

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: Dip es lac DLX

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

Numărul curent: EU-0028957-00000

Numărul curent R4BP 3: EU-0028957-0006

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	1
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	2
3. Frazе de pericol și de precauție	2
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	4
5.1. Instrucțiuni de utilizare	5
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	5
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	5
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	5
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	5
6. Alte informații	6

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Dip es lac DLX

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	CVAS Development GmbH
	Adresa	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germania
Numărul curent	EU-0028957-00000 1-2	

Numărul curent R4BP 3

EU-0028957-0006

Data autorizației

18/07/2023

Data de expirare a autorizației

30/06/2033

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Adresa producătorului	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Germania
Adresa locurilor de producție	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Germania

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1322 - Acid L-(+)-lactic
Numele producătorului	Purac Biochem bv
Adresa producătorului	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Țările de Jos

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 (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	6,8
Acid metansulfonic	Acid metansulfonic	Substanța inactivă	75-75-2	200-898-6	0
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0
Acid izononanoic	Acid izononanoic	Substanța inactivă	3302-10-1	221-975-0	0

2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol	Provoacă iritarea pielii. Provoacă leziuni oculare grave.
Fraze de precauție	Spălați-vă mâinile bine după utilizare. Purtați mănuși de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:Spălați cu multă apă.

În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.

În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.

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 la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

Sunați imediat un medic.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 2.1 - Dezinfectarea mameloanelor după muls prin scufundare manuală sau automată

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: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea mameloanelor după muls
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Scufundare Descriere detaliată: Dezinfectarea mameloanelor după muls Scufundare manuală folosind o cupă de scufundare Scufundare automată cu ajutorul unui robot
	Frecvența de aplicare: Produs gata de utilizare, 6,80% acid L-(+)-lactic

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Diluare (%): -
Numărul și calendarul de aplicare:
de 2-3 ori pe zi (după fiecare mulgere)

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Canistră HDPE: 5-60 kg
Butoi HDPE: 60-200 kg
IBC HDPE: 600-1000 kg

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 trebuie să fie adus la o temperatură între 20°C și 30°C înainte de utilizare.
Se recomandă utilizarea unei pompe de dozare pentru transferul produsului în dispozitivul de aplicare.
Umpleți rezervorul pompei de dozare cu produsul gata de utilizare. Evitați deversarea surplusului de lichide.
Aplicați produsul prin scufundare manuală sau automată. Asigurați-vă că mameloanele sunt acoperite complet cu dezinfectant.
Volumele de aplicare pentru vaci și bivolițe - 5 ml/tratament și pentru oi și capre - 3 ml/tratament.
Lăsați produsul pe mameloane până la următoarea mulgere. Țineți animalele în picioare timp de cel puțin 5 minute după tratament.
După dezinfectare, curățați echipamentul de aplicare prin clătire cu apă.
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Purtați ochelari de protecție împotriva substanțelor chimice conformi cu standardul european EN ISO 16321 sau echivalent, îmbrăcăminte de protecție rezistentă la substanțele biocide, mănuși rezistente la substanțele chimice, clasificate în conformitate cu standardul european EN ISO 374 sau echivalent. Pentru titlurile complete ale standardelor EN, consultați secțiunea 6.
Materialul ochelarilor de protecție, al mănușilor și al salopetei trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs.
Acest lucru nu aduce atingere aplicării Directivei 98/24/CE a Consiliului și a altor acte legislative ale Uniunii în materie de sănătate și securitate la locul de muncă. Pentru referința completă referitoare la acest act, consultați secțiunea 6.

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

Instrucțiuni pentru acordarea primului ajutor

ÎN CAZ DE INHALARE: în cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: scoateți toată îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Spălați pielea cu apă. În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți imediat 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 timp de cel puțin 15 minute. Sunați la 112 sau la ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți imediat gura. Dați-i să bea ceva, dacă persoana expusă poate înghiți. NU provocați vomă. Sunați la 112 sau la ambulanță pentru asistență medicală.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului

Precauții pentru mediul înconjurător: nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare sau în corpurile de apă.

Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie: absorbiți cu material liant pentru lichide (nisip, diatomit, liant universal). Nu utilizați materiale combustibile, cum ar fi rumegușul. Eliminați materialul colectat în conformitate cu reglementările locale.

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.

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

Perioada de valabilitate: 24 luni

A nu se depozita la temperaturi mai mari de 40°C.

Depozitați departe de surse de căldură și de lumina directă a soarelui.

Feriți de îngheț.

Păstrați recipientul închis etanș.

6. Alte informații

Titlurile complete ale standardelor EN menționate în secțiunea 5.2 „Măsuri de reducere a riscurilor“ sunt:
EN ISO 16321 – Protecția ochilor și a feței pentru utilizatorii profesioniști.
EN ISO 374 – Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice periculoase și a microorganismelor.
Referința completă a actului juridic menționat în secțiunea 5.2 „Măsuri de reducere a riscurilor“ este:
Directiva 98/24/CE a Consiliului din 7 aprilie 1998 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă [a paisprezecea directivă specială în sensul articolului 16 alineatul (1) din Directiva 89/391/CEE] (JO L 131, 5.5.1998, p. 11).