

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

**Επώνυμο:** HYPRED's octanoic acid based products

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

**Αριθμός άδειας:** EU-0021020-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0021020-0000

## Πίνακας περιεχομένων

Μέρος I - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνοψη και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	2
Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	3
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>meta SPC 1</b>	3
2. Σύνοψη της μετα-SPC	3
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	4
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	5
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	9
6. Άλλες πληροφορίες	10
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	10
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>meta SPC 2</b>	11
2. Σύνοψη της μετα-SPC	11
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	12
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	12
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	14
6. Άλλες πληροφορίες	15
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	15
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>meta SPC 3</b>	16
2. Σύνοψη της μετα-SPC	17
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	17
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	18
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	19
6. Άλλες πληροφορίες	21
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	21
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>meta SPC 4</b>	22
2. Σύνοψη της μετα-SPC	22
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	23

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	23
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	25
6. Άλλες πληροφορίες	26
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	26

## Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

### 1. Διοικητικές πληροφορίες

#### 1.1. Επώνυμο

HYPRED's octanoic acid based products

#### 1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

#### 1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	HYPRED SAS
Διεύθυνση	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Γαλλία

Αριθμός άδειας

EU-0021020-0000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0021020-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

18/05/2020

Ημερομηνία λήξης της άδειας

30/04/2030

#### 1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	HYPRED SAS
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD Γαλλία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD Γαλλία
	HYPRED POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 buk Πολωνία
	HYPRED IBERICA S.L Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C nº 32 31160 Orcoyen – NAVARRA Ισπανία
	HYPRED GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Γερμανία
	HYPRED Italia s.r.l. Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Ιταλία
	AG France S.A.S - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Γαλλία
	Anti-Germ Austria GmbH - "Pfongauer Straße 17 5202 Neumarkt am Wallersee" Αυστρία
	Anti-Germ Deutschland GmbH - Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Γερμανία

## 1.5. Παρασκευαστής/-ές της δραστηκής ουσίας/-ών

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1336 - Οκτανικό οξύ
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Emery Oleochemicals (M)
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Μαλαισία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Μαλαισία

## 2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Οκτανικό οξύ		Ενεργός Ουσία	124-07-2	204-677-5	3 - 10
Μεθανοσουλφονικό οξύ			75-75-2	200-898-6	0 - 21
L-(+)-γαλακτικό οξύ			79-33-4	201-196-2	0 - 17,6
N,N-διμεθυλο-1-δεκαναμίνη, N-οξειδίο			2605-79-0	220-020-5	2,25 - 6
Αιθοξυλιωμένη αλκοόλη	Αιθοξυλιωμένη αλκοόλη		31726-34-8	500-077-5	0 - 15

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

SL - Πυκνό διάλυμα

## Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

### 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 1

#### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-1

#### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

## 2. Σύνθεση της μετα-SPC

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Οκτανικό οξύ		Ενεργός Ουσία	124-07-2	204-677-5	3 - 3
Μεθανοσουλφονικό οξύ			75-75-2	200-898-6	21 - 21
L-(+)-γαλακτικό οξύ			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-διμεθυλο-1-δεκαναμίνη, N-οξειδίο			2605-79-0	220-020-5	2,25 - 2,25
Αιθοξυλιωμένη αλκοόλη	Αιθοξυλιωμένη αλκοόλη		31726-34-8	500-077-5	5 - 5

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.  
 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.  
 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.  
 Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.  
 Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.  
 Να φοράτε πρόσωπο.  
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Ξεπλύνετε το στόμα.ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.  
 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.  
 Διάθεση του περιεχομένου σε τοπικός/περιφερειακός/εθνικός/διεθνής κανονισμός.  
 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

