



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

Kaiso Sorbie 5 EG

Έκδοση 10 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/07/18

ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : **Kaiso Sorbie 5 EG**

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

Χρήση : Εντομοκτόνο

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής: Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str. 25
A-4021 Linz
Αυστρία
Τηλέφωνο: +43/732/6918-4010
Τέλεφαξ: +43/732/6918-64010
Ηλεκτρονική διεύθυνση: Johann.Mayr@at.nufarm.com

Διανομέας: GREENFARM ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε.
Μεσογείων 467 & Γούναρη 40
153 43 Αγ. Παρασκευή
Τηλέφωνο: +30 210 6990 932
Τέλεφαξ: +30 210 6990 862
Ηλεκτρονική διεύθυνση: info@gr.nufarm.com

1.4. Τηλέφωνο κλήσης ανάγκης

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων Ελλάδας: +30 210 7793 777
Τηλ. Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Ελλάδας: 199

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

EG_1272/08 :	AcuteTox.4	H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
	Eyelrrit.2B	H320 - Ερεθίζει τα μάτια.
	AquaticAcute1	H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
	AquaticChronic1	H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EEC/99/45 :	Xn	R22 - Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
	Xi	R36 - Ερεθίζει τα μάτια.
	N	R50/53 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Εικονόγραμμα:



GHS07



GHS09

Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή

- H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H320 - Ερεθίζει τα μάτια.
H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401 - Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
- P102 - Μακριά από παιδιά.
P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς/ εκνεφώματα.
P264 - Πλύνετε .? σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P281 - Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.
P391 - Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο.
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.
P330 - Ξεπλύνετε το στόμα.
P301 + P312 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που να θεωρείται ως ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική ή τοξική (ΑΒΤ)

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Χημικός χαρακτηρισμός : Μίγμα δραστικής ουσίας και βοηθητικών ουσιών
Lambda-Cyhalothrin 50 g/kg

3.2. Μείγματα



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

Kaiso Sorbie 5 EG

Έκδοση 10 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/07/18

Συστατικά:

Lambda-Cyhalothrin

CAS-Αριθ.: 91465-08-6
EINECS-ΑΡΙΘ. / ELINCS-Αριθ.: 415-130-7
Αριθμ. REACH:
Συγκέντρωση: 5,0 % (β/β)

Ταξινόμηση:

EG_1272/08 : AcuteTox.2 H330 - Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
AcuteTox.3 H301 - Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
AcuteTox.4 H312 - Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
AquaticAcute1 H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
AquaticChronic1 H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
(M=10000) - - -
EEC/67/548 : T+ R26 - Πολύ τοξικό όταν εισπνέεται.
T R25 - Τοξικό σε περίπτωση καταπόσεως.
Xn R21 - Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
N R50/53 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Επαφή με τα μάτια : Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, προσέχοντας να ξεπλυθεί η περιοχή κάτω από τα βλέφαρα. Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό.
- Επαφή με το δέρμα : Απομακρύνετε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίησή τους. Πλύνετε με σαπούνι και νερό. Συμβουλευτείτε αμέσως ένα γιατρό.
- Εισπνοή : Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Σε περίπτωση δύσπνοιας, χορηγήστε οξυγόνο, κρατήστε τον παθόντα ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως έναν γιατρό. Σε περίπτωση μη κανονικής ή διακοπής της αναπνοής, αρχίστε τεχνητή αναπνοή.
- Κατάποση : Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα : Μπορεί να παρουσιαστούν συμπτώματα υπερευαισθησίας

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

Kaiso Sorbie 5 EG

Έκδοση 10 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/07/18

Μεταχείριση : Παρέχετε και υποστηρίξετε τις βασικές ζωτικές λειτουργίες Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο, συμπτωματική θεραπεία.

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Εκνέφωμα νερού, Ξηρά σκόνη, Άμμος, Αφρός, Διοξειδιο του άνθρακα (CO₂)

Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για λόγους ασφαλείας : Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματισθούν (HCl, Cl₂, NO_x, CO_x, HF, HCN)

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Κατά τη κατάσβεση πυρκαγιάς φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, όταν είναι απαραίτητο.

Επιπλέον πληροφορίες : Συνήθη μέτρα σε περίπτωση ανάφλεξης χημικών ουσιών. Το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να συλεγχθεί ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να φθάσει σε υπόνομο.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. (συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 8)

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Απορροφήστε το μηχανικά και συλλέξτε το σε κατάλληλο περιέκτη προς διάθεση.

Συμπληρωματικές : Εκχυμένο προϊόν δεν επαναφέρεται ποτέ στο αρχικό δοχείο



υποδείξεις προς επαναχρησιμοποίηση.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 13

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις προς σίγουρο χειρισμό : Φορείτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Μακριά από παιδιά.

Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης : Συνήθη μέτρα πρόληψης πυρκαϊάς.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Διατηρείται στο αρχικό δοχείο και σε θερμοκρασία δωματίου.

Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση : Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Σταθερότητα κατά την αποθήκευση

Θερμοκρασία αποθήκευσης : > 0 °C

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

κανένα

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με ελεγχόμενες παραμέτρους στον χώρο εργασίας δεν υπάρχουν στοιχεία

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των αναπνευστικών οδών : Αναπνευστική συσκευή μόνο κατά τον σχηματισμό αεροζόλ ή σκόνης. Προστασία της αναπνοής σύμφωνα με EN 143.

Προστασία των χεριών : Κατάλληλα γάντια ασφαλείας με αντοχή σε χημικά (EN 374)

επίσης με παρατεταμένη προστασία σε επαφή (Προτεινόμενα: Δείκτης προστασίας 6, που αντιστοιχεί σε > 480 λεπτά χρόνου διείσδυσης σύμφωνα με το EN 374): Π.χ. γάντια νιτριλίου (0.4 χιλ.), καουτσούκ χλωροπροπενίου (0.5 χιλ.), καουτσουκ βουτυλίου (0.7 χιλ.) και άλλα

- Προστασία των ματιών : Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά (γυαλιά με πλαίσιο) (π.χ. EN 166)
- Προστασία του δέρματος και του σώματος : Η επιλογή της προστασίας του σώματος εξαρτάται από τη δραστηριότητα και την πιθανή έκθεση, π.χ. ποδιά, προστατευτικές μπότες, στολή προστασίας από χημικά (σύμφωνα με EN 14605 σε περίπτωση πιτσιλίσματος ή EN ISO 13982 σε περίπτωση σκόνης).
- Μέτρα υγιεινής : Ξεπλύνετε την μολυσμένη ενδυμασία και τα γάντια πριν χρησιμοποιηθούνε πάλι, καθώς και την εσωτερική πλευρά τους. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και αμέσως μετά τον χειρισμό του προϊόντος. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.
- Προστατευτικά μέτρα : Οι δηλώσεις για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό στις οδηγίες χρήσης έχουν εφαρμογή κατά το χειρισμό φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συσκευασία τελικού χρήστη. Προτείνεται η χρήση κλειστού ρουχισμού εργασίας. Αποθηκεύστε το ρουχισμό εργασίας χωριστά. Φυλάξτε τον μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη

- Φυσική κατάσταση : στερεό σε 20 °C ,
Μορφή : κοκκώδες
Χρώμα : μπεζ
Οσμή : ισχυρό χαρακτηριστικό

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Σημείο ζέοσης/περιοχή ζέοσης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Σημείο ανάφλεξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Θερμοκρασία ανάφλεξης : >400 °C

Ανώτερο όριο έκρηξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Κατώτερο όριο έκρηξης	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμών	:	2E-07 Pa σε 20 °C
Πυκνότητα	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πυκνότης σωρρού υλικού	:	567 kg/m ³ Μέθοδος: CIPAC MT186 ("bulk density")
Υδατοδιαλυτότητα	:	<0,00001 g/l σε 20 °C (pH 5), (Lambda - Cyhalothrin)
	:	<0,00001 g/l σε 20 °C (pH 6.5), (Lambda - Cyhalothrin)
	:	<0,00001 g/l σε 20 °C (pH 9.2), (Lambda - Cyhalothrin)
pH	:	7,2 σε 10 g/l (21 °C)
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	:	log POW = 7 σε 20 °C (Lambda - Cyhalothrin)
Σταθερά διαστάσεως	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες, δυναμικό	:	μη χρησιμοποιήσιμο
Οξειδωτικές ιδιότητες	:	Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως οξειδωτικό.
Εκρηκτικές ιδιότητες	:	Μη εκρηκτικό

9.2. Άλλες πληροφορίες

κανένα



ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Δραστικότητα

δεν υπάρχουν στοιχεία

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

δεν υπάρχουν στοιχεία

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση., Έκθεση σε υγρασία.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξειδωτικά μέσα

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 αρουραίος
Δόση: 301 - 2.000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 αρουραίος
Δόση: > 2.000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : Παρατηρήσεις: Δίχως σημασία

Ερεθισμός του δέρματος : κουνέλι
Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος

Ερεθισμός των οφθαλμών : κουνέλι
Αποτέλεσμα: Ερεθίζει τα μάτια.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

Kaiso Sorbie 5 EG

Έκδοση 10 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/07/18

Ευαισθητοποίηση	: ποντίκι Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία.
Μεταλλαξιγένεση	: Δεν είναι μεταλλαξιγόνο (δραστική ουσία)
Καρκινογένεση	: Δεν προκαλεί καρκινογένεση (δραστική ουσία)
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	: Δεν περιέχει κανένα συστατικό που έχει ταξινομηθεί ως τοξικό για την αναπαραγωγή
Τερατογένεση	: Δεν προκαλεί τερατογένεση

