

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol

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

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

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

**Αριθμός άδειας:** EU-0020461-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0020461-0000

## Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	2
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	2
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	3
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	3
2.2. Είδος τυποποίησης	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	4
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	4
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	13
5.1. Οδηγίες χρήσης	13
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	13
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	13
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	14
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	14
6. Άλλες πληροφορίες	14

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

R 3000 SCHNELLEDISINFEKTION

IPADES 70

Alpha Septin

Alpha Septin

Blu-Sept

Disinfect home

Disinfect home

Schnell Des

Disinfect Rapid

Bakt-Ex Pur

Bakt-Ex Rapid

ROTIE-DES quick

ROTIE-DES quick

Bactazol I

Dezynfektator

EOSSAN-Desinfektionsspray-Fluid

FS-7-Spray

Gartengeräte Hygiene Spray

NeudoClean Hygiene Spray

### 1.2. Κάτοχος άδειας

**Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας**

Επωνυμία	CVAS Development GmbH
Διεύθυνση	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Γερμανία
Αριθμός άδειας	EU-0020461-0000
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	EU-0020461-0000
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	24/12/2019
Ημερομηνία λήξης της άδειας	30/11/2029

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

**Όνομα του παρασκευαστή**

Brenntag GmbH

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Messeallee 11 45131 Essen Γερμανία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

Am Nordseekai 22 73207 Plochingen Γερμανία

**Όνομα του παρασκευαστή**

Calvatis GmbH

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Γερμανία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Γερμανία

**Όνομα του παρασκευαστή**

Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Γερμανία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Γερμανία

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

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1355 - Προπαν-2-όλη
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Ολλανδία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Ολλανδία
<b>Δραστικής ουσίας</b>	1355 - Προπαν-2-όλη
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	ExxonMobil
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Ηνωμένες Πολιτείες
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Ηνωμένες Πολιτείες
<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>	Römerstraße 733 47443 Moers 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		Ενεργός Ουσία	67-63-0	200-661-7	61,25

### 2.2. Είδος τυποποίησης

### 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

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.  
Μακριά από παιδιά.  
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 φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.  
Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  
Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε γιατρό.  
Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται δροσερό.  
Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
Διάθεση του περιεχομένου σε /τον περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.  
Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.  
Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε αφρό ανθεκτικό στο αλκοόλ για να κατασβήσετε.

### 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

#### 4.1 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 1 - Χρήση 1 - Απολύμανση μικρών επιφανειών σε προϊόν τύπου 2 από μη επαγγελματίες χρήστες

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: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Bacteria  
στάδιο ανάπτυξης: Όλα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: Όλοι

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση μη πορωδών επιφανειών σε οικιακούς χώρους.

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Ψεκασμός -

Ψεκασμός (με μηχανικό ψεκαστήρα ή αντλία ψεκασμού)

Ψεκασμός και σκούπισμα -

Ψεκασμός (με μηχανικό ψεκαστήρα ή αντλία ψεκασμού) και σκούπισμα

Έκχυση και σκούπισμα -

-

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

40-50 mL/m<sup>2</sup> - - -

-

40-50 mL/m<sup>2</sup> - - -

-

40-50 mL/m<sup>2</sup> - - -

-

## Κατηγορία/-ες χρηστών

Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

## Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

1. Φιάλη : Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), 250 - 1000 mL
2. Φιάλη με αντλία ψεκασμού λεπτού νέφους ή κεφαλή μηχανικού ψεκαστήρα: HDPE, 250 - 1000 mL

### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να ορίζει επακριβώς την τυπική ποσότητα εφαρμογής σε μια απλή, εύκολα κατανοητή μορφή στην ετικέτα:

- Μηχανικός ψεκαστήρας: Εφαρμόστε 20 κινήσεις ψεκασμού ανά 0,5 m<sup>2</sup>.
- Αντλία ψεκασμού: Εφαρμόστε 3 δέσμες ανά 100 cm<sup>2</sup>.
- Φιάλη: Εφαρμόστε ένα κύπελλο μέτρησης ανά m<sup>2</sup>

### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. Ενότητα 5.2

### 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. Ενότητα 5.3

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

Βλ. Ενότητα 5.4

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

Βλ. Ενότητα 5.3



## 4.2 Περιγραφή χρήσης

### Χρήση 2 - Χρήση 2 - Απολύμανση μικρών επιφανειών σε προϊόν τύπου 2 από επαγγελματίες χρήστες

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: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Όλα  επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: Όλοι
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι  Απολύμανση μη πορωδών επιφανειών σε βιομηχανικούς χώρους, μικρές επιχειρήσεις, ιδρύματα και οικιακούς χώρους.
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Ψεκασμός -  Ψεκασμός (με μηχανικό ψεκαστήρα ή αντλία ψεκασμού)    Ψεκασμός και σκούπισμα -  Ψεκασμός (με μηχανικό ψεκαστήρα ή αντλία ψεκασμού) και σκούπισμα    Έκχυση και σκούπισμα - -
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	40-50 mL/m <sup>2</sup> - - - -  40-50 mL/m <sup>2</sup> - - - -  40-50 mL/m <sup>2</sup> - - - -

## Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

## Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

1. Φιάλη : HDPE, 250 - 1000 mL
2. Φιάλη με αντλία ψεκασμού λεπτού νέφους ή κεφαλή μηχανικού ψεκαστήρα: HDPE, 250 - 1000 mL
3. Ενδιάμεσα δοχεία χύδην (IBC): HDPE, 720 L
4. Μικρό βαρέλι: Χάλυβας, επιψευδαργυρωμένο και βαμμένο , 200 - 220 L
5. Δοχείο: HDPE, 5 - 50 L

### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. Ενότητα 5.1

### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

1. Το ενδεχόμενο χρήσης του ακόλουθου μέτρου περιορισμού ατομικού κινδύνου για την απολύμανση του μηχανικού εξοπλισμού επεξεργασίας τροφίμων και τη διαδικασία επαναπλήρωσης μπορεί να εξεταστεί εκτός εάν μπορεί να αντικατασταθεί από τεχνικά ή/και οργανωτικά μέτρα: Συνιστάται να χρησιμοποιούνται μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια κατά τη διάρκεια του χειρισμού του προϊόντος.
2. Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται αποκλειστικά για την απολύμανση μικρών επιφανειών.

### 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

Βλ. Ενότητα 5.3

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

Βλ. Ενότητα 5.4

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

### 4.3 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 3 - Χρήση 3 - Απολύμανση μικρών επιφανειών σε προϊόν τύπου 4 από μη επαγγελματίες χρήστες

**Τύπος προϊόντος**

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

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

-

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Bacteria  
στάδιο ανάπτυξης: Όλα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: Όλοι

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση μη πορωδών επιφανειών σε κουζίνες. Απολύμανση εξοπλισμού κηπουρικής με αποκλειστικό σκοπό την υγιεινή του ανθρώπου.

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Ψεκασμός -

Ψεκασμός (με μηχανικό ψεκαστήρα ή αντλία ψεκασμού)

Ψεκασμός και σκούπισμα -

Ψεκασμός (με μηχανικό ψεκαστήρα ή αντλία ψεκασμού) και σκούπισμα

Έκχυση και σκούπισμα -

-

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

40-50 mL/m<sup>2</sup> - - -

-

40-50 mL/m<sup>2</sup> - - -

-

	40-50 mL/m <sup>2</sup> - - - -
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	1. Φιάλη : HDPE, 250 - 1000 mL  2. Φιάλη με αντλία ψεκασμού λεπτού νέφους ή κεφαλή μηχανικού ψεκαστήρα: HDPE, 250 - 1000 mL