## 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Use #1.1 - Κυκλοφορία στη βιομηχανία των γαλακτοκομικών

Τύπος προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα  επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι  Καθαρισμός - απολύμανση των κυκλωμάτων στη βιομηχανία των γαλακτοκομικών
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Κλειστό σύστημα: Κυκλοφορία - καθαρισμός επιτόπου, κυκλοφορία
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	-- Χρησιμοποιήστε διάλυμα προϊόντος 1% για τη βακτηριοκτόνο δραστηριότητα και διάλυμα προϊόντος 1,5% για τη ζυμομηκυτοκτόνο δραστηριότητα - 1 έως 3 κύκλοι ανά ημέρα και 208 έως 360 ημέρες ανά έτος
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαφανές δοχείο jerrycan HDPE 5 L Αδιαφανές δοχείο jerrycan HDPE 10 L Αδιαφανές δοχείο jerrycan HDPE 22 L Αδιαφανές βαρέλι HDPE 60 L Αδιαφανές βαρέλι HDPE 120 L Αδιαφανές βαρέλι HDPE 220 L Αδιαφανής περιέκτης HDPE 640 L Αδιαφανής περιέκτης HDPE 1000 L



#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ξεπλύνετε τα κυκλώματα με πόσιμο νερό πριν από την απολύμανση.

Εφαρμόστε το προϊόν με κυκλοφόρηση.

Συγκέντρωση προϊόντος και χρόνος επαφής:

- 1% βακτηριοκτόνο σε 5 λεπτά

- 1,5 % ζυμομηκυτοκτόνο σε 15 λεπτά

Θερμοκρασία: 40 - 85 °C

Τελική έκπλυση με πόσιμο νερό.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

ανατρέξτε στις 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

ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

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

ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

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

ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Use# 1.2 - Κυκλοφορία σε φάρμες

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
<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: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα  επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Καθαρισμός - απολύμανση του αρμεκτικού εξοπλισμού και των αρμεκτικών ρομπότ στις φάρμες
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Κλειστό σύστημα: Κυκλοφορία - Κυκλοφορία
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	-- Χρησιμοποιήστε διάλυμα προϊόντος 0,8% για τη βακτηριοκτόνο δραστηριότητα και διάλυμα προϊόντος 1,5% για τη ζυμομηκυτοκτόνο δραστηριότητα. - Οι εγκαταστάσεις γάλακτος καθαρίζονται και απολυμαίνονται δύο φορές την ημέρα και η δεξαμενή γάλακτος καθαρίζεται και απολυμαίνεται μία φορά κάθε τρεις ημέρες.
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Αδιαφανές δοχείο jerrycan HDPE 5 L Αδιαφανές δοχείο jerrycan HDPE 10 L Αδιαφανές δοχείο jerrycan HDPE 22 L Αδιαφανές βαρέλι HDPE 60 L Αδιαφανές βαρέλι HDPE 120 L Αδιαφανές βαρέλι HDPE 220 L Αδιαφανής περιέκτης HDPE 640 L Αδιαφανής περιέκτης HDPE 1000 L

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Μηχανήματα με ή χωρίς προγραμματιστή.

1) Μετά το άρμεγμα, ξεπλύνετε τον εξοπλισμό με ζεστό πόσιμο νερό.

2) Εφαρμόστε το διάλυμα με κυκλοφόρηση σε αρχική συνιστώμενη θερμοκρασία 60 °C τουλάχιστον, για να επιτύχετε τελική θερμοκρασία 40-45 °C.

Συγκέντρωση προϊόντος και χρόνος επαφής:

0,8% βακτηριοκτόνο σε 10 λεπτά

1,5% ζυμομηκυτοκτόνο σε 15 λεπτά

Μην το χρησιμοποιείτε σε θερμοκρασία άνω των 75 °C.

3) Ξεπλύνετε με κρύο πόσιμο νερό.

Χρησιμοποιείτε το προϊόν δύο φορές την ημέρα ή μία φορά την ημέρα, κατά την εναλλαγή με άλλο προϊόν.

Όταν πραγματοποιείτε εναλλαγή, χρησιμοποιήστε ένα καθαριστικό-απολυμαντικό ή ένα προϊόν καθαρισμού 1 έως 4 φορές την εβδομάδα, ανάλογα με τη θερμοκρασία που επιτυγχάνεται εντός του συστήματος.

