

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** L+R handdisinfect blue

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT01 - Υγιεινή του ανθρώπου

PT01 - Υγιεινή του ανθρώπου

**Αριθμός άδειας:** EU-0027466-00

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0027466-0001

## 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	4
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	7
5.1. Οδηγίες χρήσης	7
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	7
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	7
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	8
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	8
6. Άλλες πληροφορίες	8

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

L+R handdisinfect blue

### 1.2. Κάτοχος άδειας

**Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας**

Επωνυμία	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
Διεύθυνση	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Γερμανία

**Αριθμός άδειας**

EU-0027466-00 1-1

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

EU-0027466-0001

**Ημερομηνία έκδοσης της άδειας**

31/07/2022

**Ημερομηνία λήξης της άδειας**

30/06/2032

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

**Όνομα του παρασκευαστή**

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Γερμανία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Γερμανία

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

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1355 - Προπαν-2-όλη
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	INEOS Solvent Germany GmbH
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Γερμανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Γερμανία

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1354 - Προπαν-1-όλη
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Γερμανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Ηνωμένες Πολιτείες

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1354 - Προπαν-1-όλη
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Νότια Αφρική
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Νότια Αφρική

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1354 - Προπαν-1-όλη
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	BASF SE
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Γερμανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Γερμανία

## 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	45
Προπαν-1-όλη		Δραστική Ουσία	71-23-8	200-746-9	30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Μη δραστική ουσία	112-72-1	204-000-3	0,95

## 2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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.

Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.

Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

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 ή ένα γιατρό.

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.Να διατηρείται δροσερό.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Διάθεση του περιεχομένου σε εγκεκριμένη εγκατάσταση απόρριψης αποβλήτων.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Σκεύασμα υγειονομικής επάλειψης χεριών

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT01 - Υγιεινή του ανθρώπου
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<p>επιστημονική ονομασία: other Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: other Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: other Κοινή ονομασία: Mycobacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: other Κοινή ονομασία: viruses (limited spectrum of virucidal activity) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
<b>Πεδίο χρήσης</b>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>- νοσοκομεία και άλλα ιδρύματα υγειονομικής περίθαλψης, κλινικές εξωτερικών ασθενών, ιατρεία, γηροκομεία (συμπεριλαμβανομένης της κατ' οίκον περίθαλψης ασθενών)</p> <p>- κυλικεία νοσοκομείων, μαγειρεία μεγάλης κλίμακας, φαρμακευτικές βιομηχανίες, εγκαταστάσεις παραγωγής, εργαστήρια: υγειονομική επάλειψη χεριών σε ορατά καθαρά και στεγνά χέρια</p> <p>- Για επαγγελματική χρήση μόνο.</p>
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	<p>Μέθοδος: Εφαρμογή με το χέρι</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: επάλειψη</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Δόση εφαρμογής: Δοσολογία: Τουλάχιστον 3 ml (χρησιμοποιείτε ντισπένσερ: για παράδειγμα ρυθμισμένους σε 1,5 ml ανά ενεργοποίηση, 2 ενεργοποιήσεις ανά 3 ml). Ελάχιστος χρόνος επαφής: 30 sec Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Δεν υπάρχει περιορισμός αναφορικά με τον αριθμό και τον χρόνο των εφαρμογών. Δεν χρειάζεται να λαμβάνονται υπόψη διαστήματα ασφάλειας μεταξύ των φάσεων εφαρμογής. Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιείται οποιαδήποτε στιγμή και όσο συχνά απαιτείται.</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες

#### **Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

100ml, 500ml και 1000ml σε διαφανείς φιάλες HDPE με ανοιγοκλειόμενο καπάκι από PP.

#### **4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Τα προϊόντα μπορούν να εφαρμόζονται άμεσα ή τα προϊόντα μπορούν να χρησιμοποιούνται μέσω ντισπένσερ ή αντλίας. Για την υγιεινομική επάλειψη χεριών χρησιμοποιήστε 3 ml προϊόντος και διατηρήστε τα χέρια υγρά για 30 δευτερόλεπτα.

#### **4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης της μετα-ΠΧΠ 1.

#### **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 της μετα-ΠΧΠ 1.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης της μετα-ΠΧΠ 1.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης της μετα-ΠΧΠ 1.

### **4.2 Περιγραφή χρήσης**

#### **Χρήση 2 - Σκεύασμα χειρουργικής επάλειψης χεριών**

**Τύπος προϊόντος**

PT01 - Υγιεινή του ανθρώπου

**Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται**

Δεν εφαρμόζεται.

