

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** Product

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

**Αριθμός άδειας:** EU-0028425-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0028425-0004

## 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	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	6
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

Eco-Bac Wipes

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	Ecolab Deutschland GmbH
Διεύθυνση	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Γερμανία
Αριθμός άδειας	EU-0028425-0000 1-4

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0028425-0004

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

09/03/2023

Ημερομηνία λήξης της άδειας

28/02/2033

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

Ecolab Europe GmbH

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Ελβετία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Ελβετία

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

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1355 - Προπαν-2-όλη
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Ineos Solvents Germany GmbH
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Γερμανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Γερμανία
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Γερμανία

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1355 - Προπαν-2-όλη
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Ολλανδία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Ολλανδία

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1355 - Προπαν-2-όλη
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	ExxonMobil Chemical Europe
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Βέλγιο
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Ηνωμένο Βασίλειο
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Ηνωμένες Πολιτείες

## 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 (%)
Προπαν-2-όλη		Δραστική Ουσία	67-63-0	200-661-7	30,3

## 2.2. Είδος τυποποίησης

XX -Μαντηλάκι έτοιμο προς χρήση εμποτισμένο με υγρό με βάση το νερό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

### Δηλώσεις προφύλαξης

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

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 1 - Χρήση αριθ. 4.1 – Απολύμανση επιφανειών που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα και που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα με προεμποτισμένα μαντηλάκια**

### Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

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 σκληρών μη πορώδων επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα και που δεν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σε: Εμπορικές κουζίνες, Catering, Επεξεργασία και Λιανική Τροφίμων, Καντίνες, Μπάνια και Τουαλέτες σε ξενοδοχεία, εστιατόρια, καταστήματα, σχολεία, γραφεία.

### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σκούπισμα

Λεπτομερής περιγραφή:

Απευθείας εφαρμογή σε σκληρές μη πορώδεις επιφάνειες με σκούπισμα.

#### Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: περ. 10 ml/m<sup>2</sup> σε θερμοκρασία δωματίου  
Αραίωση (%): 0  
Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:  
Σκούπισμα με δύο μαντηλάκια μαζί.  
Περίπου 0.074-0.222 m<sup>2</sup> μπορούν να απολυμανθούν με δύο μαντηλάκια τοποθετημένα μαζί ανάλογα με το μέγεθος μαντηλιού που χρησιμοποιείται.

#### Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

#### Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Περιέκτης (PP) (100 μαντηλάκια 130x210)  
Περιέκτης (HDPE) (150 μαντηλάκια 180x300)  
Κάδος (PP) (1500 μαντηλάκια 150x210)  
Θύλακας (PET/PE) (200 μαντηλάκια 130x210)  
Υλικό από το οποίο αποτελούνται τα μαντηλάκια (όλες οι συσκευασίες): μείγμα πολτού, πολυεστέρα, συνδετικού υλικού

### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Σκούπισμα: Καθαρίστε και στεγνώστε τις επιφάνειες πριν από την απολύμανση.

Σκουπίστε την επιφάνεια που πρέπει να απολυμανθεί με δύο μαντηλάκια τοποθετημένα μαζί. Χρησιμοποιήστε τα μαντηλάκια μία φορά. Για βέλτιστα αποτελέσματα, εξασφαλίστε πλήρη διαβροχή της επιφάνειας (μέγ. 10 ml/m<sup>2</sup>), περίπου 0.074-0.222 m<sup>2</sup> μπορούν να απολυμανθούν με δύο μαντηλάκια μαζί ανάλογα με το μέγεθος μαντηλιού που χρησιμοποιείται. Αφήστε να δράσει για 15 λεπτά για βακτήρια και ζυμομύκητες. Απορρίψτε τα μαντηλάκια στον κατάλληλο κλειστό κάδο απορριμμάτων αμέσως μετά τη χρήση. Δεν απαιτείται πρόσθετο σκούπισμα.

Για μαντηλάκια πολλαπλών συσκευασιών, κλείστε τη συσκευασία μετά το άνοιγμα.

Μην αναμιγνύετε με άλλα προϊόντα.

### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

### 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

#### **Πιθανές επιπτώσεις στην υγεία**

**Οφθαλμοί** – Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**Δέρμα** - Οι βλάβες στην υγεία δεν είναι γνωστές ούτε αναμένονται υπό κανονική χρήση.

**Κατάποση** - Οι βλάβες στην υγεία δεν είναι γνωστές ούτε αναμένονται υπό κανονική χρήση.

**Εισπνοή** - Η εισπνοή ενδέχεται να έχει επίδραση στο κεντρικό νευρικό σύστημα.

**Χρονία έκθεση** - Οι βλάβες στην υγεία δεν είναι γνωστές ούτε αναμένονται υπό κανονική χρήση.

#### **Μέτρα πρώτων βοηθειών**

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ** : Ξεπλύνετε με νερό. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για 5 λεπτά. 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 ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ** : Ξεπλύνετε το στόμα. Δώστε κάτι να πει, αν εκτεθεί άτομο είναι δυνατόν να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ** : εάν παρουσιαστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

#### **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 (5.4).

#### **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 (5.5).

### **5. Γενικές οδηγίες χρήσης**

#### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

Ανατρέξτε στις ειδικές οδηγίες χρήσης για το meta-SPC 4

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

Ανατρέξτε στα ειδικά μέτρα μετριασμού του κινδύνου για το meta-SPC 4

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

Ανατρέξτε σε ειδικές πληροφορίες για το meta-SPC 4

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

#### **Προϊόν**

Όταν είναι δυνατή, η ανακύκλωση είναι προτιμητέα έναντι της απόρριψης ή της αποτέφρωσης. Εάν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή, απορρίψτε σε συμμόρφωση με τους τοπικούς κανονισμούς. Διαθέστε τα απορρίμματα σε εγκεκριμένη εγκατάσταση διάθεσης απορριμμάτων.

#### **Μολυσμένη συσκευασία**

Απορρίψτε ως αχρησιμοποίητο προϊόν. Τα άδεια δοχεία θα πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο χώρο διαχείρισης απορριμμάτων για ανακύκλωση ή διάθεση. Μην επαναχρησιμοποιείτε άδεια δοχεία. Απόρριψη σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.

#### **Κατάλοιπα προϊόντος**

Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλήνες (νεροχύτη, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.

Η διάθεση ενός μη χρησιμοποιηθέντος προϊόντος, της συσκευασίας του και όλων των άλλων αποβλήτων γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

Φυλάσσεται μακριά από το άμεσο ηλιακό φως και σε θερμοκρασία μεταξύ 0 °C και 25 °C

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες

## 6. Άλλες πληροφορίες

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας και τεχνικό δελτίο διαθέσιμα για επαγγελματίες χρήστες κατόπιν αιτήματος.

Στην εκτίμηση κινδύνου χρησιμοποιήθηκαν AEL οξεία/μεσοπρόθεσμη/μακροπρόθεσμη 17.9 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα για επαγγελματίες εργαζόμενους και AEL οξεία/μεσοπρόθεσμη/μακροπρόθεσμη 10.7 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα (Αναφορά αξιολόγησης προπαν-2-όλη σε PT2 - Γερμανία - Ιανουάριος 2015).