



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS) Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2015/830 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (REACH), SWISSINNO Αντικουνουπικό Φανάρι, Ανταλλακτικά SWISSINNO Mosquito Stop Lantern, Refill

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS) Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2015/830 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (REACH)

SWISSINNO Αντικουνουπικό Φανάρι, Ανταλλακτικά
SWISSINNO Mosquito Stop Lantern, Refill

Ισχύει σε EU, CH, NO
Ημερομηνία εκτύπωσης 02.01.2013
Ημερομηνία αναθεώρησης 08.04.2020
Αναθεώρηση V21 GR

01 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος SWISSINNO Αντικουνουπικό Φανάρι, Ανταλλακτικά SWISSINNO Mosquito Stop Lantern, Refill

Αριθμός αντικειμένου: 1 230 000, 1 232 000, 1 251 000, 3 032 001 (RAC813) , 3 034 001, 3 041 001

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις βιοκτόνο για καταπολέμηση κουνουπιών

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας SWISSINNO SOLUTIONS AG

Rosenbergstrasse 22
9000 St. Gallen
Switzerland
+41 71 223 40 16
+41 71 223 40 24
quality@swissinno.com

τηλέφωνο
Fax
Email

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης 210 7793 777 (επί 24ώρου βάσεως)

02 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ 1272/2008 [CLP]:
- Φυσικούς και χημικούς κινδύνους: Δεν ταξινομείται.
- Ανθρώπινη υγεία: Acute Tox. 4 - H302; Acute Tox. 4 - H332;
- Περιβάλλον: Aquatic Acute 1 - H400; Aquatic Chronic 1 - H410

2.2 Στοιχεία επισήμανσης Προειδοποίηση

ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΚ) ΑΡΙΘ. 1272/2008

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΗ Λ'ΕΞΗ Προσοχή GHS07 + GHS09



ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS) Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2015/830 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (REACH), SWISSINNO Αντικουνουπικό Φανάρι, Ανταλλακτικά SWISSINNO Mosquito Stop Lantern, Refill

Τοξικότητα

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.
P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέ ρωση στο περιβάλλον.
P304 + P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

συμπληρωματικές δηλώσεις προφύλαξης

P102 Μακριά από παιδιά.

P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P301 + P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P330 Ξεπλύνετε το στόμα.

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει οποιαδήποτε ΡΤΒ ή νΡνΒ ουσία.

03 ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.2 Μείγματα

Συστατικά

περιγραφή	Αριθμός	Αριθμός ΕΕ	ταξινόμηση	α/α
d-Allethrin (Pynamin® Forte TG)	231937-89-6	687-634-7	Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008): Οξεία Τοξ. 4 - H302; Οξεία Τοξ. 4 - H332; Υδάτ. Περ. Οξεία Τοξ. 1 - H400; Υδάτ. Περ. Οξεία Τοξ. 1 - M-factor=100; Υδάτ. Περ. Χρόν. Τοξ. 1 - H410; Υδάτ. Περ. Χρόν. Τοξ. 1 - M-factor=100	60.5%
ANTIOXIDANT 425 (2,2'-methylenebis(6-tert-butyl-4-ethylphenol))	88-24-4	201-814-0	Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008): Ερεθ. Δέρμ. 2 - H315; Οφθαλμ. Ερεθ. 2 - H319; STOT SE 3 - H335	3.03%

Το πλήρες κείμενο όλων των φράσεων Η (επισήμανσης κινδύνων) και των δηλώσεων επικινδυνότητας βρίσκεται στην ενότητα 16

04 ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοθηιών

Εισπνοή	Απομακρύνετε το θύμα αμέσως από την πηγή έκθεσης. Συμβουλευτείτε γιατρό αν η δυσφορία επιμένει.
Κατάποση	Πλύνετε αμέσως το δέρμα με σαπούνι και νερό. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Συμβουλευτείτε γιατρό αν η δυσφορία επιμένει.
Επαφή με το δέρμα	Συνεχίστε να ξεπλύνετε για 15 λεπτά τουλάχιστον. Συμβουλευτείτε γιατρό αν η δυσφορία επιμένει.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε καλά το στόμα. Συμβουλευτείτε γιατρό για ειδικές συμβουλές.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Η σοβαρότητα των συμπτωμάτων που περιγράφονται ποικίλει ανάλογα με το ποσοστό συγκέντρωσης και το χρονικό διάστημα έκθεσης.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν έχουν δοθεί οδηγίες, αλλά μπορεί να χρειάζονται πρώτες βοήθειες σε περίπτωση τυχαίας έκθεσης, αναπνοής ή κατάποσης αυτού του χημικού, ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΓΙΑΤΡΟ