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για την επιλογή του εναλλακτικού προϊόντος και της συχνότητας χρήσης.

Μην αναμειγνύετε [όνομα εγκεκριμένου προϊόντος] με αλκαλικό ή χλωριωμένο αλκαλικό προϊόν.

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

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

ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

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

ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

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

ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

## 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Ανατρέξτε στις συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης.

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φοράτε γάντια προστασίας από χημικές ουσίες, ολόσωμη στολή προστασίας και προστατευτικά γυαλιά κατά τη διάρκεια της φάσης χειρισμού του προϊόντος (το προστατευτικό υλικό καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).  
Διασφαλίστε επαρκή αερισμό κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

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

Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε τα προτού τα φορέσετε ξανά.

**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ**

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως σε ήπια ροή νερού για τουλάχιστον 15 λεπτά, διατηρώντας τα μάτια ανοικτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας που διατίθεται για τον επαγγελματία. Περιλαμβάνει έναν τηλεφωνικό αριθμό έκτακτης ανάγκης.

Όταν χρειάζεστε ιατρικές συμβουλές να έχετε πάντοτε πρόχειρη τη συσκευασία ή την ετικέτα και καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

ΠΟΤΕ μη χορηγείτε υγρά/στερεά από το στόμα σε άτομο που παρουσιάζει αδιαθεσία ή είναι αναισθητό. Τοποθετήστε το άτομο στο αριστερό πλευρό του, με το κεφάλι χαμηλά και τα πόδια λυγισμένα.

ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΤΟΝ ΠΑΘΟΝΤΑ ΑΝΕΠΙΒΛΕΠΤΟ!

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

Μην απορρίπτετε το προϊόν απευθείας στην αποχέτευση ή στο περιβάλλον.

Απορρίψτε το προϊόν και τη συσκευασία του σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

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

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

Διάρκεια ζωής: 2 χρόνια σε περιέκτη HDPE

Συνθήκες φύλαξης: να διατηρείται αποκλειστικά στην αρχική συσκευασία. Να διατηρείται η συσκευασία κλειστή. Μην το διατηρείτε σε θερμοκρασία άνω των 40 °C.

## 6. Άλλες πληροφορίες

Μια αξίωση καθαρισμού δεν έχει αξιολογηθεί, καθώς βρίσκεται εκτός πεδίου εφαρμογής του Κανονισμού για τα Βιοκτόνα Προϊόντα (BPR).

## 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

### 7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	HYPRACID ONE	περιοχή της αγοράς: EU
	DEPTACID BD	περιοχή της αγοράς: EU
	prevides®MS	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας	EU-0021020-0001 1-1	

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Οκτανικό οξύ		Ενεργός Ουσία	124-07-2	204-677-5	3
Μεθανοσουλφονικό οξύ			75-75-2	200-898-6	21

L-(+)-γαλακτικό οξύ		79-33-4	201-196-2	0
N,N-διμεθυλο-1-δεκαναμίνη, N-οξειδιο		2605-79-0	220-020-5	2,25
Αιθοξυλιωμένη αλκοόλη	Αιθοξυλιωμένη αλκοόλη	31726-34-8	500-077-5	5

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 2

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-2

### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

## 2. Σύνθεση της μετα-SPC

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Οκτανικό οξύ		Ενεργός Ουσία	124-07-2	204-677-5	10 - 10
Μεθανοσουλφονικό οξύ			75-75-2	200-898-6	14 - 14
L-(+)-γαλακτικό οξύ			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-διμεθυλο-1-δεκαναμίνη, N-οξειδιο			2605-79-0	220-020-5	4,5 - 4,5

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.  
Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.  
Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.  
Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.  
Να φοράτε πρόσωπο.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Ξεπλύνετε το στόμα.ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.  
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.  
Διάθεση του περιεχομένου σε τοπικός/περιφερειακός/εθνικός/διεθνής κανονισμός.  
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

