

ΕΛ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟ

SPECIAL ONE

Τύπος(οι) προϊόντος

ΡΤ18: Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα
για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

Αριθμός άδειας: ΤΠ18-0661

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: GR-0032904-0000

Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Εμπορική ονομασία	ASGARD SPECIAL ONE GLADIO VESPA ONE
-------------------	--

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Ονομασία	Laboratorios Agrochem S.L.
	Διεύθυνση	C/Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sud 08292 Esparreguera Ισπανία
Αριθμός άδειας		ΤΠ18-0661
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>		GR-0032904-0000
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας		11/07/2024
Ημερομηνία λήξης της άδειας		29/07/2031

1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	Activa srl
Διεύθυνση παρασκευαστή	via Feltre 32 20132 milano Ιταλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Activa srl site 1 c/o Pharnac Italia s.r.l. Viale Umbria, 55/57 20089 Rozzano (Mi) Ιταλία Activa srl site 2 C/O BERGEN SRL Via Roma, 90 37060 Castel d'Azzano Verona Ιταλία Activa srl site 3 C/O TOSVAR srl Via del Lavoro 10 20060 Pozzo d'Adda (MI) Ιταλία Activa srl site 4 C/O Farmol Tunisie SARL Rte de Gabes km 9 , 3084 Sfax Cité Thyna Rue Kerkenah Τυνησία

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

Δραστική ουσία	Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)
Επωνυμία παρασκευαστή	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS (Acting for Environmental Science US LLC (US))
Διεύθυνση παρασκευαστή	Lyon Vaise Business Center, 3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 Lyon Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS (Acting for Environmental Science US LLC (US)) site 1 Bayer Vapi Private Limited Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. Vapi 396195 396195 Gujarat Ινδία

Δραστική ουσία	3-(2,2-δichλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπαν οκαρβοξυλικό α-κυανο-4-φθορο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cyfluthrin/Κυφλουθρίνη)
Επωνυμία παρασκευαστή	Bayer SAS (formerly Bayer Environmental Science SAS) (Name of applicant and Article 95 supplier)
Διεύθυνση παρασκευαστή	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 F-69266 Lyon Cedex 09 Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Bayer SAS (formerly Bayer Environmental Science SAS) (Name of applicant and Article 95 supplier) site 1 Bayer Vapi Private Limited Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. Vapi 396195 396195 Gujarat Ινδία

Δραστική ουσία	3-(2,2-δichλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπαν οκαρβοξυλικό α-κυανο-4-φθορο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cyfluthrin/Κυφλουθρίνη)
Επωνυμία παρασκευαστή	Bayer AG, Division Crop Science (formerly Bayer CropScience AG)
Διεύθυνση παρασκευαστή	Alfred-Nobel Strasse 50 40789 Monheim Am Rhein Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Bayer AG, Division Crop Science (formerly Bayer CropScience AG) site 1 Bayer Vapi Private Limited Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. Vapi 396195 396195 Gujarat Ινδία

Δραστική ουσία	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθυλο-6-προπυλοπιπερονυλικός αιθέρας/πιπερονυλοβουτοξείδιο/PBO)
Επωνυμία παρασκευαστή	ENDURA S.p.A.,
Διεύθυνση παρασκευαστή	viale Pietramellara 5 40121 Bologna Ιταλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	ENDURA S.p.A., site 1 ENDURA S.p.A., via Baiona 107-111 48123 Ravenna Ιταλία

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 (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		δραστική ουσία	118712-89-3	405-060-5	0,114 % (β/β)
3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό α-κυανο-4-φθορο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cyfluthrin/Κυφλουθρίνη)		δραστική ουσία	68359-37-5	269-855-7	0,026 % (β/β)
2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθυλο-6-πρωπυλοπιπερονυλικός αιθέρας/πιπερονυλοβουτοξείδιο/PBO)		δραστική ουσία	51-03-6	200-076-7	0,213 % (β/β)

2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

ΑΕ Συσκευή αερολύματος (αεροζόλ)

Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H222 : Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα, H229 : Περιέκτης υπό πίεση: Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί</p> <p>H229: Περιέκτης υπό πίεση: Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί</p> <p>H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.</p> <p>P102: Μακριά από παιδιά.</p> <p>P103: Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.</p> <p>P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.</p> <p>P211: Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.</p> <p>P251: Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p> <p>P402: Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος.</p> <p>P410+P412: Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/ 122°F.</p> <p>P501: Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.</p>

Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 1. Χρήση # 1 Εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους με άμεσο ψεκάσμο σε σφηκοφωλιές, από το ευρύ κοινό.

