

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** Dip es protect DLX

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

**Αριθμός άδειας:** EU-0028957-00000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0028957-0008

## Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	1
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	2
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	2
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	4
5.1. Οδηγίες χρήσης	5
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	5
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	5
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	5
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	5
6. Άλλες πληροφορίες	5

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Dip es protect DLX

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	CVAS Development GmbH
	Διεύθυνση	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Γερμανία
Αριθμός άδειας	EU-0028957-00000 1-2	

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0028957-0008

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

18/07/2023

Ημερομηνία λήξης της άδειας

30/06/2033

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Γερμανία

### 1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1322 - L-(+)-Γαλακτικό οξύ
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Purac Biochem bv
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Ολλανδία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Ολλανδία

## 2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστηκή Ουσία	79-33-4	201-196-2	6,8
Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μη δραστηκή ουσία	75-75-2	200-898-6	0
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ	Μη δραστηκή ουσία	7664-38-2	231-633-2	0
Θειικό οξύ	Θειικό οξύ	Μη δραστηκή ουσία	7664-93-9	231-639-5	0
Ισοννανοϊκό οξύ	Ισοννανοϊκό οξύ	Μη δραστηκή ουσία	3302-10-1	221-975-0	0

### 2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό
---------------------

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

<b>Δηλώσεις επικινδυνότητας</b>	<p>Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p>Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.</p>
<b>Δηλώσεις προφύλαξης</b>	<p>Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.</p> <p>Να φοράτε προστατευτικά γάντια.</p>

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:Πλύντε με άφθονο νερό.

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:Συμβουλευθείτε γιατρό.

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:Επισκεφθείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.

Καλέστε αμέσως γιατρό.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τον τοπικό κανονισμό.

Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Χρήση αριθ. 2.1 – Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα με χειρωνακτική ή αυτόματη εμβάπτιση

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα  επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Εμβάπτιση Λεπτομερής περιγραφή: Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα Χειρωνακτική εμβάπτιση με κύπελλο εμβάπτισης Αυτόματη ρομποτική εμβάπτιση
	Δόση εφαρμογής: Έτοιμο προς χρήση προϊόν, 6,80 L-(+)-γαλακτικό οξύ

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Αραίωση (%): -  
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:  
2-3 την ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Μπιτόνι HDPE: 5-60 kg  
Βαρέλι HDPE: 60-200 kg  
IBC HDPE: 600-1000 kg

**4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση**

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση**

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

**5. Γενικές οδηγίες χρήσης**

## 5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν πρέπει να έλθει σε θερμοκρασία μεταξύ 20°C και 30°C πριν τη χρήση.  
Συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.  
Γεμίστε τη δεξαμενή της δοσιμετρικής αντλίας με το έτοιμο προς χρήση προϊόν. Αποφύγετε την απόρριψη του εναπομείναντος υγρού.  
Εφαρμόζετε το προϊόν με χειρωνακτική ή αυτόματη εμπάττιση. Βεβαιωθείτε ότι οι θηλές είναι πλήρως καλυμμένες με απολυμαντικό.  
Ποσότητες εφαρμογής για αγελάδες και βουβάλια - 5 ml/αγωγή και για πρόβατα και κατσίκες - 3 ml/αγωγή.  
Αφήστε το προϊόν στις θηλές έως το επόμενο άρμεγμα. Κρατάτε τα ζώα όρθια για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά την αγωγή.  
Μετά την απολύμανση, καθαρίστε τον εξοπλισμό ξεπλένοντάς τον με νερό.  
Μακριά από παιδιά.

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φοράτε γυαλιά προστασίας από τα χημικά που συμμορφώνονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO 16321 ή ισοδύναμο, προστατευτικά ενδύματα χημικά ανθεκτικά στο βιοκτόνο προϊόν, γάντια ανθεκτικά στα χημικά ταξινομημένα υπό το ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO 374 ή ισοδύναμο. Βλέπε τμήμα 6 για τους πλήρεις τίτλους των προτύπων EN.  
Το υλικό των γυαλιών, των γαντιών και της πλήρους προστατευτικής ενδυμασίας πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος.  
Ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της λοιπής ενωσιακής νομοθεσίας στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία. Βλέπε ενότητα 6 για την πλήρη αναφορά στην εν λόγω νομοθετική πράξη.

## 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

### Οδηγίες πρώτων βοηθειών

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.  
**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** ξεπλύντε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε τον αριθμό 112 ή ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.  
**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** ξεπλύντε αμέσως το στόμα. Προσφέρετε κάτι πόσιμο, αν το άτομο που έχει εκτεθεί είναι ικανό να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε τον αριθμό 112 ή ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

### Έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: μην αφήνετε το προϊόν να φτάνει στο σύστημα υπονόμων ή υδάτινα σώματα.  
Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό: απορρόφηση με υδρόφιλο υλικό (άμμο, διατομίτη, γενικά εξουδερωτικά). Μη χρησιμοποιείτε καύσιμες ουσίες όπως πριονίδι. Διαθέστε το συλλεχθέν υλικό σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

## 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Στο τέλος της αγωγής, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.  
Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις.

## 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες  
Να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες άνω των 40°C.

Μακριά από θερμότητα και το άμεσο ηλιακό φως.  
Προστατέψτε από τον παγετό.  
Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

## 6. Άλλες πληροφορίες

Οι πλήρεις τίτλοι των προτύπων EN που αναφέρονται στο τμήμα 5.2 «Μέτρα μετριασμού κινδύνου» είναι:  
EN ISO 16321– Προστασία ματιών και προσώπου για επαγγελματίες χρήστες.  
EN ISO 374 – Προστατευτικά γάντια έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών.  
Η πλήρης αναφορά της νομοθετικής πράξης που αναφέρεται στο τμήμα 5.2 «Μέτρα μετριασμού κινδύνου» είναι:  
Οδηγία 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου, της 7ης Απριλίου 1998, για την προστασία της υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλομένους σε χημικούς παράγοντες (14η ειδική οδηγία κατά την έννοια του άρθρου 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 89/391/ΕΟΚ) (ΕΕ L 131 της 5.5.1998, σ. 11).