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

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

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

επιστημονική ονομασία: other  
Κοινή ονομασία: Mycobacteria  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: other  
Κοινή ονομασία: viruses (limited spectrum of virucidal activity)  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

νοσοκομεία και άλλα ιδρύματα υγειονομικής περίθαλψης: χειρουργική επάλειψη χεριών  
σε ορατά καθαρά και στεγνά χέρια και πθήχεις.  
Για επαγγελματική χρήση μόνο.

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Εφαρμογή με το χέρι  
Λεπτομερής περιγραφή:  
επάλειψη

**Δόση και συχνότητα  
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Δοσολογία: σε δόσεις 3 ml (χρησιμοποιείτε ντισπένσερ: για  
παράδειγμα ρυθμισμένους σε 1,5 ml ανά ενεργοποίηση, 2 ενεργοποιήσεις ανά 3 ml).

Ελάχιστος χρόνος έκθεσης: 90 sec

Αραίωση (%): έτοιμο προς χρήση προϊόν

Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:

Δεν υπάρχει περιορισμός αναφορικά με τον αριθμό και τον χρόνο των εφαρμογών. Δεν  
χρειάζεται να λαμβάνονται υπόψη διαστήματα ασφάλειας μεταξύ των φάσεων  
εφαρμογής.

Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιείται οποιαδήποτε στιγμή και όσο συχνά απαιτείται.

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό  
συσκευασίας**

100ml, 500ml και 1000ml σε διαφανείς φιάλες HDPE με ανοιγοκλειόμενο καπάκι από  
PP.

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τα προϊόντα μπορούν να εφαρμόζονται άμεσα ή τα προϊόντα μπορούν να χρησιμοποιούνται μέσω ντισπένσερ ή αντλίας.

Για τη χειρουργική επάλειψη χεριών χρησιμοποιήστε όσες δόσεις των 3 ml απαιτούνται, για να διατηρήσετε τα χέρια υγρά για 90 δευτερόλεπτα.

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση



Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης της μετα-ΠΧΠ 1.

#### **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**

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης της μετα-ΠΧΠ 1.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης της μετα-ΠΧΠ 1.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης της μετα-ΠΧΠ 1.

## **5. Γενικές οδηγίες χρήσης**

### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

Για επαγγελματική χρήση μόνο.

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

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

Μακριά από παιδιά.

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε το δέρμα αμέσως με άφθονο νερό. Στη συνέχεια, βγάλτε όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Συνεχίστε να πλένετε το δέρμα με νερό για 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

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

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 το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

Πληροφορίες για το προσωπικό υγειονομικής περίθαλψης/τον ιατρό:

Σε περίπτωση έκθεσης των ματιών σε αλκαλικά χημικά (pH >11), αμίνες και οξέα όπως οξικό οξύ, μυρμηκικό οξύ ή προπιονικό οξύ, τα μάτια θα πρέπει επίσης να ξεπλένονται επανειλημμένα κατά τη διαδρομή προς τον ιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα αμέσως. Εάν το εκτεθειμένο άτομο μπορεί να καταπιεί, χορηγήστε του κάτι να πιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

Μετά από υπερχειλίση: Συλλέξτε με απορροφητικό υλικό (για παράδειγμα άμμο, αργιλούχο διατομίτη, συνδεδετικό υλικό γενικής χρήσης). Αφού συλλεχθεί, χειριστείτε το υλικό όπως περιγράφεται στην ενότητα «Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη».

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

Τα υπολείμματα πρέπει να αφαιρούνται από τη συσκευασία και, όταν εκκενωθεί τελείως, αυτή πρέπει να διατίθεται σε συμφωνία με τους κανονισμούς για την απόρριψη αποβλήτων.

Μη πλήρως εκκενωμένες συσκευασίες πρέπει να απορρίπτονται με τη μορφή απόρριψης που καθορίζεται από τον τοπικό φορέα διαχείρισης αποβλήτων.

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

Τεχνικά μέτρα και συνθήκες αποθήκευσης:

Διάρκεια ζωής: 36 μήνες

Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό και στεγνό σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Να προστατεύεται από τις άμεσες ηλιακές ακτίνες.

Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης: 0-30°C

Απαιτήσεις χώρων και δοχείων αποθήκευσης:

Οι ανοιγμένοι περιέκτες πρέπει να κλείνονται προσεκτικά και να διατηρούνται σε όρθια θέση, προκειμένου να αποφεύγεται η διαρροή. Να φυλάσσεται πάντοτε σε περιέκτες από το ίδιο υλικό όπως ο αρχικός περιέκτης.

Συμβουλές όσον αφορά τη διάταξη αποθήκευσης:

Να μην αποθηκεύεται μαζί με οξειδωτικές ουσίες, αυτανάφλεγόμενες ουσίες.

#### 6. Άλλες πληροφορίες