

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Dip es protect DLX

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0028957-00000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0028957-0008

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	4
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	5
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	5
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	5
6. Övrig information	5

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Dip es protect DLX

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	CVAS Development GmbH
Adress	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland
Godkännandenummer	EU-0028957-00000 1-2

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0028957-0008

Datum för godkännande

18/07/2023

Utgångsdatum för godkännande

30/06/2033

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG

Tillverkarens adress

Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Tyskland

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1322 - L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	Purac Biochem bv
Tillverkarens adress	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nederländerna

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	6,8
Metansulfonsyra	Metansulfonsyra	Icke verksamt ämne	75-75-2	200-898-6	0
Fosforsyra	Fosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0
Svavelsyra	Svavelsyra	Icke verksamt ämne	7664-93-9	231-639-5	0
Isononansyra	Isononansyra	Icke verksamt ämne	3302-10-1	221-975-0	0

2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelse	Tvätta händerna grundligt efter användning. Använd skyddshandskar.

Använd ögonskydd.
VID HUDKONTAKT:Tvätta med mycket vatten.
Vid hudirritation:Sök läkarhjälp.
Vid hudirritation:Sök läkarhjälp.
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
Kontakta genast läkare.
Innehållet lämnas till i enlighet med lokala föreskrifter.
behållaren lämnas till i enlighet med lokala föreskrifter.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning nr 2.1 - Desinfektion av spenar efter mjölkning genom manuell eller automatiserad doppning

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: inga data Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av spenar efter mjölkning
Appliceringsmetod	Metod: Doppning Detaljerad beskrivning: Desinfektion av spenar efter mjölkning Manuell doppning med hjälp av doppkärl Automatiserad doppning med robot
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Bruksfärdig produkt, 6,80 % L-(-)-mjölksyra Spädning (%): -

	Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 2–3 gånger per dag (efter varje mjölkning)
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Jeepdunk av HDPE: 5-60 kg HDPE-tunna: 60-200 kg HDPE-IBC-behållare: 600-1000 kg

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Produkten måste uppnå en temperatur på mellan 20 °C och 30 °C före användning.
Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump.
Fyll reservoaren, som är försedd med en dospump, med den bruksfärdiga produkten. Undvik spill av överskottsvätskor.
Applicera produkten med manuell eller automatiserad dopkning. Se till att spenarna är helt täckta av desinfektionsmedlet.
Appliceringsvolymen för kor och bufflar – 5 ml/behandling och för får och getter – 3 ml/behandling.
Lämna produkten på spenarna tills nästa mjölkning. Se till att djuren står upp i minst 5 minuter efter behandlingen.
Efter desinfektionen ska appliceringsutrustningen rengöras genom att skölja den med vatten.
Förvaras oåtkomligt för barn.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd skyddsglasögon i enlighet med den europeiska standarden EN ISO 16321 eller motsvarande, skyddskläder som är kemikaliebeständiga för biocidprodukten, kemikaliebeständiga handskar som är klassificerade under den europeiska standarden EN ISO 374 eller motsvarande. Se avsnitt 6 för EN-standardernas fullständiga titlar.
Ögonskydd, handskar och material för heltäckande klädsel specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen.
Detta utan att det påverkar tillämpningen av rådets direktiv 98/24/EG och annan unionslagstiftning som gäller hälsofrågor och arbets säkerhet. Se avsnitt 6 för den fullständiga referensen till denna akt.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Första hjälpen

VID INANDNING: om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID HUDKONTAKT: ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter. Ring 112 eller en ambulans för läkarhjälp.

VID FÖRTÄRING: skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller en ambulans för läkarhjälp.

Nödåtgärder för att skydda miljön

Miljöskyddsåtgärder: låt inte produkten nå avloppssystem eller vattenmassor.

Metoder och material för inneslutning och sanering: absorbera med vätskebindande material (sand, kiselgur, universellt bindemedel). Använd inte brännbart material som sågspån. Det uppsamlade materialet ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats.
Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader
Lagra inte vid temperaturer över 40 °C.

Förvaras åtskilt från värme och direkt solljus.
Skyddas från frost.
Behållaren ska vara väl tillsluten.

6. Övrig information

De fullständiga titlarna för EN-standarderna som nämns i avsnitt 5.2 "Riskbegränsande åtgärder" är:
EN ISO 16321– Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässiga användare.
EN ISO 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer.
Den fullständiga referensen till den rättsakt som nämns i avsnitt 5.2 "Riskbegränsande åtgärder" är:
Rådets direktiv 98/24/EG av den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet (fjortonde särdirektivet enligt artikel 16.1 i direktiv 89/391/EEG) (EGT L 131, 5.5.1998, s. 11).