

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: 8.1 Iocid 30

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-0022265-0011

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	3
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

Iocid 30
Iodo 30
Dufa dine
Iodin Surface Disinfectant 2,8%

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	CID LINES NV
	Adrese	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija
Atļaujas numurs	EU-0022265-0000 1-8	

Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0022265-0011

Atļaujas piešķiršanas datums

03/09/2020

Atļaujas derīguma termiņš

31/08/2030

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	CID LINES NV
Ražotāja adrese	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija

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

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

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

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

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

Aktīvā viela	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ražotāja nosaukums	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Ražotāja adrese	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas Savienotās Valstis
Ražotnes atrašanās vieta	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas Savienotās Valstis
Aktīvā viela	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Ražotāja nosaukums	Pantheon FZE (DMCC branch)
Ražotāja adrese	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Apvienotie Arābu Emirāti
Ražotnes atrašanās vieta	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	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		0
Spirti, C12–C15, etoksilēti	Spirti, C12–C15, etoksilēti		68131-39-5	500-195-7	7,93
Fosforskābe	Fosforskābe		7664-38-2	231-633-2	11,25
Spirts, C9–C11, + 6 EO	Spirts, C9–C11, + 6 EO		68439-46-3		12,5

2.2. Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

Kairina ādu.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

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

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.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkiet nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

Ja rodas elpošanas traucējumu simptomi: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Savākt izšļakstīto šķidrumu.

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

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

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Neporainu virsmu dezinfekcijas līdzekļi lietošanai profesionālajās virtuvēs un pārtikas rūpniecībā

Lietošanas metode(-es)

Apsmidzinot ar manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju -
/

Lietošanas deva(-as) un biežums

Pieņemt, ka uz katru dezinficējamo kvadrātmetru tiks izmantots 0,04 l šķīduma. -
Baktericīdā un pretraugu iedarbība: 0,015 % joda -
Ikdienas lietošanai

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

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:

- Lietošana profesionālajās virtuvēs (4 pv) un pārtikas rūpniecībā (4 pv):

Produkts pirms lietošanas ir jāatšķaida ar ūdeni (saskaņā ar zemāk redzamo tabulu).

Pirms dezinfekcijas rūpīgi notīrīt virsmas, izmantojot mazgāšanas līdzekli. Skatīt ar tīru ūdeni un aizvākt lieko ūdeni.

Produkts tiek izmantots profesionālajās virtuvēs (virsmu dezinfekcijai): Biežums: vienreiz dienā.

Produkts tiek izmantots pārtikas rūpniecībā (virsmu dezinfekcijai): Biežums: vienreiz dienā.

Lietot istabas temperatūrā.

Produkts tiek lietots, apsmidzinot ar manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju. Noteikti pilnībā samitrināt virsmas. Ļaut iedarboties vismaz 15 minūtes un pēc tam skalot virsmas ar tīru ūdeni.

Piemērs produktam, kas satur 3% joda*

Baktericīdā un pretraugu iedarbība

Produkta atšķaidīšana

0,5 % (5 ml produkta, pievienot līdz 1 l ūdens)

Saskares laiks

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 2,5 % līdz 3 %, 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, aizsargkombinezonu (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) (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

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	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

Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Neporainu virsmu dezinfekcija veterinārijas jomā
Lietošanas metode(-es)	Apsmidzinot ar manuālo smidzinātāju vai automātisko smidzinātāju - /
Lietošanas deva(-as) un biežums	Pieņemt, ka uz katru dezinficējamo kvadrātmetru tiks izmantots 0,04 l šķiduma. - Baktericīdā un pretraugu iedarbība: 0,025 % lietojamā joda Virucīda iedarbība: 0,035 % lietojamā joda - Skatīt pielietojumam specifiskus riska samazināšanas pasākumus.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	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:

<u>Lietošana veterinārijas jomā (3 pv), virsmu dezinfekcija:</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 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.		
Piemērs produktam, kas satur 2,5% joda*	Produkta atšķaidīšana	Saskares laiks
Baktericīdā un pretraugu iedarbība	1 % (10 ml produkta, pievienot līdz 1 l ūdens)	30 min.
Virucīda iedarbība	1,4 % (14 ml produkta, pievienot līdz 1 l ūdens)	30 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 2,5 % līdz 3 %, šeit nav iespējams norādīt visus produkta atšķaidījumus.		
Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām. Nesagatavot vairāk šķidruma, kā nepieciešams.		

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Koncentrēta produkta liešanas un sūkņēšanas laikā: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus, aizsargkombinezonu (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 cimdi 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, stajļu 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.

Saskarē ar ādu (matiem): Novilkt piesārņoto apģērbu un apavus. Nomazgāt skarto zonu ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. Ja rodas simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

Pēc norīšanās: Izskalot muti. Izspļaut. 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 kūtsmēsļu 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

/