Τύπος προϊόντος	PT18: Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους με άμεσο ψεκάσμο σε σφηκοφωλιές.
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Vespula germanica</i> Κοινή ονομασία: άλλο: γερμανική σφήκα Στάδιο ανάπτυξης: ενήλικα Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Vespula germanica</i> Κοινή ονομασία: άλλο: γερμανική σφήκα Στάδιο ανάπτυξης: νύμφες Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Polistes</i> sp. Κοινή ονομασία: άλλο: σφήκα χαρτιού Στάδιο ανάπτυξης: ενήλικα Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Polistes</i> sp. Κοινή ονομασία: άλλο: σφήκα χαρτιού Στάδιο ανάπτυξης: προνύμφες
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο Σφηκοφωλιές σε εσωτερικούς χώρους
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Απευθείας ψεκάσμος στις σφηκοφωλιές. Λεπτομερής περιγραφή: Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν εφαρμόζεται σε σφηκοφωλιές που είναι εύκολα ορατές και δεν είναι κρυμμένες σε κοιλότητες. Το προϊόν είναι εξοπλισμένο με μια ειδική βαλβίδα που επιτρέπει την εκτόξευση του αερολύματος από απόσταση περίπου 4 μέτρων από τη φωλιά. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται πρόσβαση της ψεκαζόμενης ποσότητας σε σφηκοφωλιές που υπάρχουν σε διάφορα μέρη των εσωτερικών χώρων (π.χ σοφίτες, γωνίες οροφής, κάτω από τις στέγες και τα κεραμίδια) με ασφάλεια. Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση. Ψεκάστε από απόσταση 4 μέτρων (2 έως 3 μέτρα κατά των σφηκών του χαρτιού) για 1 δευτερόλεπτο. Η ψεκαζόμενη ποσότητα δημιουργεί ένα αφρό που αρκεί για να καλύψει πλήρως τη σφηκοφωλιά και να θανατώσει άμεσα όλες τις σφήκες που υπάρχουν σε αυτή.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Εφαρμόστε για 1 δευτερόλεπτο (15 gr) απευθείας στη φωλιά της σφήκας Αραιώση (%): έτοιμο για χρήση Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

	<p>Εφαρμόστε για 1 δευτερόλεπτο (15 gr/sec) απευθείας στη σφηκοφωλιά</p> <p>Εφαρμόστε έως και 2 φορές τον χρόνο.</p>
Κατηγορία(ες) χρηστών	ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Μέγεθος συσκευασίας: 300 έως 1000 mL</p> <p>Μεταλλικά δοχεία από λευκοσίδηρο. Τα εσωτερικά τοιχώματα του δοχείου επικαλύπτονται με ένα στρώμα εποξειδικής φαινολικής ρητίνης. Η πίεση της φιάλης είναι 5-6 bar στους 20 °C.</p> <p>Βαλβίδα ψεκασμού από πολυπροπυλένιο</p>

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε ηλεκτρικό πίνακα/κιβώτιο. Το προϊόν είναι εξοπλισμένο με ειδική βαλβίδα ψεκασμού που να επιτρέπει την στοχευμένη εφαρμογή σε σφηκοφωλιές.

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής, το δάπεδο πρέπει να καλύπτεται με ένα αδιαπέραστο υλικό (π.χ. πλαστικό κάλυμμα) που θα πρέπει να απορρίπτεται μετά την εφαρμογή.

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

Δεν αναμένονται άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

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

Μην απορρίπτετε το άδειο δοχείο στο περιβάλλον

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

Συνιστάται η αποθήκευση σε θερμοκρασία δωματίου

4.2. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 2. Χρήση # 2 Εφαρμογή σε ρωγμές και εσοχές από το ευρύ κοινό κατά των ερπόντων εντόμων