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS) Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2015/830 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (REACH), SWISSINNO Αντικουνουπικό Φανάρι, Ανταλλακτικά SWISSINNO Mosquito Stop Lantern, Refill

05 ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΈΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΊΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Μέσα πυρόσβεσης Σβήστε με διοξείδιο του άνθρακα ή ξηρή σκόνη.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Να μη χρησιμοποιείται το νερό για την κατάσβεση.

5.2 Ειδικόί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Τοξικά αέρια/αναθυμιάσεις/ατμοί από: Μονοξείδιο του άνθρακα (CO).

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς πρέπει να χρησιμοποιείται αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρης προστατευτική ενδυμασία.

06 ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΊΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε προστατευτική ενδυμασία όπως περιγράφεται στο σημείο 8 του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέψετε την εισροή στην αποχέτευση, στους υπονόμους ή στα υδατορεύματα.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απορροφήστε με βερμικουλίτη, στεγνή άμμο ή χώμα και τοποθετήστε σε δοχεία.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Φοράτε προστατευτική ενδυμασία όπως περιγράφεται στο σημείο 8 του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

07 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Χρήση μόνο σε εξωτερικούς χώρους. Αν χρειαστεί να γίνει χειρισμός του προϊόντος σε κλειστό χώρο να παρέχεται καλός αερισμός. Να προστατεύεται από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Να φυλάσσεται στο ερμητικά κλεισμένο αρχικό δοχείο σε καλά αεριζόμενο μέρος.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Καταπολέμηση κουνουπιών σε υπαίθριους χώρους



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS) Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2015/830 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (REACH), SWISSINNO Αντικουνουπικό Φανάρι, Ανταλλακτικά SWISSINNO Mosquito Stop Lantern, Refill

08 ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου	Δεν έχουν καθοριστεί όρια έκθεσης για την d-allethrin (Pynamin Forte TG CAS: 231937-89-6).
8.2 Έλεγχοι έκθεσης	
Τεχνικά μέτρα	Να παρέχεται επαρκής αερισμός.
Αναπνευστική συσκευή	Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.
Προστασία των χεριών	Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια.
Προστασία των ματιών	Φορέστε εγκεκριμένα προστατευτικά γυαλιά.
Προστασία σώματος :	Προστατευτική φόρμα εργασίας
Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης	Μην επιτρέπεται να εισέλθει σε αγωγούς νερού, αποστραγγιστικούς αγωγούς και υπόγεια νερά.

09 ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Οψη	ματ χαρτί
Οσμή	Ασθενής χαρακτηριστική
Φυσική κατάσταση	Δεν αφορά
pH (του προϊόντος ως έχει)	Δεν έχει εφαρμογή. Το προϊόν είναι εμποτισμένο σε ματ χαρτί.
Σημείο πήξης	Δεν αφορά
Σημείο ζέσης	Δεν αφορά
Σημείο ανάφλεξης	Δεν απαιτείται ιδιαίτερη πληροφορία. Το προϊόν είναι μη εύφλεκτο εμποτισμένο σε χαρτί. Κανένα από τα συστατικά του δεν είναι εύφλεκτο
Βαθμός εξαέρωσης	Δεν αφορά
Αναφλεξιμότητα	Δεν αφορά
πίεση ατμών	Δεν αφορά
Πυκνότητα ατμών	Δεν αφορά
Σχετική πυκνότητα	Δεν έχει εφαρμογή. Το προϊόν είναι εμποτισμένο ματ χαρτί.
Διαλυτότητα	Δεν αφορά
Συντελεστής κατανομής σε οκτανόλη/νερό	Δεν αφορά



