

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: 10.1 Kenodin SD 900

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

Numărul curent: EU-0022265-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0022265-0013

Cuprins

| | |
|---|---|
| Informații administrative | 1 |
| 1.1. Denumirea comercială a produsului | 1 |
| 1.2. Detinatorul autorizației | 1 |
| 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide | 2 |
| 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 | 4 |
| 3. Fraze 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 | 7 |
| 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 900 |
| IodoSD 900 |
| IDip+ concentrate |
| Jodkonzentrat 1:9 |
| Bühning Jodkonzentrat 1:9 |
| Wynnsan Iodine Conc dip 9-1 |
| Kenodin 900 |
| Dufa Dip |
| Kenostart 900 |
| Iodin Teat Spray 900 |
| HCP Iodine Concentrate |
| Maxi Subliem CP |
| Subliem Konzentrat Plus |

1.2. Detinatorul autorizației

| | | |
|--|----------------------|--------------------------------------|
| Numele și adresa detinatorului autorizației | Numele | CID LINES NV |
| | Adresa | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia |
| Numărul curent | EU-0022265-0000 1-10 | |
| Numărul curent R4BP 3 | EU-0022265-0013 | |
| 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 activă | 1319 - Iod |
| Numele producătorului | 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 | 21 |
| 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.

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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

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.

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.

Colectați scurgerile de produs.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - TP3 – Dezinfectant concentrați 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) | <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> <p>denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p> |
| Domeniul de utilizare | <p>de interior</p> <p>Dezinfectarea după mulgere a mameloanelor animalelor producătoare de lapte</p> |
| Metoda (metodele) de aplicare | <p>Prin pulverizare cu un dispozitiv manual sau automat. -</p> <p>/</p> |
| Doza (dozele) și frecvența de aplicare | <p>Produsul va fi diluat înainte de utilizare, astfel încât concentrația finală de iod să fie 0,3%. - -</p> <p>Aplicați 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).</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

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 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

Produsul va fi diluat înainte de utilizare, astfel încât concentrația finală de iod să fie 0,3%. Produsul trebuie diluat până la 11% (la 110 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru).

Nu preparați mai mult lichid decât este necesar. Utilizați 5 ml de soluție 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.

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

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), precum și echipamente pentru protecția ochilor/feței.
- 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. 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

Produsul diluat este stabil timp de 1 săptămână.