

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: Kenocool

Τύπος(οι) προϊόντος: PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Αριθμός άδειας: EU-0027740-0000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: EU-0027740-0012

## 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	2
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	5
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	6
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	6
6. Άλλες πληροφορίες	6

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Kenocool
PEZERK LI PLUS
Milcho Dip

### 1.2. Κάτοχος άδειας

<b>Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας</b>	Επωνυμία	CID LINES NV
	Διεύθυνση	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο
<b>Αριθμός άδειας</b>	EU-0027740-0000 1-10	

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3**

EU-0027740-0012

**Ημερομηνία έκδοσης της άδειας**

01/09/2022

**Ημερομηνία λήξης της άδειας**

31/08/2032

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	CID LINES NV
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο

#### 1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστηκής 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 4206 Gorinchem Ολλανδία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Ολλανδία
<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1322 - L-(+)-Γαλακτικό οξύ
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Γαλλία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Γαλλία

## 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	3,6
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστηκή ουσία	85586-07-8	287-809-4	0,05
Αιθέρας λαύρυλοθειικού νατρίου	Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου	Μη δραστηκή ουσία	68891-38-3	500-234-8	0
Σουλφονικά οξέα, C14-17-sec-αλκάνια, άλατα νατρίου	Σουλφονικά οξέα, C14-17-sec-αλκάνια, άλατα νατρίου	Μη δραστηκή ουσία	97489-15-1	307-055-2	0
C6 αλκυλογλυκοσίδη	Εξυλο-D-γλυκοσίδη	Μη δραστηκή ουσία	54549-24-5	259-217-6	0
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστηκή ουσία	67-63-0	200-661-7	0
Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μη δραστηκή ουσία	75-75-2	200-898-6	0
Θειικό οξύ	Θειικό οξύ	Μη δραστηκή ουσία	7664-93-9	231-639-5	0

## 2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Περιέχει μενθαν-3-όνη (CAS-No. 14073-97-3). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

### Δηλώσεις προφύλαξης

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. – Μην καπνίζετε.

Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας οφθαλμών/προσώπου.

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 γιατρό.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε ψεκασμό νερού, αφρό ανθεκτικό σε αλκοόλες, ξηρά χημικά ή διοξείδιο του άνθρακα για να κατασβήσετε.

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται δροσερό.

Διάθεση του περιεχομένου σε , σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε , σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Απολύμανση θηλών μετά από το άρμεγμα με ψεκασμό ή εμβάπτιση

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

**Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται**  
**Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)**

Δεν εφαρμόζεται

επιστημονική ονομασία: άλλο: βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Bacteria  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: άλλο: ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Yeasts  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

Κτηνιατρικός τομέας: RTU ψεκασμός/εμβάπτιση για την απολύμανση των θηλών, μετά από το άρμεγμα, χωρίς προηγούμενο καθαρισμό

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Με ψεκασμό ή εμβάπτιση  
Λεπτομερής περιγραφή:  
/

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων: RTU Σε χρόνο επαφής πέντε λεπτών Το προϊόν πρέπει να «επιστρέφει» σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση

Αραίωση (%): -

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων:  
RTU (με γαλακτικό οξύ 3,6 %)  
Σε χρόνο επαφής πέντε λεπτών

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L  
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  
HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

**4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Ρυθμοί εφαρμογής:

- 7,5 mL διαλύματος εργασίας ανά αγελάδα για χρήση με φιάλη ψεκασμού
- 15 mL διαλύματος εργασίας ανά αγελάδα για χρήση με εγκατάσταση ψεκασμού
- 15 mL ανά αγελάδα για χρήση με ψεκασμό με ρομπότ
- 2,5-5 mL ανά αγελάδα για χρήση με ψεκασμό/εφαρμογή αφρού

**4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 10

#### 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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 10

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 10

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 10

### 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Εφαρμόστε το προϊόν αμέσως μετά από κάθε άρμεγμα, δύο ή τρεις φορές την ημέρα. Βεβαιωθείτε ότι η θηλή καλύπτεται πλήρως στα τρία τέταρτα του μήκους της. Γεμίστε το κύπελλο εμβάπτισης ή τη φιάλη ψεκασμού με την επιθυμητή ποσότητα προϊόντος, αλλά μην χρησιμοποιείτε περισσότερο υγρό από όσο απαιτείται. Το προϊόν πρέπει να αποκτά θερμοκρασία υψηλότερη από 20 °C πριν από τη χρήση.  
Για να εξασφαλιστεί η βέλτιστη απολύμανση των θηλών, τα ζώα πρέπει να παραμένουν όρθια για τουλάχιστον πέντε λεπτά.

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Απαιτείται χρήση γυαλιών προστασίας από χημικούς παράγοντες.

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

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Στη συνέχεια, βγάλτε όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Συνεχίστε να πλένετε το δέρμα με νερό επί 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Εάν παρουσιαστεί ερεθισμός του δέρματος: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.  
**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε αμέσως το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.  
**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Εάν το άτομο που εκτέθηκε μπορεί να καταπιεί, δώστε του κάτι να πιει. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια

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

Η συσκευασία και το περιεχόμενό της πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα με αποκλειστική ευθύνη του κατόχου αυτών των αποβλήτων προϊόντων. Μην πετάτε τα απόβλητα στους υπονόμους και σε υδατορεύματα. Απορρίψτε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

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

Φυλάσσετε μόνο στην αρχική συσκευασία σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό όταν δεν το χρησιμοποιείτε.  
Η διάρκεια ζωής των προϊόντων είναι δύο έτη.

#### 6. Άλλες πληροφορίες

/