

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** 7.1 Dodin 20

**Produkta veids(-i):** 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

03 pv - Veterinārā higiēna

**Atļaujas numurs:** EU-0022265-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0022265-0010

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	4
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	8
5.1. Lietošanas instrukcija	8
5.2. riska samazināšanas pasākumi	8
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	9
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	9
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	9
6. Cita informācija	9

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Dodin 20
Iodo 20
Bio Tec Joddesinfektion
Dufa dine 1,8%
Alfasan super disinfectant
Iodes
Streptoclean
Iodin Surface Disinfectant 1,8%
IODINE

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	CID LINES NV
	Adrese	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0022265-0000 1-7	

<b>Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)</b>	EU-0022265-0010
<b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>	03/09/2020
<b>Atļaujas derīguma termiņš</b>	31/08/2030

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	CID LINES NV
<b>Ražotāja adrese</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija

#### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	SQM S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	Amunategui 178 00 Santiago Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ACF Minera S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	San Martin No 499 00 Iquique Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Ražotāja adrese</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japāna
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japāna

<b>Aktīvā viela</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Ražotāja adrese</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas Savienotās Valstis
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas Savienotās Valstis

<b>Aktīvā viela</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Ražotāja adrese</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Apvienotie Arābu Emirāti
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čīle

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	1,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		0
Spirti, C12–C15, etoksilēti	Spirti, C12–C15, etoksilēti		68131-39-5	500-195-7	5,29
Fosforskābe	Fosforskābe		7664-38-2	231-633-2	0
Spirts, C9–C11, + 6 EO	Spirts, C9–C11, + 6 EO		68439-46-3		5

## 2.2. Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Var izraisīt orgānu bojājumus (vairogdziedzeris) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā (perorāli).

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### Drošības prasību apzīmējumi

Izmantot aizsargcimdus.

Izmantot aizsargdrēbes.

Izmantot acu aizsargus.

Izmantot sejas aizsargus.

IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Nekavējoties sazinieties ar ārstu vai SAINDĒŠANĀS CENTRU.

Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem

Savākt izšķīstīto šķidrumu.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 4 pv – Koncentrēti virsmu dezinfekcijas līdzekļi lietošanai virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, jods

### Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Neporainu virsmu dezinfekcijas līdzekļi lietošanai profesionālajās virtuvēs un pārtikas rūpniecībā
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Apsmidzinot ar manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju -  -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Pieņemt, ka uz katru dezinficējamo kvadrātmetru tiks izmantots 0,04 l šķīduma. - Baktericīdā un pretraugu iedarbība: 0,015 % joda - Biežums: vienreiz dienā.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<u>Lietošana profesionālajās virtuvēs (4 pv) un pārtikas rūpniecībā (4 pv):</u>		
Produkts pirms lietošanas ir jāatšķaida ar ūdeni (saskaņā ar zemāk redzamo tabulu).		
Pirms dezinfekcijas rūpīgi notīrīt virsmas, izmantojot mazgāšanas līdzekli. Skalo ar tīru ūdeni un aizvākt lieko ūdeni.		
Produkts tiek izmantots <u>profesionālajās virtuvēs</u> (virsmu dezinfekcijai): Biežums: vienreiz dienā.		
Produkts tiek izmantots <u>pārtikas rūpniecībā</u> (virsmu dezinfekcijai): Biežums: vienreiz dienā.		
Lietot istabas temperatūrā.		
Produktu lietot, apsmidzinot ar manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju. Noteikti pilnībā samitrināt virsmas. Ļaut iedarboties vismaz 15 minūtes un pēc tam skalot virsmas ar tīru ūdeni.		
<b>Piemērs produktam, kas satur 1% joda*</b>	Produkta atšķaidīšana	Saskares laiks
Baktericīdā un pretraugu iedarbība	1,5 % (15 ml produkta, pievienot līdz 1 l ūdens)	15 min.
*Katra produkta etiķetē jābūt norādītai informācijai par atšķaidīšanu. Tā kā joda koncentrācija produktos, kā norādīts šajā meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā, var būt diapazonā no 1,8 % līdz 2,49 %, šeit nav iespējams norādīt visus produkta atšķaidījumus.		

Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.  
Nesagatavot vairāk šķidrums, kā nepieciešams.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Koncentrēta produkta liešanas un sūkņēšanas laikā: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda izstrādājuma materiāls un acu/seju aizsargus.
- Produkta izsmidzināšanas laikā: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus un aizsargkombinezonus (vismaz X tipa, EN XXXX) (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu un aizsargkombinezona materiāls).
- Sargāt no bērniem.
- Cilvēkiem un dzīvniekiem ir aizliegts ienākt apstrādātās zonās, līdz virsmas ir nožuvušas.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos norādījumus.

