

ΕΛ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟ

Superfucid® pure

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-0030790-0000 1-1

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: EU-0030790-0002

Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες) του προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Superfucid® pure Desocid rapid pure Neoseptin rapid pure Novosept rapid pure Novoseptin rapid pure Lyorthol rapid pure Cosmo rapid pure Fordesin rapid pure Saltero rapid pure Prop70 rapid pure Aldovet rapid pure Vetfarm rapid pure MDI rapid pure Antiseptica rapid pure Sterisol Surface pure BTS 6000 MENNO® I-QUICK EWA® DES ready Kiehl-Rapinol Des A
-------------------	--

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Όνομασία	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
	Διεύθυνση	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Γερμανία
Αριθμός άδειας		EU-0030790-0000 1-1
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>		EU-0030790-0002
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας		19/10/2023
Ημερομηνία λήξης της άδειας		30/11/2030

1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

1.4. Παρασκευαστής(-ές) της(των) δραστικής(ών) ουσίας(ών)

Δραστική ουσία	Προπταν-2-όλη
Επωνυμία παρασκευαστή	Ineos Solvents Germany GmbH (πρώην Sasol)
Διεύθυνση παρασκευαστή	Römerstraße 733 47443 Moers Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Römerstraße 733 47443 Moers Γερμανία Shamrockstr. 88 44643 Herne Γερμανία

Δραστική ουσία	Προπταν-2-όλη
Επωνυμία παρασκευαστή	Shell Chemicals Europe B.V.
Διεύθυνση παρασκευαστή	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Κάτω Χώρες
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Κάτω Χώρες

Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του προϊόντος

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Προπαν-2-όλη		δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	63,1

2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

XX Άλλο: Οποιοδήποτε άλλο υγρό (AL), έτοιμο για χρήση

Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας	H225: Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
Δηλώσεις προφύλαξης	P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. P233: Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός. P240: Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη. P241: Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός ηλεκτρολογικός/εξαερισμού/φωτιστικός εξοπλισμός. P242: Να χρησιμοποιούνται εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. P243: Να λαμβάνονται μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς. P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα. P271: Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. P280: Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια. P305+P351+P338: 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. P312: Καλέστε το το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε Συμβουλευθείτε. P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε Επισκεφθείτε. P370+P378: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε αλκοολάντοχο αφρό, διοξειδίου του άνθρακα ή εκνέφωμα νερού για να την κατασβέσετε.

P403+P235: Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται δροσερό.

P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501: Διάθεση του περιεχομένου σε εγκεκριμένη εγκατάσταση διάθεσης απορριμάτων.

Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 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	-
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: άλλο: Βακτήρια Κοινή ονομασία: άλλο: - Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: - Επιστημονική ονομασία: άλλο: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: άλλο: - Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: -
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο 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: άλλο: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να ψεκάζεται απευθείας στην επιφάνεια.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Ετοιμο για χρήση. Μη εφαρμόζετε περισσότερο από 25 ml/m ² . Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: -
Κατηγορία(ες) χρηστών	βιομηχανική ; επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Φιάλη: 125-1000 ml υλικό συσκευασίας: HDPE Υλικό καπακιού: PP, Ψεκαστήρας λεπτού εκνεφώματος: σύνθετο σύστημα (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, ανοξειδωτος χάλυβας), Κεφαλή ψεκασμού: σύνθετο σύστημα (PP, PE, POM, συνθετικό έλαιο, έλαιο σιλικόνης)

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

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

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

4.1.3. 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.

4.1.4. 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.

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

4.1.6. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.2. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 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	-
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: άλλο: Βακτήρια Κοινή ονομασία: άλλο: - Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: - Επιστημονική ονομασία: άλλο: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: άλλο: - Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: -
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο 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: άλλο: Σκούπισμα Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν εφαρμόζεται σε μαντηλάκια με χύσιμο, ψεκασμό ή εμποτισμό και η επιφάνεια

	σκουπίζεται κατόπιν ενδεδειγμένα με το εμποτισμένο μαντηλάκι (υγρό σκούπισμα).
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Ετοιμο για χρήση. Μη εφαρμόζετε περισσότερο από 25 ml/m ² . Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: -
Κατηγορία(ες) χρηστών	βιομηχανική ; επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Φιάλη: 125-1000 ml υλικό συσκευασίας: HDPE Υλικό καπακιού: PP Ψεκαστήρας λεπτού εκνεφώματος: σύνθετο σύστημα (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, ανοξειδωτος χάλυβας), Κεφαλή ψεκασμού: σύνθετο σύστημα (PP, PE, POM, συνθετικό έλαιο, έλαιο σιλικόνης) Κάνιστρο: 5-30 l υλικό συσκευασίας: HDPE υλικό πώματος: HDPE

4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Εφαρμόστε το έτοιμο προς χρήση προϊόν σε μαντηλάκια με χύσιμο, ψεκασμό ή εμποτισμό και σκουπίστε την επιφάνεια ενδεδειγμένα με το εμποτισμένο μαντηλάκι (υγρό σκούπισμα). Αφήστε το να δράσει για τουλάχιστον 5 λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου (20± 2°C).