#### 4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

<p>1. Για χρήση σε θερμοκρασία δωματίου (20±2°C).</p> <p>2. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να ορίζει επακριβώς την τυπική ποσότητα εφαρμογής σε μια απλή, εύκολα κατανοητή μορφή στην ετικέτα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μηχανικός ψεκαστήρας: Εφαρμόστε 20 κινήσεις ψεκασμού ανά 0,5 m<sup>2</sup>.</li> <li>• Αντλία ψεκασμού: Εφαρμόστε 3 δέσμες ανά 100 cm<sup>2</sup>.</li> <li>• Φιάλη: Εφαρμόστε ένα κύπελλο μέτρησης ανά m<sup>2</sup></li> </ul> <p>3. Απολύμανση εξοπλισμού κηπουρικής με αποκλειστικό σκοπό την υγιεινή του ανθρώπου.</p> <p>4. Απολύμανση εξοπλισμού κηπουρικής αποκλειστικά σε εσωτερικό χώρο.</p>
--

#### 4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. Ενότητα 5.2
-----------------

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

Βλ. Ενότητα 5.3
-----------------

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

Βλ. Ενότητα 5.4

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

Βλ. Ενότητα 5.5

#### 4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Χρήση 4 - Απολύμανση μικρών επιφανειών σε προϊόν τύπου 4 από επαγγελματίες χρήστες

<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: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Όλα  επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: Όλοι
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Απολύμανση μη πορωδών επιφανειών σε καντίνες ή κουζίνες, σε βιομηχανίες επεξεργασίας τροφίμων (περιλαμβανομένων ζυθοποιείων). Απολύμανση εξοπλισμού κηπουρικής με αποκλειστικό σκοπό την υγιεινή του ανθρώπου.
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Ψεκασμός -  Ψεκασμός (με μηχανικό ψεκαστήρα ή αντλία ψεκασμού)        Ψεκασμός και σκούπισμα -  Ψεκασμός (με μηχανικό ψεκαστήρα ή αντλία ψεκασμού) και σκούπισμα

	Έκχυση και σκούπισμα - -
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	40-50 mL/m <sup>2</sup> - - - -  40-50 mL/m <sup>2</sup> - - - -  40-50 mL/m <sup>2</sup> - - - -
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	1. Φιάλη : HDPE, 250 - 1000 mL 2. Φιάλη με αντλία ψεκασμού λεπτού νέφους ή κεφαλή μηχανικού ψεκαστήρα: HDPE, 250 - 1000 mL 3. IBC: HDPE, 720 L 4. Μικρό βαρέλι: Χάλυβας, επιψευδαργυρωμένο και βαμμένο , 200 - 220 L 5. Δοχείο: HDPE, 5 - 50 L

#### 4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

1. Για χρήση σε θερμοκρασία δωματίου (20±2°C).
2. Απολύμανση εξοπλισμού κηπουρικής με αποκλειστικό σκοπό την υγιεινή του ανθρώπου.
3. Απολύμανση εξοπλισμού κηπουρικής αποκλειστικά σε εσωτερικό χώρο.

#### 4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

1. Παρέχετε επαρκή αερισμό (βιομηχανικός αερισμός ή διατηρείτε παράθυρα και πόρτες ανοικτά).
2. Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται αποκλειστικά για την απολύμανση μικρών επιφανειών.
3. Το ενδεχόμενο χρήσης του ακόλουθου μέτρου περιορισμού ατομικού κινδύνου για την απολύμανση του μηχανικού εξοπλισμού επεξεργασίας τροφίμων και τη διαδικασία επαναπλήρωσης μπορεί να εξεταστεί εκτός εάν μπορεί να αντικατασταθεί από τεχνικά ή/και οργανωτικά μέτρα: Συνιστάται να χρησιμοποιούνται μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια κατά τη διάρκεια του χειρισμού του προϊόντος.