## 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Use#2.1 - Κυκλοφορία

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα  επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Απολύμανση των κυκλωμάτων σε ζυθοποιίες και βιομηχανίες γαλακτοκομικών και ποτών
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Κλειστό σύστημα: Κυκλοφορία - καθαρισμός επιτόπου, κυκλοφορία
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	- - Χρησιμοποιήστε διάλυμα προϊόντος 0,4% για τη βακτηριοκτόνο δραστηριότητα και διάλυμα προϊόντος 0.6% για τη ζυμομηκυτοκτόνο δραστηριότητα. - 1 έως 3 κύκλοι ανά ημέρα και 208 έως 360 ημέρες ανά έτος
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Αδιαφανές δοχείο jerrycan HDPE 5 L Αδιαφανές δοχείο jerrycan HDPE 10 L Αδιαφανές δοχείο jerrycan HDPE 22 L Αδιαφανές βαρέλι HDPE 60 L Αδιαφανές βαρέλι HDPE 120 L Αδιαφανές βαρέλι HDPE 220 L Αδιαφανής περιέκτης HDPE 640 L Αδιαφανής περιέκτης HDPE 1000 L

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση



ανατρέξτε στις 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**

ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

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

ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

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

ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

### **5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC**

#### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

Πριν από την εφαρμογή του προϊόντος, καθαρίστε με απορρυπαντικό και ξεπλύνετε με πόσιμο νερό.

Εφαρμόστε το προϊόν με κυκλοφόρηση.

Συγκέντρωση προϊόντος και χρόνος επαφής:

- 0,4% βακτηριοκτόνο σε 5 λεπτά

- 0,6% ζυμομηκυτοκτόνο σε 15 λεπτά

Θερμοκρασία: 20 - 85 °C

Τελική έκπλυση με πόσιμο νερό.

#### **5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου**

Φοράτε γάντια προστασίας από χημικές ουσίες, ολόσωμη στολή προστασίας και προστατευτικά γυαλιά κατά τη διάρκεια της φάσης χειρισμού του προϊόντος (το προστατευτικό υλικό καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του

προϊόντος).  
Διασφαλίζετε επαρκή αερισμό κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

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

Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε τα προτού τα φορέσετε ξανά.

**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ**

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως σε ήπια ροή νερού για τουλάχιστον 15 λεπτά, διατηρώντας τα μάτια ανοικτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας που διατίθεται για τον επαγγελματία. Περιλαμβάνει έναν τηλεφωνικό αριθμό έκτακτης ανάγκης.

Όταν χρειάζεστε ιατρικές συμβουλές να έχετε πάντοτε πρόχειρη τη συσκευασία ή την ετικέτα και καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

ΠΟΤΕ μη χορηγείτε υγρά/στερεά από το στόμα σε άτομο που παρουσιάζει αδιαθεσία ή είναι αναισθητό. Τοποθετήστε το άτομο στο αριστερό πλευρό του, με το κεφάλι χαμηλά και τα πόδια λυγισμένα.

ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΤΟΝ ΠΑΘΟΝΤΑ ΑΝΕΠΙΒΛΕΠΤΟ!

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

Μην απορρίπτετε το προϊόν απευθείας στην αποχέτευση ή στο περιβάλλον.

Απορρίψτε το προϊόν και τη συσκευασία του σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

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

Διάρκεια ζωής: 2 χρόνια σε περιέκτη HDPE

Συνθήκες φύλαξης: να διατηρείται αποκλειστικά στην αρχική συσκευασία. Να διατηρείται η συσκευασία κλειστή. Μην το διατηρείτε σε θερμοκρασία άνω των 40 °C.

