

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: Product

Τύπος(οι) προϊόντος: ΡΤ02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Αριθμός άδειας: EU-0028425-0000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: EU-0028425-0002

## 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	6
5.1. Οδηγίες χρήσης	6
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	6
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

Klerwipe 70/30 IPA

### 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 1-2

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0028425-0002

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	63,27

## 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 πολύ 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. 2.1 – Απολύμανση επιφανειών σε καθαρούς χώρους με σκούπισμα

#### Τύπος προϊόντος

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

#### 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

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα  
Κοινή ονομασία: Fungi  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα  
Κοινή ονομασία: Enveloped viruses  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

#### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση σκληρών μη πορωδών επιφανειών καθαρής αίθουσας στον κλάδο βιοεπιστημών με σκούπισμα.

## Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σκούπισμα  
Λεπτομερής περιγραφή:  
Απευθείας εφαρμογή σε επιφάνειες σκουπίζοντας με προεμπτισμένα μαντηλάκια.

## Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: περ. 10 ml/m<sup>2</sup>  
Αραιώση (%): 0  
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:  
Σωληνάριο (200 μαντηλάκια/συσκευασία, 230x200, μείγμα συνθετικού/κυτταρίνης): περ. 0.13 m<sup>2</sup> μπορεί να απολυμανθεί με 1 μαντηλάκι  
Σωληνάριο (100 μαντηλάκια/συσκευασία, 200x230, μείγμα συνθετικού/κυτταρίνης): περ. 0.23 m<sup>2</sup> μπορεί να απολυμανθεί με 1 μαντηλάκι  
Σφουγγαρίστρα (10 μαντηλάκια/συσκευασία, 420x250, πολυεστέρας/κυτταρίνη): περ. 1.1 m<sup>2</sup> μπορεί να απολυμανθεί με 1 μαντηλάκι  
Θύλακας (15 μαντηλάκια/συσκευασία, 200x200, πολυεστέρας/κυτταρίνη): περ. 0.33 m<sup>2</sup> μπορεί να απολυμανθεί με 1 μαντηλάκι  
Θύλακας (10 μαντηλάκια/συσκευασία, 200x200, 100% πολυεστέρας): περ. 0.51 m<sup>2</sup> μπορεί να απολυμανθεί με 1 μαντηλάκι  
Θύλακας (15 μαντηλάκια/συσκευασία, 300x300, πολυεστέρας/κυτταρίνη): περ. 0.47 m<sup>2</sup> μπορεί να απολυμανθεί με 1 μαντηλάκι  
  
Θύλακας (10 μαντηλάκια/συσκευασία, 300x300, 100% πολυεστέρας): περ. 0.73 m<sup>2</sup> μπορεί να απολυμανθεί με 1 μαντηλάκι

## Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

## Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Σωληνάριο (HDPE) (100-200 μαντηλάκια/συσκευασία, 200x230, μείγμα συνθετικού/κυτταρίνης)  
Θύλακας (10-30 μαντηλάκια/συσκευασία, 200x200, πολυεστέρας/κυτταρίνη, 100% πολυεστέρας)  
Θύλακας (10-30 μαντηλάκια/συσκευασία, 300x300, πολυεστέρας/κυτταρίνη, 100% πολυεστέρας)  
Μαντηλάκι για σφουγγάρισμα (10-30 μαντηλάκια/συσκευασία, 420x250, πολυεστέρας/κυτταρίνη)

### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Καθαρίστε και στεγνώστε τις επιφάνειες πριν από την απολύμανση.

Σκούπισμα: Σκουπίστε την επιφάνεια που πρέπει να απολυμανθεί. Χρησιμοποιήστε το μαντηλάκι μία φορά. Εξασφαλίστε πλήρη διαβροχή των επιφανειών (μέγ. 10 ml/m<sup>2</sup>).

Περίπου 0.13-1.1 m<sup>2</sup> μπορεί να απολυμανθεί με 1 μαντηλάκι ανάλογα με το μαντηλάκι.

Αφήστε να δράσει για 5 λεπτά για βακτήρια, ζυμομύκητες και ιούς με περίβλημα και 15 λεπτά για μύκητες. 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.

**Χρόνια 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 2

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Ανατρέξτε στα ειδικά μέτρα μετριασμού του κινδύνου για το meta-SPC 2

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

Ανατρέξτε σε ειδικές πληροφορίες για το meta-SPC 2

### 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).