

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το Άρθρο 31 του 1907/2006/ΕΚ

Σελίδα 1/6

Calgreen

Αναθεώρηση
Ημερομηνία αναθεώ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Στοιχεία ουσίας / μείγματος και εταιρείας / επιχείρησης	
1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος	
Όνομασία προϊόντος	Calgreen
1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις	
Περιγραφή	Λίπασμα
1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας	
Εταιρεία	Metrop Agrotechniek
Διεύθυνση	Edisonweg 32 3404LC IJsselstein Netherlands
Web	www.metrop.net
Τηλέφωνο	+31 (0)30 6877274
Fax	+31 (0)30 6877423
Email	info@metrop.nl
Τοπικός προμηθευτής	
Εταιρεία	
Διεύθυνση	
Web	
Τηλέφωνο	
Fax	
Email	
1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης	
Αριθμός τηλεφώνου έκτακτ	+31 (0)30 6877274 09:00-17:00 GMT
ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας	
2.1. Χαρακτηρισμός της ουσίας ή του μείγματος	
2.1.1 Χαρακτηρισμός 1999/45/ΕΚ	Χη; R20/21/22 Χι; R37/38
Κύριοι κίνδυνοι	Σύμβολα: Χη: Επιβλαβές Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, επαφής με το δέρμα ή εισπνοής. Ερεθιστικό στο αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα.
2.1.2. Χαρακτηρισμός - EC 1272/2008	Οξεία τοξικότητα 4: H302; Οξεία τοξικότητα 4: H312; Ερεθισμός δέρματος 2: H315
2.2. Στοιχεία ετικέτας	
Εικονογράμματα κινδύνου	
Προειδοποιητική λέξη	Προσοχή
Δήλωση επικινδυνότητας	Οξεία τοξικότητα 4: H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης Οξεία τοξικότητα 4: H312 - Επιβλαβές κατά την επαφή με το δέρμα. Ερεθισμός δέρματος 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Δήλωση προφύλαξης: Πρόληψη	P261 - Αποφύγετε την αναπνοή σκόνης/αναθυμιάσεων/αερίου/ατμών. P264 - Πλύνετε καλά τα χέρια μετά τη χρήση. P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. P271 - Χρησιμοποιείτε μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενοι χώροι. P280 - Φορέστε προστατευτικά γάντια / προστατευτικό ρουχισμό / προστατευτικό οφθαλμικό / προστατευτικό ακουστικό
Δήλωση προφύλαξης: Απόκριση	P301+P312 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P302+P352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό. P304+P340 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το άτομο σε καθαρό αέρα. P312 - Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P321 - Ειδική θεραπεία (βλέπε αυτή την ετικέτα). P330 - Ξεπλύνετε το στόμα. P332+P313 - Εάν προκληθεί ερεθισμός στο δέρμα: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Δήλωση προφύλαξης: Αποθήκευση	P403+P233-Διατηρείται σε καλά αεριζόμενο μέρος.Κρατήστε το δοχείο ερμητικά κλειδωμένο.
Δήλωση προφύλαξης: Απόρριψη	P501 - Απορρίψτε τα περιεχόμενα και το δοχείο σε συλλογή ή ανακύκλωση αποβλήτων. αυτό συμμορφώνεται με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, επαφής με το δέρμα ή εισπνοής
----------------	---

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά**3.1. Ουσίες****67/548/EEC / 1999/45/EC**

Χημικό όνομα	Δείκτης	Αριθμός CA	Αριθμός EC	Εγγραφή στο REACH	Συγκέντρωση (%w/w)
Τετραϋδρικό νιτρικό ασβέστιο		13477-34-4		Xn; R20/2	50 - 60%

EC 1272/2008

Χημικό όνομα	Δείκτης	Αριθμός CA	Αριθμός EC	Εγγραφή στο REACH	Συγκέντρωση (%w/w)
Τετραϋδρικό νιτρικό ασβέστιο		13477-34-4			50 - 60%

H3

Ερεθ

2: H315; S

3.2. Μείγματα

	Ανατρέξτε στην ενότητα 3.1 για περισσότερες πληροφορίες
--	---

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Μέτρα πρώτης βοήθειας**4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτης βοήθειας**

