

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: 8.1 Iocid 30

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 03 - Igienă veterinară

Numărul curent: EU-0022265-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0022265-0011

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	3
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	3
2.2. Tipul preparatului	3
3. Fraze de pericol și de precauție	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
5. Direcții generale de utilizare	8
5.1. Instrucțiuni de utilizare	8
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	8
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	8
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	9
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	9
6. Alte informații	9

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

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

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Numărul curent	EU-0022265-0000 1-8	

Numărul curent R4BP 3	EU-0022265-0011
Data autorizației	03/09/2020
Data de expirare a autorizației	31/08/2030

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	CID LINES NV
Adresa producătorului	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Adresa locurilor de producție	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activa	1319 - Iod
Numele producatorului	SQM S.A.
Adresa producătorului	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
Adresa locurilor de producție	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

Substanța activa	1319 - Iod
Numele producatorului	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa producătorului	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Adresa locurilor de producție	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Substanța activa	1319 - Iod
Numele producatorului	ACF Minera S.A.
Adresa producătorului	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Adresa locurilor de producție	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Substanța activa	1319 - Iod
Numele producatorului	ISE Chemicals Corporation
Adresa producătorului	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonia
Adresa locurilor de producție	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japonia

Substanța activă	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Numele producătorului	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Adresa producătorului	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Statele Unite
Adresa locurilor de producție	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Statele Unite
Substanța activă	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Numele producătorului	Pantheon FZE (DMCC branch)
Adresa producătorului	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Emiratele Arabe Unite
Adresa locurilor de producție	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	7,93
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	11,25
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		12,5

2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.

Provoacă iritarea pielii.

Provoacă leziuni oculare grave.

Poate provoca leziuni ale organelor (glanda tiroidă) în caz de expunere prelungită sau repetată(orală).

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.Clătiți pielea cu apă.

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

În caz de simptome respiratorii:Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Evitați dispersarea în mediu.

Colectați scurgerile de produs.

Aruncați conținutul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

Aruncați recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - TP4 – Dezinfectant concentrați pentru suprafețe, pentru utilizare în bucătării și în industria alimentară, cu iod

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor neporoase în bucătării profesionale și în industria alimentară</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Prin pulverizare, cu un dispozitiv de pulverizare manual sau automat - /</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Utilizați 0,04 l de soluție pentru fiecare metru pătrat care trebuie să fie dezinfectat. - Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor: 0,015% iod - Utilizare zilnică</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

<p>• Utilizare în bucătării profesionale (TP4) și în industria alimentară (TP4): Produsul trebuie să fie diluat cu apă înainte de utilizare. (conform tabelului de mai jos). Curățați bine suprafețele cu detergent înainte de dezinfectare. Clătiți cu apă curată și îndepărtați apa în exces. Produsul este destinat utilizării în bucătării profesionale (dezinfectarea suprafețelor): Frecvența de aplicare: o dată pe zi. Produsul este destinat utilizării în industria alimentară (pentru dezinfectarea suprafețelor): Frecvența de aplicare: o dată pe zi. Se utilizează la temperatura camerei. Produsul se aplică prin pulverizare, cu un dispozitiv manual sau automat. Asigurați-vă că suprafața este complet umețată. Lăsați produsul să acționeze cel puțin 15 minute, apoi clătiți suprafețele cu apă curată.</p>						
<table border="0"> <tr> <td>Exemplu* de produs cu conținut de 3% iod</td> <td>Diluarea produsului</td> <td>Durată de contact</td> </tr> <tr> <td>Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor</td> <td>0,5% (la 5 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)</td> <td>15 minute</td> </tr> </table> <p>*Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare. Concentrația de iod din produsele din cadrul acestei meta RCP poate varia între 2,5 și 3%; prin urmare, nu pot fi indicate aici toate procedurile de diluare.</p>	Exemplu* de produs cu conținut de 3% iod	Diluarea produsului	Durată de contact	Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor	0,5% (la 5 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)	15 minute
Exemplu* de produs cu conținut de 3% iod	Diluarea produsului	Durată de contact				
Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor	0,5% (la 5 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)	15 minute				
<p>Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice. Nu preparați mai mult lichid decât este necesar.</p>						

