



Arysta LifeScience

ΑΝΑΦΟΡΑ:
ALS GR SELECT 12EC

ΔΕΙΚΤΗΣ
ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΩΝ:
02

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
18/03/2013

SELECT 12EC

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού σύμφωνα με το παράρτημα II του ευρωπαϊκού κανονισμού αριθ. °1907/2006 R.E.A.C.H.

1 - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Όνομα προϊόντος/ουσίας **SELECT 12EC**

Χρήση προϊόντος/ουσίας Ζιζανιοκτόνο

Προμηθευτής Arysta LifeScience SAS
BP 80 Route d'Artix
64150 Noguères - Γαλλία

Τηλ. : + 33 (0)5 59 60 92 92

Φαξ. : + 33 (0)5 59 60 92 99

Ιστότοπος: <http://www.arysta-eame.com>

Επικοινωνία : support_msds_eame@arystalifescience.com

Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης Τοξικότητα + 33 (0) 5 59 60 92 25 (εργάσιμες ώρες).
Ατύχημα κατά τη μεταφορά + 33 (0) 5 59 60 92 92 (εργάσιμες ώρες).
Κέντρο αντιμετώπισης περιστατικών δηλητηρίασης ΠΑΡΙΣΙ + 33 (0) 1 40 05 48 48
Άλλοι αριθμοί έκτακτης ανάγκης

2 – ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

Φυσικοί και χημικοί κίνδυνοι /

Κίνδυνοι για την υγεία STOT SE 3 - Asp. Tox. 1

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Aquatic Chronic 2

Άλλοι κίνδυνοι /

Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008



Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Δήλωση επικινδυνότητας

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

* η παράγραφος τροποποιήθηκε κατά την τελευταία ενημέρωση



Arysta LifeScience

ΑΝΑΦΟΡΑ:
ALS GR SELECT 12EC

ΔΕΙΚΤΗΣ
ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΩΝ:
02

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
18/03/2013

SELECT 12EC

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού σύμφωνα με το παράρτημα II του ευρωπαϊκού κανονισμού αριθ. 1907/2006 R.E.A.C.H.

Δηλώσεις προφυλάξεων

H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H411 : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό.
P270: Μην τρώτε πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P271: Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά ενδύματα.
P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P331: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
P301 + P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

EUH208: Περιέχει Clethodim. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

3 - ΣΥΣΤΑΣΗ/ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ


Χημικά στοιχεία

Γαλακτωματοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC)

Clethodim 120 g/L

Χημική ονομασία	Αριθμός CAS	Αριθμοί EINECS και EC	Ταξινόμηση		Συγκέντρωση (%)
			οδηγία 67/548/EK	Ο κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008	
Clethodim	99129-21-2	/	Xn R20/22, 36/38, 52/53	Acute Tox. 4 - Skin Irrit. 2 - Skin Sens. 1- Aquatic Chronic 3 H302, H315, H317, H412	12-14
Methyl esters of fatty acids	67784-80-9	267-055-2	Xi R36/38	H315 H319, Skin Irrit. 2 - Eye Irrit. 2	40-60
Amines, tallow alkyl, ethoxylated, compds. with polyethylene glycol hydrogen sulphate C12-14 alkyl ether	184785-40-8	/	Xn, N R22, 38, 41, 51/53	Acute Tox. 4 - Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1- Aquatic Chronic 2 H302, H315, H318, H411	4-10
Solvent naphta (petroleum) heavy arom.	64742-94-5	265-198-5	Xn, R65, R66, R67, R51/53	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2, STOT SE 3, EUH066, H304, H336 H411	20-40
1,2,4 trimethylbenzene	95-63-6	202-436-9	Xn, N R20, 36/37/38, 51/53	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3. Aquatic Chronic 2 H332, H319, H315, H335, H411	< 4

* η παράγραφος τροποποιήθηκε κατά την τελευταία ενημέρωση

 Arysta LifeScience	ΑΝΑΦΟΡΑ: ALS GR SELECT 12EC	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΩΝ: 02	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 18/03/2013
	SELECT 12EC Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού σύμφωνα με το παράρτημα II του ευρωπαϊκού κανονισμού αριθ. °1907/2006 R.E.A.C.H.		

Mesitylene	108-67-8	203-604-4	Xi, N R37, 51/53	STOT SE 3, Aquatic Chronic 2, H335 H411	< 4
Naphthalene	91-20-3	202-049-5	Xn, N R22, 40, 50/53	Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1. H351, H302, H400, H410	< 0.1

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων R, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 16.