Τύπος προϊόντος	PT18: Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Εφαρμόστε σε ρωγμές και χαραμάδες
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Blatta orientalis</i> Κοινή ονομασία: άλλο: ανατολίτικες κατσαρίδες Στάδιο ανάπτυξης: ενήλικα Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Blattella germanica</i> Κοινή ονομασία: άλλο: Γερμανικές κατσαρίδες Στάδιο ανάπτυξης: ενήλικα Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Lasius niger</i> Κοινή ονομασία: άλλο: μαύρο μυρμήγκι κήπου Στάδιο ανάπτυξης: ενήλικα
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο Εφαρμόστε όπου οι στόχοι μπορούν να κρυφτούν. Σε ρωγμές και χαραμάδες. Οικιακοί χώροι: Ιδιωτικές κατοικίες
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Ψεκάσμος Λεπτομερής περιγραφή: Σε ρωγμές και εσοχές που βρίσκουν καταφύγιο τα έντομα. Οικιακοί χώροι: Ιδιωτικές κατοικίες
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Εφαρμόστε ομοιόμορφα για 4 δευτερόλεπτα (6g) ανά m ² Αραίωση (%): έτοιμο για χρήση` Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Η υπολειμματική διάρκεια δράσης της εφαρμογής μπορεί να διαρκέσει έως και 4 εβδομάδες. Το προϊόν εφαρμόζεται έως και 11 φορές τον χρόνο.

Κατηγορία(ες) χρηστών	ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Μέγεθος συσκευασίας: 300 έως 1000 mL Μεταλλικά δοχεία από λευκοσίδηρο. Τα εσωτερικά τοιχώματα του δοχείου επικαλύπτονται με ένα στρώμα εποξειδικής φαινολικής ρητίνης. Η πίεση της φιάλης είναι 5-6 bar στους 20 °C. Βαλβίδα ψεκασμού από πολυπροπυλένιο

4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Εφαρμόστε σε κλειστούς χώρους όπως κάτω από τα έπιπλα κουζίνας, κάτω από το ψυγείο, κάτω από τον νεροχύτη της κουζίνας, κάτω από το φούρνο ή το θερμοσίφωνο

Μην εφαρμόζετε το προϊόν κοντά σε πρίζες ή σε μέρη που υπάρχουν πρίζες.

Εφαρμόστε σε καθαρές επιφάνειες για να έχετε καλύτερα αποτελέσματα

4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Να χρησιμοποιείται μόνο σε περιοχές που δεν είναι προσβάσιμες σε παιδιά και ζώα, ιδίως σε γάτες.

Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα, ιδιαίτερα τις γάτες, μακριά κατά την εφαρμογή.

Αφαιρέστε ή καλύψτε τα ενυδρεία και τα κλουβιά ζώων πριν από την εφαρμογή. Απενεργοποιήστε το φίλτρο αέρα των ενυδρείων κατά τον ψεκασμό.

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

Δεν αναμένονται άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Συνιστάται η αποθήκευση σε θερμοκρασία δωματίου

Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ¹

5.1. Οδηγίες χρήσης

Ετοιμόχρηστο προϊόν υπό τη μορφή αερολύματος που περιέχει transfluthrin, cyfluthrin και πιπερονυλικό βουτοξειδίο (PBO) και ψεκάζεται στις επιφάνειες μέσω του ψεκαστήρα που παρέχεται με την αρχική συσκευασία.

Συμμορφωθείτε με τις οδηγίες. Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση.

Το προϊόν πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συστάσεις της ετικέτας.

Όπου είναι δυνατόν, η εφαρμογή του προϊόντος θα πρέπει να συνδυάζονται και με μη χημικά μέτρα.

Αυτό το βιοκτόνο προϊόν περιέχει PBO και Τρανσλουθρίνη που είναι επικίνδυνα για τις μέλισσες

Στρατηγικές για τη διαχείριση της ανάπτυξης της αντίστασης:

- Όπου είναι δυνατόν, η εφαρμογή του προϊόντος θα πρέπει να συνδυάζονται και με μη χημικά μέτρα.
- Οι εφαρμογές θα πρέπει να στοχεύουν πάντοτε στο πιο ευαίσθητο στάδιο του βιολογικού κύκλου των εντόμων.
- Όταν απαιτείται παρατεταμένη περίοδος ελέγχου των εντομολογικών προσβολών, η εφαρμογή του προϊόντος θα πρέπει να εναλλάσσονται με εφαρμογές άλλων προϊόντων με διαφορετικούς τρόπους δράσης
- Τα επίπεδα αποτελεσματικότητας πρέπει να παρακολουθούνται και τα περιστατικά μειωμένης αποτελεσματικότητας θα πρέπει να διερευνώνται για πιθανές ενδείξεις αντίστασης. Σημειώνεται ότι οι συνθήκες υγιεινής και η εγγύτητα καταφυγίων που δεν έχουν υποστεί εφαρμογή συμβάλουν στον κίνδυνο επαναμόλυνσης.
- Σε περιπτώσεις όπου αποδεικνύεται ότι το προϊόν, αφού έχει εφαρμοστεί σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας, δεν δίνει το αναμενόμενο επίπεδο ελέγχου, θα πρέπει να σταματήσει η χρήση οποιουδήποτε προϊόντος που περιέχει δραστικές ουσίες με τον ίδιο τρόπο δράσης.
- Οι χρήστες θα πρέπει να ενημερώσουν εάν η επεξεργασία είναι αναποτελεσματική και να το αναφέρουν άμεσα στον κάτοχο της άδειας. Ο κάτοχος της άδειας πρέπει να αναφέρει τυχόν παρατηρούμενα περιστατικά αντίστασης στις αρμόδιες αρχές ή σε άλλους ορισμένους οργανισμούς που εμπλέκονται στη διαχείριση της αντίστασης.

