandens, kartais pakeliant viršutinį ir apatinį akių vokus. Patikrinti, ar yra kontaktiniai lęšiai. Jei yra, juos reikia išimti. Pasireiškus sudirginimo reakcijai, kreiptis į gydytoją.
Įkvėpus: nukentėjusįjį išvesti į gryną orą ir leisti ramiai pakvėpuoti grynu oru jam patogioje padėtyje. Įkvėpus skilimo produktų gaisro metu, simptomai atsiranda ne iš karto. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos: plauti pažeistą odos vietą dideliu kiekiu vandens. Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.
Nurijus: išskalauti burną vandeniu. Jei nukentėjusysis asmuo nurijo medžiagos ir yra sąmoningas, duoti jam atsigerti šiek tiek vandens. Nesistengti sukelti vėmimo, nebent nurodžius gydytojui. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.
Aplinkosaugos priemonės: saugoti, kad išsiliejusi medžiaga nepasklistų ir nutekėtų, nepatektų į dirvožemį, vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius. 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/srūtų rezervuarus (paskleisti ant dirvos ar sudeginti biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietinius ir nacionalinius reikalavimus.
Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemą arba į mėšlo / srūtų rezervuarą, atsižvelgiant į vietos reikalavimus.
Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.
Europos atliekų katalogas: 20 01 30 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti 5–25 °C temperatūroje, saugoti nuo tiesioginės saulės šviesos. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti originalioje talpykloje. Tinkamumo laikas – 24 mėnesiai.

6. Kita informacija

-