4 – ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Γενικά	Μεταφέρετε το θύμα από την επικίνδυνη ζώνη σε καλά αεριζόμενο χώρο ή στον καθαρό αέρα και προστατέψτε το από το ψύχος. Μην χορηγήσετε τίποτε δια στόματος και μην επιχειρήσετε να προκαλέσετε έμετο. Καλέστε ένα κέντρο αντιμετώπισης περιστατικών δηλητηρίασης ή έναν ιατρό. Συλλέξτε την ετικέτα όπου αυτό είναι δυνατό.
Ύστερα από εισπνοή	Μεταφέρετε αμέσως το θύμα στον καθαρό αέρα. Καλέστε αμέσως ιατρό.
Ύστερα από επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως και επιμελώς με άφθονο νερό για τουλάχιστον 10 έως 15 λεπτά. Τα βλέφαρα πρέπει να κρατηθούν μακριά από το βολβό του ματιού προκειμένου να εξασφαλισθεί η επιμελής πλύση. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εφόσον επιμένει ο πόνος ή η ερυθρότητα.
Ύστερα από επαφή με το δέρμα	Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και πλύνετε επιμελώς τα πληγέντα μέρη του σώματος με σαπούνι και νερό.
Ύστερα από κατάποση	Καλέστε αμέσως ιατρό και δείξτε του την ετικέτα. Μην προκαλείτε έμετο.
Ιατρικές οδηγίες	Συμπωματική αντιμετώπιση


5 – ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Μέσα πυρόσβεσης Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης Ειδικοί κίνδυνοι έκθεσης	Εκνέφωμα νερού, αφρός, ξηρή χημική σκόνη. Ριπή νερού. Μέσω θερμικής διάσπασης, πιθανός σχηματισμός τοξικών αερίων (οξειδίο του αζώτου, οξείδια του θείου, οξειδίο του άνθρακα, χλωριούχες ενώσεις).
Ειδικά μέτρα προστασίας	Οι διασώστες θα πρέπει να φέρουν μάσκα και ατομικό αναπνευστικό εξοπλισμό. Διατηρήστε το νερό ή τα μέσα πυρόσβεσης και διαθέστε τα με ασφαλή τρόπο.

6 – ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

Ατομική προστασία	Χρησιμοποιείτε προστατευτικό προσαρμοσμένο εξοπλισμό και απομακρύνετε τα μη προστατευμένα άτομα. Απομάκρυνση εστιών καύσης και ανάφλεξης και αποκλεισμός της
-------------------	---

* η παράγραφος τροποποιήθηκε κατά την τελευταία ενημέρωση

 Arysta LifeScience	ΑΝΑΦΟΡΑ: ALS GR SELECT 12EC	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΩΝ: 02	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 18/03/2013
	SELECT 12EC Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού σύμφωνα με το παράρτημα II του ευρωπαϊκού κανονισμού αριθ. °1907/2006 R.E.A.C.H.		

Προστασία του περιβάλλοντος	<p>εισαγωγής οξυγόνου (αερισμός). Αποφύγετε τη ρύπανση του αποχετευτικού συστήματος, των επιφανειακών υδάτων, των υπογείων υδάτων και του εδάφους.</p> <p>Συγκρατήστε τα υγρά που έχουν διαρρεύσει και συλλέξτε τα με άμμο ή άλλο απορροφητικό αδρανές υλικό (σεπιολίτης). Τα αποθέματα απορροφητικού αδρανούς υλικού πρέπει να επαρκούν για την αντιμετώπιση ευλόγως προβλέψιμης διαρροής. Προστατεύετε το αποχετευτικό σύστημα από ενδεχόμενη διαρροή προκειμένου να ελαχιστοποιήσετε τους κινδύνους ρύπανσης. Μην απορρίπτετε το νερό πλύσης στο αποχετευτικό σύστημα. Επικοινωνήστε με τις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση που μία κατάσταση δεν μπορεί να ελεγχθεί γρήγορα και αποτελεσματικά. Σε περίπτωση διαρροής σε ύδατα, αποτρέψτε τη διασπορά του προϊόντος με κατάλληλο φράγμα.</p>
Μέθοδοι καθαρισμού	<p>Συλλέξτε τα μολυσμένα προϊόντα από τη σχετική επιφάνεια και μεταφέρετέ τα σε κλειστά βαρέλια προτού τα αποστείλετε σε εξειδικευμένο κέντρο επεξεργασίας αποτέφρωσης. Πλένετε τις μολυσμένες επιφάνειες με νερό και συλλέγετε το νερό πλύσης για επεξεργασία. Καλύψτε τη μολυσμένη ζώνη με απορροφητικά υλικά, όπως άμμο ή σεπιολίτη. Βλ. ενότητα 8 για την ατομική προστασία και ενότητα 13 για την εξάλειψη της ουσίας/του μείγματος.</p>
Ειδικά ζητήματα	/

