

# 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

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-0023860-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0023860-0001

## 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	2
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	2
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	10
5.1. Οδηγίες χρήσης	10
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	11
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	11
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	11
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	11
6. Άλλες πληροφορίες	11

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Schülke® 6

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	Schuelke & Mayr GmbH
Διεύθυνση	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Γερμανία
Αριθμός άδειας	EU-0023860-0000 1-1

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0023860-0001

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

08/07/2021

Ημερομηνία λήξης της άδειας

30/11/2030

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

### 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 (πρώην Sasol)
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Γερμανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Γερμανία
	Shamrockstr. 88 44643 Herne 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>	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Ολλανδία

## 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	63,1

### 2.2. Είδος τυποποίησης

Οποιοδήποτε άλλο υγρό (AL), έτοιμο για χρήση
--

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

<b>Δηλώσεις επικινδυνότητας</b>	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
---------------------------------	--

## Δηλώσεις προφύλαξης

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

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

Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη.

Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός ηλεκτρολογικός/εξαερισμού/φωτιστικός εξοπλισμός.

Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία.

Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.

Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.

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 ή γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε γιατρό.

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε αλκοολάντοχο αφρό, διοξειδίο του άνθρακα ή εκνέφωμα νερού για να κατασβήσετε.

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται δροσερό.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Διάθεση του περιεχομένου σε εγκεκριμένη εγκατάσταση διάθεσης απορριμάτων.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - απολύμανση επιφανειών - ψεκασμός

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: -  
στάδιο ανάπτυξης: -  
  
επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση καθαρών, μη πορωδών επιφανειών, όπως μικρών επιφανειών εργασίας σε ιατρικές και μη ιατρικές περιοχές, καθώς και επιφανειών σε καθαρούς χώρους (τάξη A/B)

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Ψεκασμός  
Λεπτομερής περιγραφή:  
Το προϊόν πρέπει να ψεκάζεται απευθείας στην επιφάνεια

**Δόση και συχνότητα  
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Ετοιμο για χρήση. Μη εφαρμόζετε περισσότερο από 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Αραίωση (%): -  
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:  
Απολύμανση μετά από κάθε διαδικασία παραγωγής και καθαρισμού ή όταν απαιτείται σύμφωνα με τις τυποποιημένες διαδικασίες λειτουργίας (ΤΔΛ)

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Βιομηχανικοί  
Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό  
συσκευασίας**

Φιάλη: 250-1000 ml  
υλικό συσκευασίας: πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), surlyn/πολυπροπυλένιο (PP)  
το υλικό του πώματος είναι είτε: PP, πολυοξυμεθυλένιο (POM), πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LDPE), HDPE, πολυαιθυλένιο (PE), συμπολυμερές αιθυλενίου-οξικού βινυλίου (EVA), ανοξείδωτος χάλυβας, τρεφθαλικό πολυβουτυλένιο (PBT), (LD)PE, εκτεταμένο πολυτετραφθοροαιθυλένιο (PTFE), γραμμικό πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LLDPE), εκτεταμένο PE (EXPPPE), συμπολυμερές PP

κάνιστρο: 5-10 l  
υλικό συσκευασίας: HDPE.  
το υλικό του πώματος είναι είτε: HDPE/LDPE

ΣΑΚΟΣ με πιστόλι: 1 l  
υλικό συσκευασίας: EVA

υλικό πώματος: PP/σιλικόνη/EVA

**4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Ψεκάστε το έτοιμο προς χρήση προϊόν στην επιφάνεια και αφήστε το να δράσει σε θερμοκρασία δωματίου (20± 2°C) για τουλάχιστον 1 λεπτό.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Το ακόλουθο μέτρο ατομικής άμβλυσης του κινδύνου μπορεί να εφαρμοστεί για τη διαδικασία επαναπλήρωσης, εκτός εάν μπορεί να αντικατασταθεί από τεχνικά ή/και οργανωτικά μέτρα: Φοράτε μέσα προστασίας των οφθαλμών κατά τον χειρισμό του προϊόντος.