Εισπνοή	Η εισπνοή μπορεί να προκαλέσει βήχα, σφίξιμο στο στήθος και ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος. Μεταφέρετε το εκτεθειμένο άτομο σε καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν τα συμπτώματα ή ο ερεθισμός επιμένουν.
Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια. Ξεπλύνετε αμέσως με αρκετό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν τα συμπτώματα ή ο ερεθισμός επιμένουν.
Επαφή με το δέρμα	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα. Ξεπλύνετε αμέσως με αρκετό νερό και καθαρίστε τα μολυσμένα ρούχα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν τα συμπτώματα ή ο ερεθισμός επιμένουν.
Κατάποση	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΉΣΕΤΕ ΕΜΕΤΟ. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του στομάχου. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν τα συμπτώματα ή ο ερεθισμός επιμένουν.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στις βλεννογόνους μεμβράνες.
---------	--

Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
Επαφή με το δέρμα	Ξεπλύνετε αμέσως με αρκετό νερό και σαπούνι.
Κατάποση	Η κατάποση είναι ερεθιστική για την αναπνευστική οδό και μπορεί να προκαλέσει βλάβη

4.3. Ενδείξεις ανάγκης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Εισπνοή Επαφή με τα μάτια Επαφή με το δέρμα Κατάποση	Αντιμετωπίστε ανάλογα με τα συμπτώματα, χωρίς γνωστό ειδικό αντίδοτο.
	Αφαιρέστε αμέσως το άτομο που έχει προσβληθεί από την πηγή μόλυνσης.
	Ξεπλύνετε αμέσως με αρκετό νερό για 15 λεπτά, κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά.
	Ξεπλύνετε αμέσως με αρκετό νερό και σαπούνι.
Κατάποση	Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία και έμετο.

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Μέσα πυρόσβεσης

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για

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

Η καύση παράγει ερεθιστικές, τοξικές και επιβλαβείς αναθυμιάσεις.

5.3. Συμβουλές για τους πυροσβέστες

Φοράτε κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό όταν είναι απαραίτητο.

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέπετε το προϊόν να εισχωρήσει στην αποχέτευση. Αποτρέψτε την περσίωση
Μην ρίχνετε σε επιφανειακά ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικό για περιορισμό και καθαρισμό

Συλλέξτε και επαναχρησιμοποιήστε αν είναι δυνατόν. Ειδάλλως: Απορροφήστε με
Μεταφέρετε σε κατάλληλα, επισήμασμένα δοχεία για απόρριψη. Για να καθαρίσει
που έχουν μολυνθεί από αυτό το υλικό, χρησιμοποιήστε νερό.

6.4. Αναφορές σε άλλες ενότητες

Ανατρέξτε στις ενότητες 2, 8, 13 για περισσότερες πληροφορίες.

Σελίδα 3/6

Calgreen

Αναθεώρηση
Ημερομηνία αναθεώρ

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Αποφύγετε την επαφή με τα
τις καλύτερες συνθήκες χειρισμού, μεταφοράς και κατανομής

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόντων ασυμβατοτήτων

Διατηρείτε σε δροσερό, στεγνό, καλά αεριζόμενο χώρο. Κρατήστε τα δοχεία ερμη
επισήμασμένα δοχεία. Διατηρείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ 5 °C και 20 °C.

7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις

Λίπασμα

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης/προσωπική προστασία

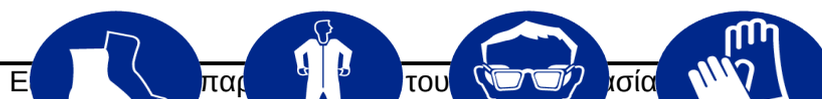
8.1. Παράμετροι ελέγχου

8.1.1. Οριακές τιμές έκθεσης

Νιτρικό κάλιο	WEL 8ωρο όριο ppm:	WEL 8ωρο όριο mg/l
	WEL 15λεπτο όριο ppm:	WEL 15λεπτο όριο mg/l
Δινάτριο ψευδαργύρου αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό (EDTA ψευδαργύρου)	WEL 8ωρο όριο ppm:	WEL 8ωρο όριο mg/l
	WEL 15λεπτο όριο ppm:	WEL 15λεπτο όριο mg/l

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

8.2.1. Κατάλληλοι



μηχανικοί έλεγχοι
8.2.2. Ατομικά
μέτρα προστασίας
Προστασία ματιών / προσώπου
Προστασία δέρματος -
Προστασία χεριών
Αναπνευστική προστασία

Φορέστε προστατευτικό ρουχισμό.