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Τοξικότητα στους γαιοσκώληκες	: LC50 <i>Eisenia fetida</i> (γήινοι σκώληκες) Δόση: ≥ 1.000 mg/kg Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 14 d τοξικότητα διατροφ., μονάδα συγκέντρωσης το [mg/kg τροφής]
Τοξικότητα στις μέλισσες	: LD50 (από το στόμα) <i>Apis mellifera</i> (μέλισσες) Value (microgramm/Species): 0,91 : LD50 (επαφής) <i>Apis mellifera</i> (μέλισσες) Value (microgramm/Species): 0,038
Τοξικότητα στα ψάρια	: ημιστατικό τεστ LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Ιριδίζουσα πέστροφα) Δόση: 0,021 mg/l Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 96 h
Τοξικότητα για daphnia	: ημιστατικό τεστ EC50 <i>Daphnia magna</i> (Νερόψυλλος ο μέγας) Δόση: 0,005 mg/l Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 48 h
Τοξικότητα στα φύκια	: δεν υπάρχουν στοιχεία

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Βιοαποδομησιμότητα	: δεν υπάρχουν στοιχεία
--------------------	-------------------------



Σταθερότητα στο έδαφος : DT50: 56 d

Σταθερότητα στο ύδωρ : DT50: 7 d
(Lambda - Cyhalothrin)

12.3. Πιθανή βιοσυσσώρευση

Βιοσυσσώρευση : Ψάρια
Βιοσυγκέντρωσης (BCF): 1.660 - 2.240
Δοκιμαζόμενη ουσία: (Lambda - Cyhalothrin)

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Koc = 38'000 - 345'000 L/kg (lambda-cyhalothrin)

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που να θεωρείται ως ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική ή τοξική (ABT)

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

κανένα

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Σύμφωνα με την οδηγία 2000/532/ΕΚ, όπως έχει τροποποιηθεί. :
Κωδικός αριθμός : 02 01 08 (αγροχημικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες
απόβλητου ουσίες)

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν : Σύμφωνα με τις τοπικές και εθνικές νομικές οδηγίες.

Μη καθαρισμένες
συσκευασίες (πακέτα) : Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία.

Διαθέστε τις κενές συσκευασίες μετά από τριπλό ξέπλυμα
μέσω του τοπικού συστήματος διάθεσης Σύμφωνα με την
οδηγία 94/62/ΕΕ

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ



14.1. Αριθμός ΟΗΕ

UN3077

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

UN3077 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΣΤΕΡΕΟ,Ε.Α.Ο.*(Lambda - Cyhalothrin)

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID :
Κλάση : 9

IMDG :
Κλάση : 9

IATA-DGR :
Κλάση : 9

14.4. Ομάδα συσκευασίας

ADR/RID : III

IMDG : III

IATA-DGR : III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

IMDG
Θαλάσσιος ρύπος : MP

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

κανένα

ΤΜΗΜΑ 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

Άλλες οδηγίες : Το προϊόν έχει ταξινομηθεί και επισημανθεί σύμφωνα με τις οδηγίες της ΕΚ ή των αντίστοιχων εθνικών νόμων.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

Kaiso Sorbie 5 EG

Έκδοση 10 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2014/07/18

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

κανένα

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία εκτύπωσης : 2014/07/18

Η μορφή της ημερομηνίας ΕΕΕΕ/ΜΜ/ΗΗ χρησιμοποιείται σύμφωνα με το ISO 8601 (Οι τροποποιήσεις επισημαίνονται στο αριστερό περιθώριο με 2 κάθετες γραμμές: ||)

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και διαθέσιμες πληροφορίες κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι δεδομένες πληροφορίες δίνουν υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση ή ως ποιοτική προδιαγραφή. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο για το ορισμένο προϊόν και και πιθανόν να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες δραστηριότητες, εκτός αν αναφέρονται στο κείμενο.

Αρμόδιος επικοινωνίας

Εταιρεία	: Nufarm GmbH & Co KG J. Mayr St.-Peter-Str. 25 A-4021 Linz Αυστρία	GREENFARM ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε. I.Sklavos Μεσογείων 467 & Γούναρη 40 153 43 Αγ. Παρασκευή Ελλάδα
----------	---	--

Τηλέφωνο	: +43/732/6918-4010	+30 210 6990 932
Τέλεφαξ	: +43/732/6918-64010	+30 210 6990 862
Ηλεκτρονική διεύθυνση	: Johann.Mayr@at.nufarm.com	info@gr.nufarm.com

Οι πληροφορίες αυτές βασίζονται στις παρούσες γνώσεις μας και δεν δίνουν καμμία διαβεβαίωση για τις ιδιότητες του περιγραφόμενου προϊόντος.