7 - ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Χειρισμός	<p>Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε κατά τη χρήση. Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια (νιτριλίου), γυαλιά ή μάσκα. Αποφεύγετε κάθε επαφή του νέου ή παλαιού προϊόντος με το δέρμα, τα μάτια ή την ενδυμασία. Τηρείτε καλές συνθήκες σωματικής υγιεινής και καθαριότητας του χώρου εργασίας. Πλένετε καλά τα χέρια μετά το χειρισμό. Μην πλένετε την ενδυμασία εργασίας με τα οικιακά λευκά είδη.</p>
Απαιτήσεις αποθήκευσης	<p>Αποθηκεύετε σε ερμητικά κλειστό περιέκτη, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο.</p> <p>Αποθηκεύετε κάτω από κάλυμμα, σε κατάλληλο χώρο, μακριά από εστίες θερμότητας και πυρκαγιάς, σε θερμοκρασία <math><35^{\circ}\text{C}</math>. Διατηρείτε μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Μην αποθηκεύετε σε χώρο με θερμοκρασία κάτω των -5°C</p>

8 - ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Γενικά μέτρα	Κατά τη χρήση, ανατρέχετε κατά προτεραιότητα στις πληροφορίες που αναγράφονται στην ετικέτα.
Όρια έκθεσης Έλεγχος επαγγελματικής έκθεσης	Δεν ορίζονται

* η παράγραφος τροποποιήθηκε κατά την τελευταία ενημέρωση



Arysta LifeScience

ΑΝΑΦΟΡΑ:
ALS GR SELECT 12EC

ΔΕΙΚΤΗΣ
ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΩΝ:
02

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
18/03/2013

SELECT 12EC

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού σύμφωνα με το παράρτημα II του ευρωπαϊκού κανονισμού αριθ. 1907/2006 R.E.A.C.H.

Αναπνευστική προστασία	Κατά προτίμηση χρησιμοποιείτε μάσκα που καλύπτει ολόκληρο το πρόσωπο, με φίλτρο κατάλληλο για οργανικούς ατμούς, σκόνη ή αερολύματα. Φίλτρα τύπου A.P.
Προστασία των χεριών	Χρησιμοποιείτε αδιαπέραστα γάντια, ανθεκτικά σε οργανικούς διαλύτες και χημικά προϊόντα.
Προστασία των ματιών	Κατά προτίμηση χρησιμοποιείτε μάσκα, προσωπίδα ή προστατευτικά γυαλιά.
Προστασία του δέρματος	Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία που καλύπτει όλα τα μέρη του σώματος.
Έλεγχος της περιβαλλοντικής έκθεσης	Τηρείτε τους ευρωπαϊκούς και εθνικούς κανονισμούς για το περιβάλλον.

9 - ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ


Εμφάνιση	Διαυγές κεχριμπαρί υγρό
Οσμή	Αρωματικός διαλύτης
pH	4,4 (υδατικό διάλυμα 1%)
Σημείο/περιοχή βρασμού	ND
Σημείο ανάφλεξης	74,9°C
Ευφλεκτότητα	ND
Εκρηκτικές ιδιότητες	Οι κίνδυνοι έκρηξης είναι σχεδόν ανύπαρκτοι υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης, βλ. σημείο 7. Πραγματικός κίνδυνος σε περίπτωση πυρκαγιάς ή συσσώρευσης αναθυμιάσεων
Ιδιότητες καύσης	/
Πίεση ατμού	ND
Σχετική πυκνότητα	Περίπου 0,925
Διαλυτότητα	
- Νερό	Αναμείξιμο με νερό σε κάθε αναλογία. Σχηματίζει σταθερό κολλοειδές διάλυμα
- Οργανικοί διαλύτες	Αναμείξιμο με όλους σχεδόν τους οργανικούς διαλύτες.
Υδατοδιαλυτότητα	ND
Συντελεστής n-οκτανόλης/νερού	ND
Ιξώδες	ND
Πυκνότητα ατμού	ND
Ταχύτητα εξάτμισης	ND
Άλλα στοιχεία	/

10 - ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Συνθήκες προς αποφυγή: Αποφεύγετε την αποθήκευση σε θερμοκρασία > 35°C σε περιορισμένο χώρο.

