

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το Άρθρο 31 του 1907/2006/EC

Σελίδα 1/6

MAM

Αναθεώρηση
Ημερομηνία αναθεώ**ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Στοιχεία ουσίας / μείγματος και εταιρείας / επιχείρησης****1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος**

Όνομασία προϊόντος MAM

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

Περιγραφή Λίπασμα

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείαςΕταιρεία Metrop Agrotechniek
Διεύθυνση Edisonweg 323404LC
IJsselstein
NetherlandsWeb www.metrop.net
Τηλέφωνο +31 (0)30 6877274
Fax +31 (0)30 6877423
Email info@metrop.nl**Τοπικός προμηθευτής**Εταιρεία
ΔιεύθυνσηWeb
Τηλέφωνο
Fax
Email**1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης**Αριθμός τηλεφώνου έκτακτι +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 Xi; R36/37/38
67/548/EEC Σύμβολα: Xi: Ερεθιστικό

Κύριοι κίνδυνοι Ερεθιστικό στα μάτια, το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα.

2.1.2. Χαρακτηρισμός - EC Ερεθισμός δέρματος2: H315; Ερεθισμός ματιών 2: H319; STOT SE 3: H335;
1272/2008**2.2. Στοιχεία ετικέτας**

Εικονογράμματα κινδύνου

Προειδοποιητική λέξη
Δήλωση επικινδυνότηταςΠροσοχή
Ερεθισμός δέρματος 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

Δήλωση προφύλαξης: Πρόληψη	Ερεθισμός ματιών 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό στα μάτια
	STOT SE 3: H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήμα
Δήλωση προφύλαξης: Απόκριση	P261 - Αποφύγετε την αναπνοή σκόνης/αναθυμιάσεων/αερίου/ατμών.
	P264 - Πλύνετε καλά τα χέρια μετά τη χρήση.
Δήλωση προφύλαξης: Αποθήκευση	P271 - Χρησιμοποιείτε μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενους χώροι
	P280 - Φορέστε προστατευτικά γάντια / προστατευτικό ρουχισμό / προστασία ματι
Δήλωση προφύλαξης: Απόρριψη	P302+P352- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό
	P304+P340 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το άτομο σε καθαρό αέρα
Δήλωση προφύλαξης: Απόρριψη	P305+P351+P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Πλύνετε προσεκτικ αν είναι δυνατό. Συνεχίστε το ξέπλυμα.
	P312 - Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό αν αισθανθείτε αδιαθεσία
Δήλωση προφύλαξης: Απόρριψη	P321 - Ειδική θεραπεία (βλέπε αυτή την ετικέτα)
	P332+P313 - Εάν προκληθεί ερεθισμός στο δέρμα: Ζητήστε ιατρική συμβουλή/βοι
Δήλωση προφύλαξης: Απόρριψη	P337+P313 - Εάν ο ερεθισμός των ματιών παραμείνει: Ζητήστε ιατρική συμβουλή/
	P403 + P233 - Διατηρείται σε καλά αεριζόμενο μέρος.Κρατήστε το δοχείο ερμητικά
Δήλωση προφύλαξης: Απόρριψη	P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο
	P501 -Απορρίψτε τα περιεχόμενα και το δοχείο σε συλλογή ή ανακύκλωση αποβλι αυτό συμμορφώνεται με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς

Σελίδα 2/6

MAM

Αναθεώρηση
Ημερομηνία αναθεώ

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά

3.1. Ουσίες

67/548/EEC / 1999/45/EC

Χημικό όνομα	Δείκτης	Αριθμός CAAριθμός ECEγγραφή στο REA	Αριθμός Συγκέντρωση (%w/w)
Νιτρικό αμμώνιο	6484-52-2	229-347-8	20-30 %
Νιτρικό κάλιο	7757-79-1	231-818-8	10-20 %
Δινάτριο ψευδαργύρου	14025-21-9	237-865-0	1-10 %
αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό (EDTA ψευδαργύρου)			
Δινατριούχο κοβάλτιο	15137-09-4	239-198-0	0-0,5 %
αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό (EDTA κοβαλτίου)			

