

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: 1.1 Kenodin SD 400

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 03 - Igienă veterinară

Numărul curent: EU-0022265-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0022265-0001

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. Frazе de pericol și de precauție	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
5. Direcții generale de utilizare	6
5.1. Instrucțiuni de utilizare	6
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	6
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	6
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	7
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	7
6. Alte informații	7

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Kenodin SD 400
IodoSD 400
Velvet Concentrate
Wynnsan Iodine 3 - 1 conc
Iodin Teat Spray 400

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Numărul curent	EU-0022265-0000 1-1	
Numărul curent R4BP 3	EU-0022265-0001	
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	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	12,05
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Provoacă leziuni oculare grave.

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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

Fraze de precauție

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați mănuși de protecție.

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.

Sunați imediat un medic sau la un centru de informare toxicologică.

Evitați dispersarea în mediu.

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 - TP3– Dezinfectant concentrat pentru mameloane, după mulgere, 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 după mulgere a mameloanelor animalelor producătoare de lapte
Metoda (metodele) de aplicare	Pulverizare manuală sau automată pe mameloane - -
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Diluati produsul astfel încât să obțineți o concentrație finală de 0,3% de iod disponibil (din volumul total). - - Aplicați de 2 ori pe zi, folosind un pulverizator manual, și de 3 ori pe zi folosind un echipament robotizat.
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 (polietilenă de înaltă densitate)

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si 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

Produsul diluat trebuie să fie adus la o temperatură de peste 20 °C înainte de utilizare.

Produsul trebuie să fie diluat înainte de utilizare cu apă potabilă curată, astfel încât concentrația finală de iod să fie 0,3% (la 200 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru).

Utilizați 5 ml de produs diluat pentru fiecare tratament, la fiecare vacă. Se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare. Purtați mănuși și dispozitive de protecție a ochilor în timpul etapei de diluare.

Produsul diluat poate fi păstrat și utilizat în interval de 1 săptămână; nu preparați mai mult lichid decât este necesar.

Aplicați produsul diluat pe mameloane, folosind un dispozitiv de pulverizare manual sau automat.

Produsul va fi utilizat imediat după mulgere, de 2 ori pe zi, dacă se folosește un pulverizator manual, și de 3 ori pe zi, dacă se folosește un echipament robotizat (pulverizator automat).

Asigurați-vă că mamelonul este complet acoperit pe trei sferturi din lungimea sa. Lăsați produsul să se usuce pe mameloane. Pentru a asigura un timp de contact suficient, acționați cu atenție, astfel încât produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, țineți animalul în picioare timp de cel puțin 5 minute).

Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- În timpul amestecării și transferării produsului în dispozitivul de aplicare: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs), precum și echipamente pentru protecția ochilor/feței.

- În timpul aplicării manuale prin pulverizare: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs).

- Dacă este nevoie de o dezinfectare combinată, înainte și după mulgere, analizați posibilitatea utilizării unui alt produs care nu conține iod, pentru dezinfectarea înaintea mulgerii.

- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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 înghițire: Clătiți gura. Scuipați. 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