

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Dip es protect DLX

**Productsoort(en):** PT 03 - Dierhygiëne

**Toelatingsnummer:** EU-0028957-00000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0028957-0008

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	4
5.1. Gebruiksvoorschrift	4
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	5
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	5
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	5
6. Overige informatie	6

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Dip es protect DLX

### 1.2. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam	CVAS Development GmbH
Adres	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Duitsland
<b>Toelatingsnummer</b>	EU-0028957-00000 1-2

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

EU-0028957-0008

**Toelatingsdatum**

18/07/2023

**Vervaldatum**

30/06/2033

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

**Naam van de fabrikant**

Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG

**Adres van de fabrikant**

Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Duitsland

**Productielocatie**

Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Duitsland

### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1322 - L-(+)-melkzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Purac Biochem bv
<b>Adres van de fabrikant</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nederland
<b>Productielocatie</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nederland

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	6,8
Methaansulfonzuur	Methaansulfonzuur	Niet-werkzame stof	75-75-2	200-898-6	0
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0
Zwavelzuur	Zwavelzuur	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0
Isononaanzuur	Isononaanzuur	Niet-werkzame stof	3302-10-1	221-975-0	0

### 2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
--

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

<b>Gevarencategorie</b>	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel.
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	Na het werken met dit product handen grondig wassen. Beschermdende handschoenen dragen.

Oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Inhoud naar overeenkomstig de lokale regelgeving afvoeren

verpakking afvoeren naar overeenkomstig de lokale regelgeving

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Gebruik # 2.1 - Speendesinfectie na het melken door handmatig of geautomatiseerd dippen

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens          Triviale naam: Bacteriën          Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens          Triviale naam: Gisten          Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Speendesinfectie na het melken</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Dippen          Gedetailleerde beschrijving:          Speendesinfectie na het melken          Handmatig dippen met behulp van een dippenbeker          Geautomatiseerd dippen door robot</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: gebruiksklaar product, 6,80% L(+)-melkzuur          Verdunning (%): -          Aantal en timing van de toepassing:          2-3 keer per dag (na elke melkbeurt)</p>

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Jerrycan van HDPE: 5-60 kg  
HDPE-vat: 60-200 kg  
HDPE-IBC: 600-1000 kg

#### **4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

#### **4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

#### **4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

#### **4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

#### **4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

## **5. Algemene gebruiksaanwijzing**

### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

Het product moet voor gebruik op een temperatuur tussen 20 °C en 30 °C worden gebracht.  
Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de apparatuur met het product wordt aanbevolen.  
Vul het doseerpompreservoir met het gebruiksklare product. Vermijd lozing van overtollige vloeistoffen.  
Het product toepassen door handmatig of geautomatiseerd dippen. Zorg dat de spenen volledig met desinfectiemiddel bedekt zijn.  
Toepassingsvolumes voor koeien en buffels 5 ml/behandeling en voor schapen en geiten 3 ml/behandeling.  
Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren na de behandeling ten minste 5 minuten staan.  
Na desinfectie de toepassingsapparatuur reinigen door te spoelen met water.  
Buiten het bereik van kinderen houden.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag chemische veiligheidsbril die voldoet aan Europese norm EN ISO 16321 of gelijkwaardig, beschermende kleding die chemisch bestendig is tegen het biocide, chemisch bestendige handschoenen ingedeeld volgens de Europese norm EN ISO 374 of gelijkwaardig. Zie rubriek 6 voor de volledige titels van de EN-normen.  
Veiligheidsbril, handschoenen en overallmateriaal in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder.  
Dit is behoudens de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere communautaire wetgeving op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk. Zie rubriek 6 voor de volledige verwijzing naar deze wet.

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

### Instructies voor eerste hulp

NA INADEMING: bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).  
BIJ CONTACT MET DE HUID: alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid met water wassen. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.  
NA INSLIKKEN: onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.

### Noodmaatregel ter bescherming van het milieu

Milieuvorzorgsmaatregelen: het product niet in rioolsystemen of waterlichamen laten terechtkomen.

Methodes en materiaal te gebruiken voor risicobeperking en voor reiniging: opnemen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, universele binder). Geen brandbaar materiaal zoalszaagsel gebruiken. Het materiaal verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften.

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflessen mogen, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA).

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: 24 maanden  
Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Verwijderd houden van warmte en direct zonlicht.  
Tegen vorst beschermen.  
In goed gesloten verpakking bewaren.

## 6. Overige informatie

De volledige titels van de in rubriek 5.2 'Risicobeperkende maatregelen' genoemde EN-normen zijn:  
EN ISO 16321– Oog- en gezichtsbescherming voor beroepsmatige gebruikers.  
EN ISO 374 – Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemische stoffen en micro-organismen.  
De volledige verwijzing van de in rubriek 5.2 'Risicobeperkende maatregelen' genoemde wet is:  
Richtlijn 98/24/EG van 7 april 1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk (veertiende bijzondere richtlijn in de zin van artikel 16, lid 1, van Richtlijn 89/391/EEG) (PB L 131 van 5.5.1998, blz. 11).