Υλικά προς αποφυγή: Αποφεύγετε την επαφή με ισχυρά οξειδωτικά και ισχυρά

* η παράγραφος τροποποιήθηκε κατά την τελευταία ενημέρωση

 Arysta LifeScience	ΑΝΑΦΟΡΑ: ALS GR SELECT 12EC	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΩΝ: 02	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 18/03/2013
	SELECT 12EC Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού σύμφωνα με το παράρτημα II του ευρωπαϊκού κανονισμού αριθ. °1907/2006 R.E.A.C.H.		

αναγωγικά μέσα.

Επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης Βλ. σημείο 5.


11 - ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Οξεία τοξικότητα δια της καταπόσεως (αρουραίος) δια της επαφής με το δέρμα (αρουραίος)	LD ₅₀ > 5000 mg/kg σωματικού βάρους LD ₅₀ > 2000 mg/kg σωματικού βάρους
δια της εισπνοής (αρουραίος) Ερεθισμός του δέρματος Ερεθισμός των ματιών Ευαισθητοποίηση του δέρματος	LC ₅₀ (4 h) > 5,51 mg/L αέρα Δεν ερεθίζει το δέρμα Δεν ερεθίζει τα μάτια Δεν είναι ευαισθητοποιητής του δέρματος (M & K)
Υποχρόνια τοξικότητα	Δια στόματος NOAEL (90 ημερών, σκύλος) = 21 mg ai/kg σωματικού βάρους/ημέρα
Χρόνια τοξικότητα (clethodim)	
Καρκινογένεση	Καμία εν δυνάμει καρκινογόνος δράση
Τερατογένεση	Καμία τερατογόνος δράση
Αναπαραγωγή (ανάπτυξη και γονιμότητα)	Καμία επίδραση στην ανάπτυξη και στη γονιμότητα
Μεταλλαξιόνες επιπτώσεις	Μη μεταλλαξιγόνο
Άλλες επιπτώσεις	/

12 – ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Οικολογική τοξικότητα Τοξικότητα για τους υδρόβιους οργανισμούς (οξεία και χρόνια)	LC ₅₀ (96 h) ψαριών (<i>Iριδίζουσα πέστροφα</i>) = 8.98 mg fp/L EC ₅₀ (48 h) δάφνιας (<i>Daphnia magna</i>) = 29.4 mg fp/L EC ₁₅₀ (72 h) αλγών (<i>Anabaena flos-aquae</i>) = 5.73 mg fp/L NOEC (21 d) ψαριών (<i>Iριδίζουσα πέστροφα</i>) = 3.9 mg ai/L NOEC (21 d) δάφνιας (<i>Daphnia magna</i>) = 49 mg ai/L
Τοξικότητα για τα πτηνά (Clethodim)	LD ₅₀ πτηνών > 2000 mg as/kg σωματικού βάρους (<i>Colinus virginianus</i> , ορτύκι bobwhite) LC ₅₀ > 1035 mg as/kg σωματικού βάρους/ημέρα (αγριόπαπια)
Τοξικότητα για τις μέλισσες	LD ₅₀ δια στόματος > 43 μg ai/μέλισσα LD ₅₀ δια της επαφής > 51 μg ai/μέλισσα
Τοξικότητα για μικροοργανισμούς	Καμία ανεπιθύμητη επίδραση σε γαιοσκώληκες και μικροοργανισμούς

* η παράγραφος τροποποιήθηκε κατά την τελευταία ενημέρωση

 Arysta LifeScience	ΑΝΑΦΟΡΑ: ALS GR SELECT 12EC	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΩΝ: 02	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 18/03/2013
	SELECT 12EC Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού σύμφωνα με το παράρτημα II του ευρωπαϊκού κανονισμού αριθ. °1907/2006 R.E.A.C.H.		