4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

4.2.3. 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.

4.2.4. 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.

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

4.2.6. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.3. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 3. απολύμανση επιφανειών με επαφή με τροφές και ζωοτροφές - ψεκασμός

Τύπος προϊόντος	PT04: Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: άλλο: Βακτήρια Κοινή ονομασία: άλλο: - Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: - Επιστημονική ονομασία: άλλο: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: άλλο: - Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: - Επιστημονική ονομασία: άλλο: Ιοί Κοινή ονομασία: άλλο: - Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: -
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο Απολύμανση καθαρών, μη πορωδών επιφανειών σε κουζίνες και τη βιομηχανία τροφίμων, συμπεριλαμβανομένων των καθαρών χώρων (τάξη A/B)
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να ψεκάζεται απευθείας στην επιφάνεια.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Ετοιμο για χρήση. Μη εφαρμόζετε περισσότερο από 25 ml/m ² . Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: -
Κατηγορία(ες) χρηστών	βιομηχανική ; επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Φιάλη: 125-1000 ml

υλικό συσκευασίας: HDPE Υλικό καπακιού: PP Ψεκαστήρας λεπτού εκνεφώματος: σύνθετο σύστημα (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, ανοξειδωτος χάλυβας) Κεφαλή ψεκασμού: σύνθετο σύστημα (PP, PE, POM, συνθετικό έλαιο, έλαιο σιλικόνης)

4.3.1. 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 (βακτηριοκτόνος και ζυμοκτόνος δράση) ή 2 λεπτά (ιοκτόνος δράση).

4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

4.3.3. 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.

4.3.4. 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.

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

4.3.6. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.4. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 4. απολύμανση επιφανειών με επαφή με τροφές και ζωοτροφές - σκούπισμα

Τύπος προϊόντος	PT04: Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-

Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: άλλο: Βακτήρια Κοινή ονομασία: άλλο: - Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: - Επιστημονική ονομασία: άλλο: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: άλλο: - Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: - Επιστημονική ονομασία: άλλο: Ιοί Κοινή ονομασία: άλλο: - Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: -
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο Απολύμανση καθαρών, μη πορωδών επιφανειών σε κουζίνες και τη βιομηχανία τροφίμων, συμπεριλαμβανομένων των καθαρών χώρων (τάξη A/B)
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Σκούπισμα Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν εφαρμόζεται σε μαντηλάκια με χύσιμο, ψεκασμό ή εμποτισμό και η επιφάνεια σκουπίζεται κατόπιν ενδεδειγμένα με το εμποτισμένο μαντηλάκι (υγρό σκούπισμα).
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Ετοιμο για χρήση. Μη εφαρμόσετε περισσότερο από 25 ml/m ² . Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: -
Κατηγορία(ες) χρηστών	βιομηχανική ; επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Φιάλη: 125-1000 ml υλικό συσκευασίας: HDPE Υλικό καπακιού: PP Ψεκαστήρας λεπτού εκνεφώματος: σύνθετο σύστημα (PE- LD, PP, PBT, POM, EVA, ανοξειδωτος χάλυβας) Κεφαλή ψεκασμού: σύνθετο σύστημα (PP, PE, POM, συνθετικό έλαιο, έλαιο σιλικόνης) Κάνιστρο: 5-30 l υλικό συσκευασίας: HDPE υλικό πώματος: HDPE

4.4.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Εφαρμόστε το έτοιμο προς χρήση προϊόν σε μαντηλάκια με χύσιμο, ψεκασμό ή εμποτισμό και σκουπίστε την επιφάνεια ενδεδειγμένα με το εμποτισμένο μαντηλάκι (υγρό σκούπισμα). Αφήστε το να δράσει για τουλάχιστον 5 λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου (20± 2°C).

4.4.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

4.4.3. 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.

4.4.4. 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.

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

4.4.6. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ¹

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/m².

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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος

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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του

-

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό 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.

¹Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιεσδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις.

Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το προϊόν περιέχει προπαν-2-όλη (αριθ. CAS: 67-63-0), για την οποία έχει συμφωνηθεί μια ευρωπαϊκή τιμή αναφοράς 129,28 mg/m³ για τον επαγγελματία χρήστη, η οποία και χρησιμοποιείται για την αξιολόγηση κινδύνου αυτού του προϊόντος.