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS) Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2015/830 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (REACH), SWISSINNO Αντικουνουπικό Φανάρι, Ανταλλακτικά SWISSINNO Mosquito Stop Lantern, Refill

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν αφορά
θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν αφορά
ιξώδες	Δεν αφορά
Εκρηκτικές ιδιότητες	Από τη σύνθεση του προϊόντος προκύπτει ότι δεν είναι εκρηκτικό.
Οξειδωτικές ιδιότητες	Από τη σύνθεση του προϊόντος προκύπτει ότι δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες.
9.2 Άλλες πληροφορίες	Δεν απαιτούνται πληροφορίες.

10 ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστικότητα	Με αυτό το προϊόν δεν έχει συσχετιστεί κανένας συγκεκριμένος κίνδυνος αντίδρασης
10.2 Χημική σταθερότητα	Σταθερό σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας.
10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων	Δεν πολυμερίζεται.
10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν	Η έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες ή στο άμεσο ηλιακό φως πρέπει να αποφεύγεται.
10.5 Μη συμβατά υλικά	Ισχυρές οξειδωτικές ουσίες. Βάσεις, αλκάλια (ανόργανα). Βάσεις, αλκάλια (οργανικά).
10.6 Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης	Σε περίπτωση πυρκαγιάς παράγονται τοξικά αέρια (CO, CO ₂ , NO _x).

11 ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

11.1.0 Οξεία τοξικότητα	συστατικό: d-allethrin (Pynamin Forte TG (CAS: 231937-89-6)): - Οξεία τοξικότητα (Από του στόματος LD50) 900 mg/kg Επίμυς - Οξεία τοξικότητα (Δια του δέρματος LD50) > 2000 mg/kg Επίμυς - Οξεία τοξικότητα (Δια της εισπνοής LD50) 3.875 mg/l (ατμοί) Επίμυς 4 ώρες
11.1.1 Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Δεν είναι ερεθιστικό.
11.1.2 Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	Δεν ερεθίζει.
11.1.3 Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος	Μη ευαισθητοποιητικό.
11.1.4 Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων	Δεν υπάρχουν στοιχεία για μεταλλαξιγόνες ιδιότητες αυτής της ουσίας.



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS) Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2015/830 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (REACH), SWISSINNO Αντικουνουπικό Φανάρι, Ανταλλακτικά SWISSINNO Mosquito Stop Lantern, Refill

11.1.5 Καρκινογένεση	Για αυτή την ουσία δεν υπάρχουν στοιχεία για ιδιότητες καρκινογένεσης.
11.1.6 Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	Δεν υπάρχουν στοιχεία για τοξικότητα για την αναπαραγωγή αυτής της ουσίας.
11.1.9 Τοξικότητα αναρρόφησης	<p>συστατικό: d-allethrin (Pynamin Forte TG (CAS: 231937-89-6)): Άνευ σημασίας, λόγω της μορφής του προϊόντος.</p> <ul style="list-style-type: none">- Εισπνοή ατμός μπορεί να προσβάλει το κεντρικό νευρικό σύστημα και να προκαλέσει πονοκέφαλο, δυσφορία, εμετό και μέθη. Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη. Επιβλαβές όταν εισπνέεται.- Κατάποση Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.- Επαφή με το δέρμα Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση του δέρματος. Με κανονική χρήση δεν αναμένεται οποιοσδήποτε ερεθισμός του δέρματος.- Επαφή με τα μάτια Αερόλυμα και ατμός στα μάτια μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και τσούξιμο. <p>- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ Συνθετικά πυρεθροειδή όπορεί να δημιουργήσουν παραισθήσεις. Τυπικά τα συμπτώματα αρχίζουν αρκετές ώρες μετά απο δερματική έκθεση, κορυφώνονται όεσα σε 12 ώρες και τελειώνουν όεσα σε περίπου 24 ώρες. Παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει: Ναυτία, εμετός. Διάρροια. Πονοκέφαλος. Τρέμουλο, σπασμοί.</p>
Γενικές πληροφορίες	Η τοξικολογική ταξινόμηση του μείγματος βασίζεται στα τα αποτελέσματα της διαδικασίας υπολογισμού σύμφωνα με τον κανονισμό CLP. Με βάση την εμπειρία του κατασκευαστή δεν υπάρχουν κίνδυνοι που πρέπει να αναμένονται πέραν όσων επισημαίνονται.