Σε περίπτωση εκτόξευσης υγρών, να φοράτε: Προστασία ματιών Εγκεκριμένα π
Χημικά ανθεκτικά γάντια (PVC).

Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση	Υγρό
Χρώμα	Πράσινο
Οσμή	Άοσμο
Σημείο τήξης	Μη ορισμένο
Αρχικό σημείο βρασμού	Μη ορισμένο
Σημείο ανάφλεξης	Μη διαθέσιμο
Ρυθμός εξάτμισης	Μη ορισμένο
φλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Μη διαθέσιμο
Πίεση ατμών	Μη ορισμένο
Πυκνότητα ατμών	Μη ορισμένο
Σχετική πυκνότητα	1,45 - 1,52 (h ₂ o = 1@ 20 °C)
Συντελεστής κατανομής	Μη ορισμένο
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	Μη διαθέσιμο
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη διαθέσιμο
Οξειδωτικές ιδιότητες	Μη διαθέσιμο
Διαλυτότητα	Διαλυτό στο νερό

Σελίδα 4/6

Calgreen

Αναθεώρηση
Ημερομηνία αναθεώ

9.2. Άλλες πληροφορίες

Αγωγιμότητα	Δεν απαιτείται
Επιφανειακή τάση	Δεν απαιτείται
Ομάδα αερίων	Μη ορισμένο
Περιεκτικότητα σε βενζόλιο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Περιεκτικότητα σε μόλυβδο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
ΠΟΟ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για αυτό το προϊόν.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για αυτό το προϊόν.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν αποσυντίθεται αν αποθηκευτεί και χρησιμοποιηθεί όπως συνιστάται.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για αυτό το προϊόν.

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες σχετικά με τοξικολογικές επιδράσεις

Οξεία τοξικότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για αυτό το προϊόν.
Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα
Σοβαρή ζημιά/ερεθισμός στα μάτια	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
Αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση	Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση κατά την εισπνοή ή την επαφή με το δέρμα
Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για αυτό το προϊόν.
Καρκινογένεση	Περιορισμένες ενδείξεις για καρκινογόνο δράση.
Τοξικότητα στο αναπαραγωγικό σύστημα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για αυτό το προϊόν.

11.1.2. Μείγματα

	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για αυτό το προϊόν.
--	---

11.1.3. Πληροφορίες κινδύνου

	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, επαφής με το δέρμα ή εισπνοής
--	---

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για αυτό το προϊόν. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιο ερεθισμό.
--	--

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

	Προειδοποίηση - αυτό το παρασκεύασμα περιέχει μια ουσία που δεν έχει δοκιμαστεί πλήρως.
--	---

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

	Προσοχή - η ουσία δεν έχει δοκιμαστεί πλήρως.
--	---

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

	Προσοχή - η ουσία δεν έχει δοκιμαστεί πλήρως.
--	---

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

	Προειδοποίηση - αυτό το παρασκεύασμα περιέχει μια ουσία που δεν έχει δοκιμαστεί πλήρως.
--	---

12.6. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

	Προειδοποίηση - αυτό το παρασκεύασμα περιέχει μια ουσία που δεν έχει δοκιμαστεί πλήρως.
--	---

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

	Απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.
--	--

Γενικές πληροφορίες

	ΜΗΝ επαναχρησιμοποιείτε τα άδεια δοχεία.
--	--

Μέθοδοι απόρριψης

	Μπορεί να αποσταλεί σε χώρους υγειονομικής ταφής εάν συμμορφώνεται με τους κανονισμούς.
--	---