και μακροοργανισμούς
του εδάφους

Κινητικότητα
Ανθεκτικότητα και διασπασιμότητα
Εν δυνάμει βιοσυσσώρευση

Μη εκπλυόμενη ένωση
DT₅₀ : 0,21 – 3,04 ημέρες
Συντελεστής BCF (clethodim) = 2,1 L/kg wwt

Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT

/

Άλλες επιβλαβείς επιπτώσεις

/

13 - ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

Προϊόν/συσκευασία

Η διάθεση σημαντικών ποσοτήτων πρέπει να πραγματοποιείται από εξουσιοδοτημένους ειδικούς.
Η αποτέφρωση πρέπει να πραγματοποιείται σε εξουσιοδοτημένη και εξειδικευμένη μονάδα.
Καταστρέψτε το προϊόν και τη συσκευασία του με προσοχή και με υπεύθυνο τρόπο.
Μην απορρίπτετε κοντά σε λίμνες, ποταμούς, τάφρους ή στο αποχετευτικό σύστημα.
Πλένετε τις μολυσμένες επιφάνειες με νερό και συλλέγετε το νερό πλύσης για επεξεργασία.
Εξασφαλίζετε την τήρηση των τοπικών κανονισμών.

Προϊόντα πλύσης

Μην απορρίπτετε στο αποχετευτικό σύστημα. Μην ρυπαίνετε τα φυσικά ύδατα.
Καθαρίζετε τα υλικά εφαρμογής στην περιοχή επεξεργασίας και διαθέτετε το νερό ψεκάζοντας σε μία περιοχή.

14 - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ΔΕΝ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

15 – ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Ασφάλεια, την υγεία και τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς / νομοθεσία για την ουσία ή το μείγμα


Πληροφορίες σχετικά με τις σχετικές κοινοτικές διατάξεις την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον.
Δεν αφορούν το Clethodim οι ακόλουθες ρυθμίσεις:

- **Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2037/2000** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Ιουνίου 2000, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος,
- **Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 850/2004** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004 για τους έμμοнос οργανικούς ρύπους και την τροποποίηση της οδηγίας 79/117/ΕΟΚ ή
- **Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 689/2008** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Ιουνίου 2008, σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων)

Άλλες συνταγές

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες για τη χρήση (οδηγία 1999/45/ΕΚ, άρθρο 10, n ° 12).

* η παράγραφος τροποποιήθηκε κατά την τελευταία ενημέρωση

 Arysta LifeScience	ΑΝΑΦΟΡΑ: ALS GR SELECT 12EC	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΩΝ: 02	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 18/03/2013
	SELECT 12EC Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού σύμφωνα με το παράρτημα II του ευρωπαϊκού κανονισμού αριθ. °1907/2006 R.E.A.C.H.		

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Το μίγμα αυτό είναι δηλωμένο ως φυτοπροστατευτικό προϊόν που καλύπτεται από την οδηγία της ΕΕ 91/414/ΕΟΚ και του κανονισμού 1107/2009.

16 - ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η Ρ και δηλώσεις πλήρες κείμενο των επικίνδυνων ουσιών, σύμφωνα με το CLP / GHS ταξινόμηση (γραμμένο σε τμήμα 3)

- H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
- H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς
- H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
- H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση του δέρματος
- H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
- H319: Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών
- H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
- H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
- H351: Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου
- H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
- H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
- H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού (MSDS) συμπληρώνει τα τεχνικά δελτία χρήσης, αλλά δεν τα αντικαθιστά. Τα στοιχεία στο παρόν βασίζονται στην τρέχουσα γνώση μας για το προϊόν κατά την ημερομηνία έκδοσης. Τα στοιχεία αυτά παρέχονται με ειλικρίνεια.

Εφιστάται η προσοχή των χρηστών σε εν δυνάμει κινδύνους που εγκυμονεί η χρήση του προϊόντος για σκοπούς διαφορετικούς από εκείνους για τους οποίους παράγεται.

Ο χρήστης οφείλει να γνωρίζει και να τηρεί όλους τους κανονισμούς που αφορούν στη δραστηριότητά του.

Στην αποκλειστική ευθύνη του χρήστη εμπίπτει να μεριμνά ώστε η ενημέρωση να είναι η ενδεδειγμένη και ολοκληρωμένη για την ειδική χρήση του συγκεκριμένου προϊόντος.

Όλοι οι αναφερόμενοι κανονισμοί αποσκοπούν στο να βοηθούν το εμπλεκόμενο άτομο να συμμορφώνεται με τους κανόνες που εμπίπτουν στη δική του ευθύνη. Αυτός ο κατάλογος δεν μπορεί να θεωρηθεί πλήρης. Το εμπλεκόμενο άτομο οφείλει να μεριμνά ώστε να μην έχει άλλες υποχρεώσεις που απορρέουν από κείμενα ειδικά για συγκεκριμένες εφαρμογές.