#### 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.

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

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

### 4.2 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 2 - απολύμανση επιφανειών - 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: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

##### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση καθαρών, μη πορωδών επιφανειών, όπως μικρών επιφανειών εργασίας σε ιατρικές και μη ιατρικές περιοχές, καθώς και επιφανειών σε καθαρούς χώρους (τάξη A/B)

##### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Σκούπισμα  
Λεπτομερής περιγραφή:  
Το προϊόν πρέπει να ψεκάζεται ή να χύνεται στην επιφάνεια και κατόπιν να σκουπίζεται

	ή το μαντηλάκι πρέπει να εμποτίζεται με ψεκάσμο ή χύσιμο του προϊόντος και κατόπιν το προϊόν να σκουπίζεται στην επιφάνεια.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Δόση εφαρμογής: Ετοιμο για χρήση. Μη εφαρμόζετε περισσότερο από 25 ml/m<sup>2</sup>. Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:</p> <p>Απολύμανση μετά από κάθε διαδικασία παραγωγής και καθαρισμού ή όταν απαιτείται σύμφωνα με τις ΤΔΛ.</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	<p>Βιομηχανικοί Επαγγελματίες</p>
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>Φιάλη: 250-1000 ml υλικό συσκευασίας: HDPE, surlyn/PP το υλικό του πώματος είναι είτε: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, ανοξείδωτος χάλυβας, PBT, (LD)PE, εκτ. PTFE, LLDPE, EXPPE, συμπολυμερές PP.</p> <p>κάνιστρο: 5-10 l υλικό συσκευασίας: HDPE. το υλικό του πώματος είναι είτε: HDPE/LDPE</p> <p>ΣΑΚΟΣ με πιστόλι: 1 l υλικό συσκευασίας: EVA</p> <p>υλικό πώματος: PP/σιλικόνη/EVA.</p>

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ψεκάστε ή χύστε το έτοιμο προς χρήση προϊόν στην επιφάνεια και κατόπιν σκουπίστε ή εμποτίστε ένα μαντηλάκι με το έτοιμο προς χρήση προϊόν ψεκάζοντας ή χύνοντάς το σε αυτό και κατόπιν σκουπίστε την επιφάνεια. Αφήστε το να δράσει για τουλάχιστον 5 λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου (20± 2°C).

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Το ακόλουθο μέτρο ατομικής άμβλυσης του κινδύνου μπορεί να εφαρμοστεί για τη διαδικασία επαναπλήρωσης, εκτός εάν μπορεί να αντικατασταθεί από τεχνικά ή/και οργανωτικά μέτρα: Φοράτε μέσα προστασίας των οφθαλμών κατά τον χειρισμό του προϊόντος.

#### 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.



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

--

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

### 4.3 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 3 - απολύμανση επιφανειών με επαφή με τροφές και ζωοτροφές - ψεκασμός

<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: - στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Απολύμανση καθαρών, μη πορωδών επιφανειών σε κουζίνες και τη βιομηχανία τροφίμων, συμπεριλαμβανομένων των καθαρών χώρων (τάξη A/B)
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να ψεκάζεται απευθείας στην επιφάνεια.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: Ετοιμο για χρήση. Μη εφαρμόζετε περισσότερο από 25 ml/m <sup>2</sup> . Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:  Απολύμανση μετά από κάθε διαδικασία παραγωγής και καθαρισμού ή όταν απαιτείται σύμφωνα με τις ΤΔΛ.
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Βιομηχανικοί  Επαγγελματίες

#### Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Φιάλη: 250-1000 ml  
υλικό συσκευασίας: HDPE, surlyn/PP  
το υλικό του πώματος είναι είτε: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, ανοξειδωτος χάλυβας, PBT, (LD)PE, εκτ. PTFE, LLDPE, EXPPE, συμπολυμερές PP.

κάνιστρο: 5-10 l  
υλικό συσκευασίας: HDPE.  
το υλικό του πώματος είναι είτε: HDPE/LDPE

ΣΑΚΟΣ με πιστόλι: 1 l  
υλικό συσκευασίας: EVA

υλικό πώματος: PP/σιλικόνη/EVA.

#### 4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ψεκάστε το έτοιμο προς χρήση προϊόν στην επιφάνεια και αφήστε το να δράσει σε θερμοκρασία δωματίου ( $20 \pm 2$  °C) για τουλάχιστον 1 (βακτηριοκτόνος και ζυμοκτόνος δράση) ή 2 λεπτά (ιοκτόνος δράση).

#### 4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Το ακόλουθο μέτρο ατομικής άμβλυσης του κινδύνου μπορεί να εφαρμοστεί για την απολύμανση μηχανημάτων επεξεργασίας τροφίμων και τη διαδικασία επαναπλήρωσης, εκτός εάν μπορεί να αντικατασταθεί από τεχνικά ή/και οργανωτικά μέτρα: Φοράτε μέσα προστασίας των οφθαλμών κατά τον χειρισμό του προϊόντος.