## 6. Άλλες πληροφορίες

## 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

### 7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

**Εμπορική ονομασία**

DEPTACID CCB

περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

EU-0021020-0002 1-2

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Οκτανικό οξύ		Ενεργός Ουσία	124-07-2	204-677-5	10
Μεθανασουλφονικό οξύ			75-75-2	200-898-6	14
L-(+)-γαλακτικό οξύ			79-33-4	201-196-2	0
N,N-διμεθυλο-1-δεκαναμίνη, N-οξείδιο			2605-79-0	220-020-5	4,5
Αιθοξυλιωμένη αλκοόλη	Αιθοξυλιωμένη αλκοόλη		31726-34-8	500-077-5	15

**1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC****1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC**

meta SPC 3

**1.2. Επίθημα του αριθμού αδειας**

1-3

**1.3 Τύπος(οι) προϊόντος**

## 2. Σύνθεση της μετα-SPC

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Οκτανικό οξύ		Ενεργός Ουσία	124-07-2	204-677-5	10 - 10
Μεθανοσουλφονικό οξύ			75-75-2	200-898-6	0 - 0
L-(+)-γαλακτικό οξύ			79-33-4	201-196-2	17,6 - 17,6
N,N-διμεθυλο-1-δεκαναμίνη, N-οξειδίο			2605-79-0	220-020-5	6 - 6
Αιθοξυλιωμένη αλκοόλη	Αιθοξυλιωμένη αλκοόλη		31726-34-8	500-077-5	0 - 0

### 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.  
Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.  
Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.  
Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.  
Να φοράτε πρόσωπο.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.

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.

Διάθεση του περιεχομένου σε τοπικός/περιφερειακός/εθνικός/διεθνής κανονισμός.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

## 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Use#3.1 - Κυκλοφορία

Τύπος προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα  επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι  Απολύμανση των κυκλωμάτων σε ζυθοποιίες και βιομηχανίες γαλακτοκομικών και ποτών
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Κλειστό σύστημα: Κυκλοφορία - καθαρισμός επιτόπου, κυκλοφορία
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	- - Χρησιμοποιήστε διάλυμα προϊόντος 0,4% - 1 έως 3 κύκλοι ανά ημέρα και 208 έως 360 ημέρες ανά έτος
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Αδιαφανές δοχείο jerrycan HDPE 5 L Αδιαφανές δοχείο jerrycan HDPE 10 L Αδιαφανές δοχείο jerrycan HDPE 22 L Αδιαφανές βαρέλι HDPE 60 L Αδιαφανές βαρέλι HDPE 120 L Αδιαφανές βαρέλι HDPE 220 L Αδιαφανής περιέκτης HDPE 640 L Αδιαφανής περιέκτης HDPE 1000 L

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

ανατρέξτε στις 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

ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

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

ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

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

ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

### 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Πριν από την εφαρμογή του προϊόντος, καθαρίστε με απορρυπαντικό και ξεπλύνετε με πόσιμο νερό.

Εφαρμόστε το προϊόν με κυκλοφόρηση.

Συγκέντρωση προϊόντος: 0,4%

Χρόνος επαφής:

- 5 λεπτά για βακτηριοκτόνο δραστηριότητα

- 15 λεπτά για ζυμομηκυτοκτόνο δραστηριότητα

Θερμοκρασία: 20 - 85 °C

Τελική έκπλυση με πόσιμο νερό.

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φοράτε γάντια προστασίας από χημικές ουσίες, ολόσωμη στολή προστασίας και προστατευτικά γυαλιά κατά τη διάρκεια της φάσης χειρισμού του προϊόντος (το προστατευτικό υλικό καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).

Διασφαλίστε επαρκή αερισμό κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

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

Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε τα προτού τα φορέσετε ξανά.

**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ**

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως σε ήπια ροή νερού για τουλάχιστον 15 λεπτά, διατηρώντας τα μάτια ανοικτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας που διατίθεται για τον επαγγελματία. Περιλαμβάνει έναν τηλεφωνικό αριθμό έκτακτης ανάγκης.