Απόρριψη συσκευασίας

	Τα άδεια δοχεία μπορούν να καθαριστούν με νερό. Μπορείτε να στείλετε κενά δοχεία για επαναχρησιμοποίηση.
--	--

ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Σχετικά με τη μεταφορά

ADR/RID

	Το προϊόν δεν έχει χαρακτηριστεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
--	--

IMDG

	Το προϊόν δεν έχει χαρακτηριστεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
--	--

IATA

	Το προϊόν δεν έχει χαρακτηριστεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
--	--

ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Πληροφορίες σχετικά με κανονισμούς

15.1. Κανονισμοί / νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για τη συγκεκριμένη ουσία

Κανονισμοί	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 1907/2006 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 18ης Δεκεμβρίου 2006 για την Καταχώριση, την Αξιολόγηση, την Έγκριση και τον Περιορισμό των χημικών προϊόντων (REACH), για τη σύσταση Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Πι
------------	--

και για την ανάκληση του Κανονισμού του Συμβουλίου (ΕΕΚ) με αριθμό 793/93 και του Κι καθώς και της Οδηγίας 76/769/ΕΕΚ του Συμβουλίου και των Οδηγιών 91/155/ΕΕΚ, 93/67 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 453/2010 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (ΕΥ) της 20ης Μ για την τροποποίηση του Κανονισμού 1907/2006 (ΕΚ) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου κα Καταχώριση, την Αξιολόγηση, την Έγκριση και τον Περιορισμό των χημικών προϊόντων (l Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, για την τροποποίηση της Οδηγίας 1999/4 793/93 και του Κανονισμού (ΕΚ) 1488/94 της Επιτροπής, καθώς και της Οδηγίας του Συμ 76/769/ΕΕΚ και των Οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΕΚ, 93/67/ΕΕΚ, 93/105/ΕΚ και 20

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για αυτό το προϊόν.

Σελίδα 6/6

Calgreen

Αναθεώρηση
Ημερομηνία αναθεώ

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

Κείμενο των φράσεων κινδύ
Ενότητα 3
R20/21/22 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, επαφής με το δέρμα ή εισπνο
R37/38 - Ερεθιστικό στο αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα.

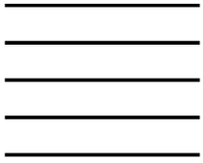
Κείμενο των δηλώσεων επικιν
Ενότητα 3
Οξεία τοξικότητα4:H302+H312+H332 -Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, επα
Ερεθισμός δέρματος 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
STOT SE 3: H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήμα

Περισσότερες πληροφορίες

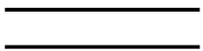
Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας έχουν χρήση, αποθήκευση και χειρισμό του προϊόντος. Αυτές οι πληροφορίες είναι σωσ εξ όσων γνωρίζουμε και πιστεύουμε κατά την ημερομηνία δημοσίευσης, ωστόσο ακρίβειά τους. Αυτές οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό που έ ισχύουν για το υλικό αυτό που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιοδήποτε ά

1

1-12-2015



; STOT SE 3: H335;



τος.

1

1-12-2015

ως χώρους.
για ματιών / προστασία προσώπου.
ΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
νο νερό
ό αέρα και διατηρήστε την άνεσή του για αναπνοή.
αθεσία.

υλή/βοήθεια.
ητικά κλειστό.

νήτων, μετά από σχολαστικό ξέπλυμα, εάν

Χαρακτηρισμός

!1/22 Xi; R37/38

Χαρακτηρισμός

εία τοξικότητα 4:

02+H312+H332

θισμός δέρματος

STOT SE 3: H335

πνευστικού συστήματος.

συμπτώματα ή ο ερεθισμός επιμένουν.

α 15 λεπτά, κρατώντας

ς επιμένουν.

και σαπούνι. Αφαιρέστε

ς επιμένουν.

καλέσει ερεθισμό στις βλεννογόνους μεμβράνες.

ια.

νιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

στεί πλήρως.

στεί πλήρως.

στεί πλήρως.

1

1-12-2015

ς τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

απόρριψη ή ανακύκλωση.

ουσία ή μείγμα

Υ
ριορισμό
σοϊόντων, την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/EC