#### 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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.4 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 4 - απολύμανση επιφανειών με επαφή με τροφές και ζωοτροφές - σκούπισμα

<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: - στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: - στάδιο ανάπτυξης: -
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Απολύμανση καθαρών, μη πορωδών επιφανειών σε κουζίνες και τη βιομηχανία τροφίμων, συμπεριλαμβανομένων των καθαρών χώρων (τάξη A/B)
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Σκούπισμα Λεπτομερής περιγραφή:  Το προϊόν πρέπει να ψεκάζεται ή να χύνεται στην επιφάνεια και κατόπιν να σκουπίζεται ή το μαντηλάκι πρέπει να εμποτίζεται με ψεκασμό ή χύσιμο του προϊόντος και κατόπιν το προϊόν να σκουπίζεται στην επιφάνεια.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: Ετοιμο για χρήση. Μη εφαρμόζετε περισσότερο από 25 ml/m <sup>2</sup> . Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:  Απολύμανση μετά από κάθε διαδικασία παραγωγής και καθαρισμού ή όταν απαιτείται σύμφωνα με τις ΤΔΛ.
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Βιομηχανικοί  Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Φιάλη: 250-1000 ml υλικό συσκευασίας: HDPE, surlyn/PP το υλικό του πώματος είναι είτε: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, ανοξείδωτος χάλυβας, PBT, (LD)PE, εκτ. PTFE, LLDPE, EXPPE, συμπολυμερές PP.

κάνιστρο: 5-10 l  
υλικό συσκευασίας: HDPE.  
το υλικό του πώματος είναι είτε: HDPE/LDPE

ΣΑΚΟΣ με πιστόλι: 1 l  
υλικό συσκευασίας: EVA  
υλικό πώματος: PP/σιλικόνη/EVA.

#### 4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ψεκάστε το έτοιμο προς χρήση προϊόν στην επιφάνεια και κατόπιν σκουπίστε ή εμποτίστε ένα μαντηλάκι με το έτοιμο προς χρήση προϊόν ψεκάζοντας ή χύνοντάς το σε αυτό και κατόπιν σκουπίστε την επιφάνεια. Αφήστε το να δράσει για τουλάχιστον 5 λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ).

#### 4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Το ακόλουθο μέτρο ατομικής άμβλυσης του κινδύνου μπορεί να εφαρμοστεί για την απολύμανση μηχανημάτων επεξεργασίας τροφίμων και τη διαδικασία επαναπλήρωσης, εκτός εάν μπορεί να αντικατασταθεί από τεχνικά ή/και οργανωτικά μέτρα: Φοράτε μέσα προστασίας των οφθαλμών κατά τον χειρισμό 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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

### 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Καθαρίστε την επιφάνεια προσεκτικά πριν από τη χρήση.  
Απομακρύνετε την περίσσεια νερού από την επιφάνεια πριν την απολύμανση, κατά περίπτωση.  
Μη εφαρμόζετε περισσότερο από 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Φροντίστε για την πλήρη διαβροχή των επιφανειών.  
Τα χρησιμοποιημένα μαντηλάκια πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε κλειστό περιέκτη.

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται μόνο για την απολύμανση μικρών επιφανειών.  
Διασφαλίστε επαρκή αερισμό για την αποτροπή σχηματισμού εκρηκτικών ατμοσφαιρών.  
Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.  
Χρησιμοποιήστε χωνί για την επαναπλήρωση.  
Μακριά από παιδιά και ζώα συντροφιάς.  
Κρατήστε τα παιδιά και τα ζώα συντροφιάς μακριά από χώρους στους οποίους πραγματοποιείται απολύμανση. Παρέχετε επαρκή αερισμό προτού παιδιά ή ζώα συντροφιάς εισέλθουν στα δωμάτια στα οποία έχει πραγματοποιηθεί επεξεργασία. Αυτό δεν ισχύει για νοσοκομειακούς θαλάμους ασθενών.

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

Πρώτες βοήθειες:  
Σε περίπτωση ατυχήματος: Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.  
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
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. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

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

-

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

Χρόνος ζωής: 36 μήνες  
Ο περιέκτης να διατηρείται ερμητικά κλειστός.  
Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.  
Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες.  
Αποθηκεύεται σε θερμοκρασία δωματίου στον αρχικό περιέκτη.

## 6. Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν περιέχει προπαν-2-όλη (αριθ. CAS: 67-63-0), για την οποία έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 129,28 mg/m<sup>3</sup> για τον επαγγελματία χρήστη, η οποία και χρησιμοποιείται για την αξιολόγηση κινδύνου αυτού του προϊόντος.