Όταν χρειάζεστε ιατρικές συμβουλές να έχετε πάντοτε πρόχειρη τη συσκευασία ή την ετικέτα και καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

ΠΟΤΕ μη χορηγείτε υγρά/στερεά από το στόμα σε άτομο που παρουσιάζει αδιαθεσία ή είναι αναισθητό. Τοποθετήστε το άτομο στο αριστερό πλευρό του, με το κεφάλι χαμηλά και τα πόδια λυγισμένα.

ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΤΟΝ ΠΑΘΟΝΤΑ ΑΝΕΠΙΒΛΕΠΤΟ!

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

Μην απορρίπτετε το προϊόν απευθείας στην αποχέτευση ή στο περιβάλλον.

Απορρίψτε το προϊόν και τη συσκευασία του σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

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

Διάρκεια ζωής: 2 χρόνια σε περιέκτη HDPE

Συνθήκες φύλαξης: να διατηρείται αποκλειστικά στην αρχική συσκευασία. Να διατηρείται η συσκευασία κλειστή. Μην το διατηρείτε σε θερμοκρασία άνω των 40 °C.

## 6. Άλλες πληροφορίες

## 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

### 7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

<b>Εμπορική ονομασία</b>	DEPTACID CB	περιοχή της αγοράς: EU
<b>Αριθμός άδειας</b> <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	EU-0021020-0003 1-3	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Οκτανικό οξύ		Ενεργός Ουσία	124-07-2	204-677-5	10
Μεθανοσουλφονικό οξύ			75-75-2	200-898-6	0
L-(+)-γαλακτικό οξύ			79-33-4	201-196-2	17,6
N,N-διμεθυλο-1-δεκαναμίνη, N-οξειδίο			2605-79-0	220-020-5	6
Αιθοξυλιωμένη αλκοόλη	Αιθοξυλιωμένη αλκοόλη		31726-34-8	500-077-5	0



---

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 4

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-4

### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

## 2. Σύνοψη της μετα-SPC

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνοψη της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Οκτανικό οξύ		Ενεργός Ουσία	124-07-2	204-677-5	3 - 3
Μεθανοσουλφονικό οξύ			75-75-2	200-898-6	21 - 21
L-(+)-γαλακτικό οξύ			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-διμεθυλο-1-δεκαναμίνη, N-οξειδίο			2605-79-0	220-020-5	3 - 3
Αιθοξυλιωμένη αλκοόλη	Αιθοξυλιωμένη αλκοόλη		31726-34-8	500-077-5	5 - 5

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκευάσμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.  
Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.  
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.  
Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.  
Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.  
Να φοράτε πρόσωπο.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Ξεπλύνετε το στόμα.ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.  
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.  
Διάθεση του περιεχομένου σε τοπικός/περιφερειακός/εθνικός/διεθνής κανονισμός.  
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

## 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Use # 4.1 – Κυκλοφορία στις διαχωριστικές μεμβράνες

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οί)  
(συμπεριλαμβανομένου του  
σταδίου ανάπτυξης)**

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

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

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

Απολυμαντικό ή καθαριστικό-απολυμαντικό για μεμβράνες που χρησιμοποιούνται στην αντίστροφη ώσμωση και τη νανοδιήθηση στις βιομηχανίες γαλακτοκομικών και ποτών.

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Κλειστό σύστημα: Κυκλοφορία -  
Κυκλοφορία

**Δόση και συχνότητα  
εφαρμογής**

-- Εάν γίνεται καθαρισμός πριν από την απολύμανση, χρησιμοποιήστε διάλυμα προϊόντος 0,75% Εάν δεν γίνεται καθαρισμός πριν από την απολύμανση, χρησιμοποιήστε διάλυμα προϊόντος 1% -  
1 έως 3 κύκλοι ανά ημέρα και 104 έως 312 ημέρες ανά έτος