12 ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ


Οικολογικά δεδομένα σχετικά με τα συστατικά

Οικοτοξικότητα	συστατικό: d-allethrin (Pynamin Forte TG (CAS: 231937-89-6)) Επικίνδυνο για το περιβάλλον: Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
12.1 Τοξικότητα	ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΨΑΡΙΑ: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης	φωτοδιασπασίμο.
12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Δεν παρουσιάζει βιοσυσσώρευση. Συντελεστής κατανομής: 4.95
12.4 Κινητικότητα στο έδαφος	Απορροφάται εύκολα από το έδαφος.
12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB	Δεν έχει ταξινομηθεί ως ABT ή αΑαB σύμφωνα με τα τρέχοντα κριτήρια της Ε.Ε.
12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις	Δεν είναι γνωστό.

13 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων	Η απόρριψη αποβλήτων και υπολειμμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς των εθνικών Αρχών.
---	--

14 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ΕΓΓΡΑΦΟ ΟΔΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ. ADR/RID (2008/68/EC)	Αποφύγετε την απελευθέρωση του στο περιβάλλον.
ΕΓΓΡΑΦΟ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ. RID (2008/68/EC)	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
ΕΓΓΡΑΦΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΙΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ. IMDG	Αποφύγετε την απελευθέρωση του στο περιβάλλον.
ΕΓΓΡΑΦΟ by air. ICAO	Αποφύγετε την απελευθέρωση του στο περιβάλλον.
14.1 Αριθμός ΟΗΕ	(ADR/RID/ADN): 3077
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (d-allethrin)
14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	(ADR/RID/ADN): 9
14.4 Ομάδα συσκευασίας	III
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Ουσία επικίνδυνη για το περιβάλλον/Θαλασσιος Ρυπος.
14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Αριθμός UN (ADR) 90
	
14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC	δεν εφαρμόζεται

15 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα	<p>EU Legislation: REACH-Κανονισμός (ΕΚ) No. 1907/2006, changed by Κανονισμός (ΕΥ) 2015/815 CLP-Κανονισμός (ΕΚ) No. 1272/2008, changed by Κανονισμός (ΕΥ) 2015/491. EU Biocide: This product falls under the biocide Regulation (EC) No 528/2012 including amendments from 5.4.2014.</p>
15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας	Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS) Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 1272/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (REACH), SWISSINNO Αντικουνουπικό Φανάρι, Ανταλλακτικά SWISSINNO Mosquito Stop Lantern, Refill

16 ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σχετικές φράσεις R	R20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken. R36/37/38 Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.
Σχετικές φράσεις H	H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Φράσεις Ασφαλείας S	S2 Μακριά από παιδιά. S13 Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
Τοξικότητα	P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς. P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P304 + P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. συμπληρωματικές δηλώσεις προφύλαξης P102 Μακριά από παιδιά. P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. P301 + P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. P330 Ξεπλύνετε το στόμα. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις.
Συνιστώμενη εκπαίδευση	δεν είναι απαραίτητο
Περιορισμοί κατά τη χρήση	ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΤΟ ΥΠΑΙΘΡΟ
Άλλες πληροφορίες	Οι παραπάνω πληροφορίες αφορούν μόνο το προϊόν που περιγράφεται στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Είναι έγκυρες και σωστές σύμφωνα με τις παρούσες γνώσεις μας και συμπληρώθηκαν και δίνονται με καλή πίστη αλλά χωρίς εγγύηση. Παραμένει αποκλειστική ευθύνη του χρήστη να επιβεβαιώσει ότι αυτές οι πληροφορίες είναι επαρκείς και κατάλληλες για τη συγκεκριμένη χρήση που προορίζει το προϊόν.

Όλες οι πληροφορίες που έχουν προστεθεί, διαγραφεί ή αναθεωρηθεί επισημαίνονται με * στη δεξιά πλευρά της σελίδας