EC 1272/2008

Χημικό όνομα	Δείκτης	Αριθμός CAAριθμός ECEγγραφή στο REA	Αριθμός Συγκέντρωση (%w/w)
Νιτρικό αμμώνιο	6484-52-2	229-347-8	20-30 %
Νιτρικό κάλιο	7757-79-1	231-818-8	10-20 %
Δινάτριο ψευδαργύρου	14025-21-9	237-865-0	1-10 %
αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό (EDTA ψευδαργύρου)			
Δινατριούχο κοβάλτιο	15137-09-4	239-198-0	0-0,5 %
αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό			

3.2. Μείγματα

	Ανατρέξτε στην ενότητα 3.2 για περισσότερες πληροφορίες
--	---

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

Εισπνοή	Ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος. Η εισπνοή μπορεί να προκαλέσει βήχ του αναπνευστικού συστήματος. Μεταφέρετε το εκτεθειμένο άτομο σε καθαρό αέρι
Επαφή με τα μάτια	Ερεθισμός των ματιών. Ξεπλύνετε αμέσως με αρκετό νερό για 15 λεπτά, κρατώντ Αφαιρέστε φακούς επαφής εάν είναι δυνατό. Συνεχίστε το ξέπλυμα. Ζητήστε ιατρικ τα συμπτώματα ή ο ερεθισμός επιμένουν.
Επαφή με το δέρμα	Ερεθισμός του δέρματος. Ξεπλύνετε αμέσως με αρκετό νερό και σαπούνι. Αφαιρέι τα μολυσμένα ρούχα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν τα συμπτώματα ή ο ερεθισμός
Κατάποση	Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία και έμετο. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΉΣΕΤΕ ΕΜΕΤΟ.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα.
Επαφή με τα μάτια	Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό στα μάτια.
Επαφή με το δέρμα	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Κατάποση	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στις βλεννογόνους μεμβράνες.

4.3. Ενδείξεις ανάγκης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Εισπνοή	Η εισπνοή των ατμών μπορεί να προκαλέσει δύσπνοια. Ζητήστε ιατρική συμβουλ τα συμπτώματα ή ο ερεθισμός επιμένουν.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με αρκετό νερό για 15 λεπτά, κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. αν είναι δυνατό. Συνεχίστε το ξέπλυμα.
Επαφή με το δέρμα	Ξεπλύνετε αμέσως με αρκετό νερό. Ξεπλύνετε με νερό και σαπούνι.
Κατάποση	Προσοχή - η ουσία δεν έχει δοκιμαστεί πλήρως. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης**5.1. Μέσα πυρόσβεσης**

	Διοξειδίο του άνθρακα (CO ₂)
--	--

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 προστατε
--	---

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

	Μην επιτρέπετε το προϊόν να εισχωρήσει στην αποχέτευση. Αποτρέψτε την περο
--	--

6.3. Μέθοδοι και υλικό για περιορισμό και καθαρισμό

	Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό. Σκουπίστε. Μεταφέρετε σε κατάλ την απόρριψη. Καθαρίστε καλά την περιοχή διαρροής με άφθονο νερό.
--	---

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό το 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 ερμηγ επισημασμένα δοχεία.

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης/προσωπική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

8.1.1. Οριακές τιμές έκθεσης

Δινατριούχο κοβάλτιο αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό (EDTA κοβαλτίου)	WEL 8ωρο όριο rpm: WEL 15λεπτο όριο rpm: WEL 8ωρο όριο mg/m³ σύνολο- εισπνεύσιμη σκόνη: WEL 8ωρο όριο mg/m³ σύνολο- αναπνεύσιμη σκόνη:	WEL 8ωρο όριο mg/l WEL 15λεπτο όριο m WEL 15λεπτο όριο m εισπνεύσιμη σκόνη: WEL 15λεπτο όριο m αναπνεύσιμη σκόνη:
Νιτρικό κάλιο	WEL 8ωρο όριο rpm: WEL 15λεπτο όριο rpm: WEL 8ωρο όριο mg/m³ σύνολο- εισπνεύσιμη σκόνη: WEL 8ωρο όριο mg/m³ σύνολο- αναπνεύσιμη σκόνη:	WEL 8ωρο όριο mg/l WEL 15λεπτο όριο m WEL 15λεπτο όριο m εισπνεύσιμη σκόνη: WEL 15λεπτο όριο m αναπνεύσιμη σκόνη:
Δινάτριο ψευδαργύρου αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό (EDTA ψευδαργύρου)	WEL 8ωρο όριο rpm: WEL 15λεπτο όριο rpm: WEL 8ωρο όριο mg/m³ σύνολο- εισπνεύσιμη σκόνη: WEL 8ωρο όριο mg/m³ σύνολο- αναπνεύσιμη σκόνη:	WEL 8ωρο όριο mg/l WEL 15λεπτο όριο m WEL 15λεπτο όριο m εισπνεύσιμη σκόνη: WEL 15λεπτο όριο m αναπνεύσιμη σκόνη:

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

	   
8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι	Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας.
8.2.2. Ατομικά μέτρα προστασίας	Φορέστε χημικό προστατευτικό ρουχισμό
Προστασία ματιών / προσώ	Εγκεκριμένα προστατευτικά γυαλιά
Προστασία δέρματος - Προστασία χεριών	Χημικά ανθεκτικά γάντια (PVC)
Αναπνευστική προστασία	Φοράτε: Κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση	Υγρό
Χρώμα	Πράσινο
Οσμή	Ήπια
Όριο οσμής	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
pH	3.5 - 5

Σημείο τήξης	< -1 °C
Αρχικό σημείο βρασμού	> 100 °C
Σημείο ανάφλεξης	Μη διαθέσιμο
Ρυθμός εξάτμισης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Φλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Πίεση ατμών	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Πυκνότητα ατμών	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα	1,43 - 1,48 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Συντελεστής κατανομής	Μη διαθέσιμο
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Διαλυτότητα	Διαλυτό στο νερό

9.2. Άλλες πληροφορίες

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

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**10. Χημική σταθερότητα**

	Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.
--	---------------------------------

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	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
Σοβαρή ζημιά/ερεθισμός στα μάτια	Προκαλεί σοβαρό 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	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

	Ερεθιστικό στα μάτια και στο δέρμα.
--	-------------------------------------

11.1.4. Τοξικολογικές πληροφορίες

Νιτρικό αμμώνιο	LD50 σε αρουραίο από το δέρμα: 2950	LD50 σε αρουραίο από το στόμα
Δινάτριουχο κοβάλτιο	LD50 σε αρουραίο από το στόμα: 2000	
αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό		
Νιτρικό κάλιο	LD50 σε αρουραίο από το δέρμα: 2000	LD50 σε αρουραίο από το στόμα
Δινάτριο ψευδαργύρου	LC50/4 ώρες σε αρουραίο με αναπνοή: 2,75	LD50 σε αρουραίο από το στόμα
αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό		

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Νιτρικό αμμώνιο	Ψάρια LC50/96ωρο: 100 mg/l	Άλγη LC50/96ωρο: 1
Νιτρικό κάλιο	Δαφνία EC50/48ωρο: 490,0000 mg/l Ψάρια LC50/96 ώρες: 1378,0000 mg/l	Άλγη IC50/72ωρο: 17

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής

	Νιτρικό αμμώνιο Μη διαθέσιμο Δινάτριο ψευδαργύρου Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα αιθυλενοδιαμινοτετραζικό	Νιτρικό κάλιο Μη διαθέσιμο
	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον	

Σελίδα 5/6

MAM

Αναθεώρηση
Ημερομηνία αναθεώρ.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Σχετικά με την απόρριψη

Γενικές πληροφορίες

Απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Μέθοδοι απόρριψης

Επικοινωνήστε με μια εξουσιοδοτημένη εταιρεία συλλογής απορριμάτων.

Απόρριψη συσκευασίας

ΜΗΝ επαναχρησιμοποιείτε τα άδεια δοχεία. 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.

Περισσότερες πληροφορίες

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 Προϊόντων και για την ανάκληση του Κανονισμού του Συμβουλίου (ΕΕΚ) με αριθμό 793/93 και του Κανονισμού (ΕΚ) 155/2003 του Συμβουλίου και της Οδηγίας 76/769/ΕΕΚ του Συμβουλίου και των Οδηγιών 91/155/ΕΕΚ, 93/67/ΕΕΚ και 2000/21/ΕΚ. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 453/2010 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (ΕΥ) της 20ης Μαΐου 2010 για την τροποποίηση του Κανονισμού 1907/2006 (ΕΚ) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την Καταχώριση, την Αξιολόγηση, την Έγκριση και τον Περιορισμό των χημικών προϊόντων (REACH), για την τροποποίηση της Οδηγίας 1999/45/ΕΚ του Συμβουλίου και της Οδηγίας 1488/94 της Επιτροπής, καθώς και της Οδηγίας του Συμβουλίου 76/769/ΕΕΚ και των Οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΕΚ, 93/67/ΕΕΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ.
------------	---

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για αυτό το προϊόν.