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό  
συσκευασίας**

Αδιαφανές δοχείο jerrycan HDPE 5 L  
Αδιαφανές δοχείο jerrycan HDPE 10 L  
Αδιαφανές δοχείο jerrycan HDPE 22 L  
Αδιαφανές βαρέλι HDPE 60 L  
Αδιαφανές βαρέλι HDPE 120 L  
Αδιαφανές βαρέλι HDPE 220 L  
Αδιαφανής περιέκτης HDPE 640 L  
Αδιαφανής περιέκτης HDPE 1000 L

**4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

**4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

ανατρέξτε στις 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

ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

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

ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

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

ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

### 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Ξεπλύνετε τις μεμβράνες με πόσιμο νερό ή καθαρίστε και ξεπλύνετε με πόσιμο νερό πριν από την απολύμανση.

Εφαρμόστε το προϊόν με κυκλοφόρηση

Συγκέντρωση προϊόντος μετά την έκπλυση με νερό: 1%

Συγκέντρωση προϊόντος με προηγούμενο καθαρισμό: 0,75%

Χρόνος επαφής:

- 5 λεπτά για βακτηριοκτόνο δραστηριότητα

- 15 λεπτά για ζυμομηκυτοκτόνο δραστηριότητα

Θερμοκρασία: 40 – 85 °C

Τελική έκπλυση με πόσιμο νερό.

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φοράτε γάντια προστασίας από χημικές ουσίες, ολόσωμη στολή προστασίας και προστατευτικά γυαλιά κατά τη διάρκεια της φάσης χειρισμού του προϊόντος (το προστατευτικό υλικό καθαρίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).

Διασφαλίζετε επαρκή αερισμό κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

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

Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε τα προτού τα φορέσετε ξανά.

**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ**

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως σε ήπια ροή νερού για τουλάχιστον 15 λεπτά, διατηρώντας τα μάτια ανοικτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας που διατίθεται για τον επαγγελματία. Περιλαμβάνει έναν τηλεφωνικό αριθμό έκτακτης ανάγκης.

Όταν χρειάζεστε ιατρικές συμβουλές να έχετε πάντοτε πρόχειρη τη συσκευασία ή την ετικέτα και καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

ΠΟΤΕ μη χορηγήτε υγρά/στερεά από το στόμα σε άτομο που παρουσιάζει αδιαθεσία ή είναι αναισθητό. Τοποθετήστε το άτομο στο αριστερό πλευρό του, με το κεφάλι χαμηλά και τα πόδια λυγισμένα.

ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΤΟΝ ΠΑΘΟΝΤΑ ΑΝΕΠΙΒΛΕΠΤΟ!

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

Μην απορρίπτετε το προϊόν απευθείας στην αποχέτευση ή στο περιβάλλον.

Απορρίψτε το προϊόν και τη συσκευασία του σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

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

Διάρκεια ζωής: 2 χρόνια σε περιέκτη HDPE

Συνθήκες φύλαξης: να διατηρείται αποκλειστικά στην αρχική συσκευασία. Να διατηρείται η συσκευασία κλειστή. Μην το διατηρείτε σε θερμοκρασία άνω των 40 °C.

## 6. Άλλες πληροφορίες

Μια αξιολογία καθαρισμού δεν έχει αξιολογηθεί, καθώς βρίσκεται εκτός πεδίου εφαρμογής του Κανονισμού για τα Βιοκτόνα Προϊόντα (BPR).

## 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

### 7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

**Εμπορική ονομασία**

DEPTACID WCM

περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

EU-0021020-0004 1-4

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Οκτανικό οξύ		Ενεργός Ουσία	124-07-2	204-677-5	3
Μεθανασουλφονικό οξύ			75-75-2	200-898-6	21
L-(+)-γαλακτικό οξύ			79-33-4	201-196-2	0
N,N-διμεθυλο-1-δεκαναμίνη, N-οξειδίο			2605-79-0	220-020-5	3
Αιθοξυλιωμένη αλκοόλη	Αιθοξυλιωμένη αλκοόλη		31726-34-8	500-077-5	5