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

- În timpul turnării și pompării produsului concentrat: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice, salopetă (materialul trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs) și echipamente pentru protecția ochilor/feței.
- În timpul pulverizării produsului: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice și salopetă de protecție (cel puțin tipul X, EN XXXXX) (materialul din care sunt fabricate mănușile și salopeta trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs).
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- Se va interzice accesul persoanelor și animalelor în zonele tratate, până când suprafețele sunt uscate.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - TP3 – Dezinfectant concentrați pentru suprafețe, de uz veterinar, cu iod

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor neporoase, în industria veterinară
Metoda (metodele) de aplicare	Prin pulverizare, cu un dispozitiv de pulverizare manual sau automat - /
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Utilizați 0,04 l de soluție pentru fiecare metru pătrat care trebuie să fie dezinfectat. - Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor: 0,025% iod utilizat Acțiune împotriva virusurilor: 0,035% iod utilizat - Consultați măsurile de gestionare a riscurilor specifice cazurilor de utilizare.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

<p><u>Utilizare în industria veterinară (TP3), pentru dezinfectarea suprafețelor:</u> Produsul trebuie să fie diluat cu apă înainte de utilizare. (conform tabelului de mai jos). Curățați bine suprafețele cu detergent înainte de dezinfectare. Clătiți cu apă curată și îndepărtați apa în exces. Produsul se utilizează pentru dezinfectarea adăposturilor pentru porci, vaci și păsări. Produsul se aplică prin pulverizare, cu un dispozitiv manual sau automat. Asigurați-vă că suprafața este complet umețată. Lăsați să acționeze minimum 30 de minute. Toate animalele vor fi scoase din adăposturi înainte de începerea aplicării și vor fi reintroduse la 24 de ore după finalizarea aplicării.</p>		
<p>Exemplu* de produs cu conținut de 2,5% iod Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor minute</p>	<p>Diluarea produsului 1% (la 10 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)</p>	<p>Durată de contact 30</p>
<p>Acțiune împotriva virusurilor 30 minute</p>	<p>1,4% (la 14 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)</p>	
<p>*Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare. Concentrația de iod din produsele din cadrul acestei meta RCP poate varia între 2,5 și 3%; prin urmare, nu pot fi indicate aici toate procedurile de diluare.</p>		
<p>Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice. Nu preparați mai mult lichid decât este necesar.</p>		

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

- În timpul turnării și pompării produsului concentrat: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice, salopetă (materialul trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs) și echipamente pentru protecția ochilor/feței.
- În timpul pulverizării produsului: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice și salopetă de protecție (cel puțin tipul X, EN XXXXX), impermeabile la produse biocide (materialul din care sunt fabricate mănușile și salopeta trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs).
- Utilizați numai un singur tip de produs cu iod pe zi.
- Având în vedere riscul potențial pentru sănătatea umană, utilizatorii profesionali nu trebuie să efectueze dezinfectarea adăposturilor pentru animale de mai mult de 3 ori pe lună și nu trebuie să utilizeze produse pe bază de iod pentru alte scopuri, în respectivul interval.
- Având în vedere riscul potențial pentru sănătatea animalelor, dezinfectarea adăposturilor pentru animale nu trebuie să fie efectuată mai mult de o dată pe an sau o dată în întreaga durată de viață a vițelilor și porcilor. Jgheburile cu hrană trebuie să fie acoperite în timpul aplicării.
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- Se va interzice accesul persoanelor și animalelor în zonele tratate, până când suprafețele sunt uscate.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice cazurilor de utilizare

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile de gestionare a riscurilor specifice cazurilor de utilizare.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

În caz de contact cu ochii: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Solicitați asistență medicală de urgență în cazul în care durerea, necesitatea de a clipi des, lăcrimarea și roșeața persistă.

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

În caz de contact cu pielea (sau părul): Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați bine zona afectată, cu multă apă și săpun. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Scurpați. NU provocați vomă și solicitați imediat asistență medicală.

Țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Țineți recipientul bine închis când nu utilizați produsul. Feriți de îngheț. Nu expuneți la temperaturi de peste 40 °C. Perioada de valabilitate a produsului este de 2 ani.

6. Alte informații

/