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

Κείμενο των φράσεων κινδύνου	R8 - Η επαφή με καύσιμο υλικό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά R9 - Εκρηκτικό όταν αναμιγνύεται με εύφλεκτο υλικό. R36/37/38 - Ερεθιστικό στα μάτια, το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα.
------------------------------	---

Κείμενο των δηλώσεων επικινδυνότητας 3	R36/38 - Ερεθιστικό στα μάτια και στο δέρμα R40 - Περιορισμένες ενδείξεις για καρκινογόνο δράση. Οξ. Στ. 1: H271 - Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη. Ισχυρό οξειδωτικό Ερεθισμός δέρματος 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Ερεθισμός ματιών 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό στα μάτια STOT SE 3: H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος Οξ. Στ. 3: H272 - Ενδέχεται να εντείνει τη φωτιά. Οξειδωτής. Καρκινογόνο 2: H351 - Ύποπτο για την πρόκληση καρκίνου.
--	--

Περισσότερες πληροφορίες

	Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας έχουν σ) αποθήκευση και χειρισμό του προϊόντος. Αυτές οι πληροφορίες είναι σωστές εξ όσων γνωρίζουμε και πιστεύουμε κατά την ημερομηνία δημοσίευσης, ωστόσο δε αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό που έχει οριστεί και μπορεί να μην ισχύουν γ σε συνδυασμό με οποιοδήποτε άλλο υλικό ή σε οποιαδήποτε άλλη διαδικασία.
--	---

1

1-12-2015



ΤΟΣ.

ΟΥΣ.
ών / προστασία προσώπου.

ι.
και διατηρήστε την άνεσή του για αναπνοή.
τά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε φακούς επαφής

ήθεια.
βοήθεια.
κλειστό.

ήτων, μετά από σχολαστικό ξέπλυμα, εάν

1

1-12-2015

Χαρακτηρισμός

O; R8-9 Xi; R36/37/38

O; R8

Xn; R40 Xi; R36/38

Χαρακτηρισμός

Οξ. Στ. 1: H271; Ερεθισμός δέρματος 2:

H315; Ερεθισμός ματιών 2: H319;

STOT SE 3: H335

Οξ. Στ. 3: H272;

Ερεθισμός δέρματος 2: H315

Ερεθισμός ματιών 2:

H319; Καρκινογόνο 2; H351;

α, σφίξιμο στο στήθος και ερεθισμό
α. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
α, τα βλέφαρα ανοιχτά
α, ή συμβουλή αν

α, στε
α, ή επιμένουν.
α, ή τα συμπτώματα ή ο ερεθισμός επιμένουν.

α, ή αν

α, Αφαιρέστε φακούς επαφής

α, στις βλεννογόνους μεμβράνες.

α, υτικό εξοπλισμό.

α, αιτέρω διαρροή, αν αυτό είναι ασφαλές.

α, ληλα, επισημασμένα δοχεία για



1
1-12-2015



JA

JA: 2000

JA: 2000

JA: 5000 mg/kg



700

700,0000 mg/l

αθέσιμο

λον.

1

1-12-2015

απόρριψη ή ανακύκλωση.

ουσία ή μείγμα

Υ

διορισμό
ουσιών, την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/EC
αποστολής της Επιτροπής (EC) με αριθμό 1488/94

7/EEC,

αυγούστου 2010

του Συμβουλίου για την
REACH), για την σύσταση

15/EC και την ανάκληση του Κανονισμού του Συμβουλίου (EEC) με αριθμό

1000/21/EC.

;

ξεδιαστεί μόνο ως οδηγίες για την ασφαλή χρήση,

ν παρέχεται εγγύηση για την Αυτές οι πληροφορίες
για το υλικό αυτό που χρησιμοποιείται

1

1-12-2015