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

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Αφαιρέστε την περίσσεια βιοκτόνου από τις επιφάνειες μετά την εφαρμογή

Μην υπερβαίνετε τη δοσολογία εφαρμογής.

Μην το χρησιμοποιείτε απευθείας, επάνω ή κοντά σε τρόφιμα, ζωοτροφές ή ποτά ή σε επιφάνειες ή σκεύη που ενδέχεται να έρχονται σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές, ποτά και ζώα.

Μην το εφαρμόζετε σε κατοικίδια.

Να χρησιμοποιείται μόνο σε περιοχές που δεν είναι προσβάσιμες σε παιδιά και ζώα, ιδίως σε γάτες.

Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα, ιδιαίτερα τις γάτες, μακριά κατά την εφαρμογή.

Αφαιρέστε ή καλύψτε τα ενυδρεία και τα κλουβιά ζώων πριν από την εφαρμογή. Απενεργοποιήστε το φίλτρο αέρα των ενυδρείων κατά τον ψεκασμό.

Μην πλένετε τις επιφάνειες που έχουν υποστεί εφαρμογή με το προϊόν.

Προστατέψτε από τον παγετό

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

Δεν αναμένονται άμεσα ή έμμεσα αρνητικές επιδράσεις όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

Τα πυρεθροειδή μπορεί να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και τσίμπημα του δέρματος χωρίς ερεθισμό).

Εάν τα συμπτώματα επιμένουν: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Εάν απαιτείται ιατρική συμβουλή, έχετε στη διάθεσή σας το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος

Μην απορρίψετε το άδειο δοχείο στο περιβάλλον

Κρατήστε μακριά από τρόφιμα, ποτά ή ζωοτροφές.

ΑΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, καλέστε ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΕΑΝ ΜΟΛΥΝΘΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, καλέστε ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΕΑΝ ΜΟΛΥΝΘΟΝ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Εάν εμφανιστούν συμπτώματα ξεπλύνετε με νερό. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Καλέστε ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του

Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε θερμοκρασίες δωματίου, μακριά από το ηλιακό φως.

Μην απορρίψετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, ή σε σωλήνες αποχέτευσης (νεροχύτες, τουαλέτες ...).

Απορρίψτε το περιεχόμενο/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Διάρκεια ζωής: 4 χρόνια.

- Διατηρήστε σε δροσερά και μέρη αποφεύγοντας θερμοκρασίες χαμηλότερες των 0 ° C και υψηλότερες των 40 ° C, το άμεσο ηλιακό φως και οποιοδήποτε εύφλεκτο υλικό

- Αποθηκεύστε τα δοχεία σε κατακόρυφη θέση και ποτέ οριζόντια.

- Κρατήστε στην αρχική συσκευασία κλειστή.

- Διατηρήστε μακριά από οξειδωτικά υλικά, οξέα και αλκάλια.

- Αποθηκεύστε σε εσωτερικούς χώρους σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος.

- Τα δοχεία υπό πίεση μπορεί να εκραγούν εάν υπερθερμανθούν και να εκτοξευθούν σε μεγάλη απόσταση.

- Αποθηκεύστε μακριά από παιδιά και κατοικίδια.

Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τοποθεσίες κατασκευής / συσκευασίας:

C/O Pharmac Italia s.r.l. Viale Umbria, 55/5720089 Rozzano (Mi) Italy

C/O BERGEN SRL Via Roma, 9037060 Castel d'Azzano Verona Italy

C/O TOSVAR srl Via del Lavoro 1020060 Pozzo d'Adda (MI) Italy

C/O Farmol Tunisie SARL Rte de Gabes km 9 ,3084 Sfax Cité Thyna Rue Kerkenah Tunisia