

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: 9.1 Iodo CIP

Produkto tipas (-ai): PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0022265-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** EU-0022265-0012

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	3
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	3
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	7
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	8

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

Iodo CIP
Iocip
Bio Tec Jodreiniger
JODOPHOS SUPER 4001
Bühning Jodreiniger
Wynnsan Ice bank Tank Cleaner
Bulk Tank Sanitizer
Iodin CIP Disinfectant

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	CID LINES NV
	Adresas	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0022265-0000 1-9	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	EU-0022265-0012	
Autorizacijos liudijimo data	03/09/2020	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	31/08/2030	

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	CID LINES NV
Gamintojo adresas	Waterpoortstraat 2 8900 Ipras Belgija
Gamybos vieta	Waterpoortstraat 2 8900 Ipras Belgija

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

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	SQM S.A.
Gamintojo adresas	Los Militares, Piso 4 4290 Santjagas Čilė
Gamybos vieta	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivija Čilė

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	Cosayach Nitratos S.A.
Gamintojo adresas	Amunategui 178 00 Santjagas Čilė
Gamybos vieta	Cala Cala 00 Poso Almontė Čilė

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	ACF Minera S.A.
Gamintojo adresas	San Martin No 499 00 Ikikė Čilė
Gamybos vieta	Lagunas mine 00 Poso Almontė Čilė

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	ISE Chemicals Corporation
Gamintojo adresas	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokijas Japonija
Gamybos vieta	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamiširasatas Japonija
Veiklioji medžiaga	1349 - Polivinilpirolidonjodas
Gamintojo pavadinimas	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Gamintojo adresas	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Kalvert Sitis Jungtinės Amerikos Valstijos
Gamybos vieta	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Kalvert Sitis Jungtinės Amerikos Valstijos
Veiklioji medžiaga	1349 - Polivinilpirolidonjodas
Gamintojo pavadinimas	Pantheon FZE (DMCC branch)
Gamintojo adresas	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubajus Jungtiniai Arabų Emyratai
Gamybos vieta	Cala Cala 00 Poso Almontė 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		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	0
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	26,3
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

2.2. Formuliacijos tipas

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Gali ėsdinti metalus.

Pavojingumo frazės

Mūvēti apsaugines pirštines.
Mūvēti dėvėti apsauginius drabužius.
Mūvēti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.
Mūvēti naudoti klausos apsaugos priemonės.
Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Odą nuplauti vandeniu vandeniu.
Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai:Skambinti kreiptis į gydytoją.
turinį išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.
talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.
Nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją.

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - PT4 - koncentruotas dezinfekantas, skirtas uždaroms sistemoms, jodas

Produkto tipas

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

**Jeigu taikytina, tikslus
autorizuoto naudojimo
aprašas**

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

-
Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: nėra duomenų
Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis

vidaus
Uždarų sistemų (CIP) dezinfekcija melžimo įrangai ir CIP įrenginiams maisto pramonėje

Naudojimo metodas (-ai)

Uždarų sistemų (CIP) dezinfekcija - /
--

**Naudojimo norma (-os) ir
dažnis**

Produktą naudoti automatinėje sistemoje, galutinė jodo koncentracija: 0,00125 % - - Produktą naudoti vieną kartą per dieną maisto pramonėje ir iki 2 kartų per dieną melžimo vietose.

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių
medžiaga**

DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l
--

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

• Melžimo mašinų arba uždarytų sistemų (CIP) dezinfekcija maisto pramonėje
Pirmiausia išvalyti uždarytą sistemą.
Produktą naudoti automatinėje sistemoje, jį praskiedus vandeniu (pagal toliau pateiktą lentelę).
Naudoti kambario temperatūroje.
Laikytis reikiamo sąlyčio laiko pagal toliau pateiktą lentelę.
Išskalauti sistemą vandeniu.

Pavyzdys su produktu, kuriame yra 0,5 % jodo*

Sąlyčio laikas	Produkto skiedimas
Baktericidinis ir mielicidinis poveikis 15 min.	0,25 % (2,5 ml produkto atskiesti vandeniu iki 1 l)

*Kiekvienoje produkto etiketėje turi būti informacija apie tai, kaip skiesti. Kadangi jodo koncentracija produktuose, aprašytuose šioje Produkto charakteristikų santraukoje (PCS), gali būti nuo 0,5 iki 0,99 %, čia neįmanoma pateikti visų produkto skiedimo būdų. Pavyzdys pateiktas produktams, kuriuose yra 0,5 % jodo.

Nemaišyti su kitais chemikalais.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Pilant ir pumpuojant koncentruotą produktą: mūvėti chemikalams atsparias pirštines ir vilkėti apsauginį kombinezoną (mažiausiai X tipo, EN XXXXX) (pirštinių ir kombinezono medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas) ir akių (veido) apsaugos priemones.

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

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

Įkvėpus: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jei kvėpavimo pasunkėjimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Po sąlyčio su oda (arba plaukais): nuvilkti užterštus drabužius ir batus. Paveiktą vietą gausiai ir kruopščiai nuplauti muilu ir vandeniu. Kreiptis į gydytoją, jei pasireiškia simptomai.

Patekus į akis: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei skausmas, mirksėjimas, ašarojimas arba paraudimas nepraeina, kreiptis skubios medicinos pagalbos.

Prarijus: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Su savimi turėti produkto talpyklą arba jo etiketę.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų. Vengti patekimo į individualių nuotekų valymo įrenginį.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti tik originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Kai nenaudojate, talpyklą laikyti uždarytą.

Saugoti, kad neužšaltų. Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Tinkamumo laikas – 2 metai.

6. Kita informacija

/