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

Βλ. Ενότητα 5.3

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

Βλ. Ενότητα 5.4

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

Βλ. Ενότητα 5.5

## 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

1. Καθαρίστε τις επιφάνειες πριν από τη χρήση.
2. Εφαρμόστε το προϊόν μη αραιωμένο στην επιφάνεια με ψεκασμό. Βεβαιωθείτε ότι οι επιφάνειες διαβρέχονται εντελώς. Αφήστε να δράσει για τουλάχιστον 15 λεπτά.
3. Εφαρμόστε το προϊόν μη αραιωμένο στην επιφάνεια με ψεκασμό/με έκχυση του προϊόντος και σκούπισμα της επιφάνειας στη συνέχεια. Βεβαιωθείτε ότι οι επιφάνειες διαβρέχονται εντελώς. Αφήστε να δράσει για τουλάχιστον 5 λεπτά.
4. Μην εφαρμόζετε περισσότερο από 50 mL/m<sup>2</sup>.
5. Τα χρησιμοποιημένα υλικά σκουπίσματος πρέπει να απορρίπτονται σε κλειστό περιέκτη.
6. Για μη επαγγελματίες χρήστες μόνο: Μη χρησιμοποιείτε περισσότερες από 4 εφαρμογές ανά ημέρα.

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

1. Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα.
2. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.
3. Μην εφαρμόζετε παρουσία μικρών παιδιών.
4. Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα μακριά από τα δωμάτια στα οποία πραγματοποιείται απολύμανση. Παρέχετε επαρκή αερισμό προτού εισέλθουν τα παιδιά σε δωμάτια που έχουν απολυμανθεί.
5. Για την επαναπλήρωση πρέπει να χρησιμοποιείται χοάνη.

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

Πρώτες βοήθειες:

1. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
2. 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.
3. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
4. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός, συμβουλευθείτε / επισκεφθείτε γιατρό.

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

Στο τέλος της θεραπείας, απορρίψτε το αχρησιμοποίητο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.

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

Να αποθηκεύεται δροσερό (όχι παραπάνω από 30 °C) και να προστατεύεται από τον παγετό.  
Διάρκεια ζωής: 24 μήνες.

### 6. Άλλες πληροφορίες

1. Λάβετε υπόψη την ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς των 129,28 mg/m<sup>3</sup> για τη δραστική ουσία προπαν-2-όλη (Αρ. CAS: 67-63-0) η οποία χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου ο

παρόντος προϊόντος.

2. Πληροφορίες σχετικά με τις δηλώσεις κινδύνου και προφύλαξης:

Η δήλωση H319 θα μπορούσε πράγματι να ενεργοποιήσει τη δήλωση P280 (Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.). Ωστόσο, σε ό,τι αφορά τη μη επαγγελματική χρήση, η σωστή χρήση του εξοπλισμού ατομικής προστασίας δεν μπορεί να θεωρηθεί δεδομένη. Βάσει μιας ποιοτικής αξιολόγησης κινδύνου, μια επιπρόσθετη συμβουλή (επισήμανση) με τη φράση «Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια» και οι λοιπές δηλώσεις προφύλαξης P305 + P351 + P338 και P337 + P313 θεωρούνται επαρκείς για την προστασία του μη επαγγελματία χρήστη από τον αντίστοιχο κίνδυνο.

Η δήλωση H319 ενεργοποιεί επίσης τη δήλωση P264 (Πλύνετε ... σχολαστικά μετά το χειρισμό.). Η εν λόγω δήλωση προφύλαξης επίσης δεν είναι απαραίτητη, καθώς η προπαν-2-όλη και το μορφοποιημένο βιοκτόνο προϊόν είναι πολύ πτητικές ουσίες και θα εξατμιστούν γρήγορα από το μολυσμένο δέρμα. Κατά συνέπεια, το πλύσιμο των χεριών ή άλλων μερών του σώματος δεν είναι απαραίτητη.

Η δήλωση H336 θα μπορούσε να ενεργοποιήσει τη δήλωση P304 + P340 (ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα και αφήστε το σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.). Σύμφωνα με την οδηγία για την επισήμανση και τη συσκευασία βάσει του κανονισμού (ΕΕ) αρ. 1272/2008 (2016) η εν λόγω δήλωση προφύλαξης κρίνεται προαιρετική. Με βάση τον χαμηλό κίνδυνο από οξεία εισπνοή του βιοκτόνου προϊόντος, δεν απαιτείται η εν λόγω δήλωση προφύλαξης.