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos norādījumus.

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos norādījumus.

### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - 3 pv - Koncentrēti virsmu dezinfekcijas līdzekļi veterinārajai lietošanai, jods

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu



	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Neporainu virsmu dezinfekcija veterinārijas jomā
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Apsmidzinot ar manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju -  /
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Pieņemt, ka uz katru dezinficējamo kvadrātmetru tiks izmantots 0,04 l šķīduma. - Baktericīdā un pretraugu iedarbība: 0,025 % lietojamā joda Virucīda iedarbība: 0,035 % lietojamā joda - Skatīt pielietojumam specifiskus riska samazināšanas pasākumus
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<p>Lietošana veterinārijas jomā (3 pv), virsmu dezinfekcija:          Produkts pirms lietošanas jāatšķaida ar ūdeni (saskaņā ar zemāk redzamo tabulu).          Pirms dezinfekcijas rūpīgi notīrīt virsmas, izmantojot mazgāšanas līdzekli. Skalot ar tīru ūdeni un aizvēkt lieko ūdeni.          Produkts tiek lietots, lai dezinficētu cūku, govju un mājputnu novietnes.          Produktu lietot, apsmidzinot ar manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju. Noteikti pilnībā samitrināt virsmas. Ļaut iedarboties vismaz 30 minūtes. Uzklāšanas laikā dzīvnieku novietnē nedrīkst būt dzīvnieku, un dzīvniekus tajā drīkst ievest 24 stundas pēc uzklāšanas beigām.</p>		
<p><b>Piemērs produktam, kas satur 2,49% joda*</b>          Baktericīdā un pretraugu iedarbība          Virucīda iedarbība</p>	<p>Produkta atšķaidīšana          1 % (10 ml produkta, pievienot līdz 1 l ūdens)          1,4 % (14 ml produkta, pievienot līdz 1 l ūdens)</p>	<p>Saskares laiks          30 min.          30 min.</p>
<p>*Katra produkta etiķetē jābūt norādītai informācijai par atšķaidīšanu. Tā kā joda koncentrācija produktos, kā norādīts šajā meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā, var būt diapazonā no 1,8 % līdz 2,49 %, šeit nav iespējams norādīt visus produkta atšķaidījumus.</p>		
<p>Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.          Nesagatavot vairāk šķidrums, kā nepieciešams.</p>		

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Koncentrēta produkta liešanas un sūkņēšanas laikā: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus, aizsargkombinezonu ar pārklājumu (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda izstrādājuma materiāls) un acu/seju aizsargus.
- Produkta izsmidzināšanas laikā: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus un aizsargkombinezonus (vismaz X tipa, EN XXXXX), kas ir biocīdo produktu necaurļaidīgi (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdus un aizsargkombinezona materiāls).
- Lietot tikai viena veida jodu saturošu produktu dienā.
- Tā kā pastāv potenciālas bažas par cilvēku veselību, vieni un tie paši profesionālie lietotāji nedrīkst veikt dzīvnieku novietņu dezinfekciju biežāk kā 3 reizes mēnesī un šajā laika posmā nedrīkst lietot jodu saturošus produktus citiem mērķiem.
- Tā kā pastāv potenciālas bažas par dzīvnieku veselību, staļļu dezinfekciju nedrīkst veikt biežāk kā reizi gadā vai biežāk kā reizi teļu un cūku dzīves laikā. Uzklāšanas laikā barošanas silēm jābūt apsegtām.
- Sargāt no bērniem.
- Cilvēkiem un dzīvniekiem ir aizliegts ienākt apstrādātās zonās, līdz virsmas ir nožuvušas.

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos norādījumus.

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos norādījumus.

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos norādījumus.

### 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Skatīt pielietojumam specifisku lietošanas instrukciju.

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt pielietojumam specifiskus riska samazināšanas pasākumus.

### **5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Pēc saskares ar acīm: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja sāpes, mirkšķināšana, asaru veidošanās vai apsārtums nepāriet, meklēt neatliekamu medicīnisko palīdzību.

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Pēc norīšanās: Izskalot muti. Izsplaut. NEIZRAISĪT vemšanu un nekavējoties lūgt medicīnisko palīdzību.

Attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

### **5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām. Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot māsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēsli novietnē. Nepieļaut izvadīšanu vietējās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

### **5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos**

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Ja konteiners netiek lietots, turēt to noslēgtu. Aizsargājiet pret salu. Nepakļaut temperatūrai >40 °C. Produktu derīguma termiņš ir 2 gadi.

## **6. Cita informācija**

/