

**LAUDIS 660D****U-EU**

1/8

Έκδοση 1 / GR

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 10.03.2011

102000013547

Ημερομηνία Εκτύπωσης: 01.12.2011

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ / ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**Πληροφορίες προϊόντος**

Σήμα κατατεθέν	LAUDIS 660D	
Κωδικός προϊόντος (UVP)	06654681	
Χρήση	Ζιζανιοκτόνο	
Εταιρία	Bayer Hellas AG 18-20 Sorou Str, 15125, Amaroussion Ελλάδα	Bayer Ελλάς ABEE Σωρού 18-20 15125 Μαρούσι Ελλάδα
Τηλέφωνο	+30 210 6166000	
Τέλεφαξ	+30 210 6109100	
Υπεύθυνο Τμήμα	Τμήμα Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Logistics +30 210 6166377 (Ισχύει μόνο για τις ημέρες και ώρες γραφείου)	
Τηλέφωνο κλήσης για έκτακτη ανάγκη	+30-6951854845	

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**Υποδείξεις κινδύνου για τον άνθρωπο και το περιβάλλον**

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**Χημικός χαρακτηρισμός**

Εναιώρημα σε έλαιο (OD)

Tembotrione + Isoxadifen-ethyl (44 g/l + 22 g/l)

Επικίνδυνα συστατικά

Χημική Ονομασία	Αρ. CAS / Αρ. EINECS	Σύμβολο(α)	Φράση(εις)-R	Συγκέντρωση [%]
Tembotrione	335104-84-2	Xi, N	R43, R50/53	4,71
Isoxadifen-ethyl	163520-33-0 443-870-0	Xn, N	R22, R43, R50/53	2,16
Solvent Naphtha (petroleum), heavy aromatic	64742-94-5 265-198-5	Xn, N	R51/53, R65, R66	>= 1,00 - 25,00
Calcium dodecylbenzenesulfonate, branched	70528-83-5 274-654-2	Xi, N	R38, R41, R51/53	>= 1,00 - < 20,00
1-Octanol	111-87-5 203-917-6	Xi	R36/38	>= 1,00 - < 20,00
Isotridecanol, ethoxylated	9043-30-5 5000272	Xn	R22, R41	>= 1,00 - < 20,00

**LAUDIS 660D****U-EU**

2/8

Έκδοση 1 / GR

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 10.03.2011

102000013547

Ημερομηνία Εκτύπωσης: 01.12.2011

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων R/δηλώσεων επικινδυνότητας που αναφέρονται σε αυτή την Παράγραφο, ανατρέξτε στην Παράγραφο 16.

4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Γενικές οδηγίες

Μετακινηθείτε έξω από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και τοποθετείστε τον ασθενή σε σταθερή θέση (ξαπλωμένος πλαγίως). Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα αμέσως και απορρίψτε τα ασφαλώς.

Επαφή με το δέρμα

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με πολυεθυλενογλυκόλη 400, ακολούθως ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

Επαφή με τα μάτια

Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης κάτω από τα βλέφαρα, για 15 λεπτά, τουλάχιστον. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν φοράτε, μετά τα πρώτα 5 λεπτά και μετά συνεχίστε να ξεπλένετε τα μάτια. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια εάν αναπτυχθεί ερεθισμός και είναι εμμένον.

Κατάποση

ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα. Καλέστε γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων αμέσως.

Υποδείξεις για τον γιατρό

Θεραπεία

Συμπτωματική θεραπεία.

Η πλύση στομάχου δεν συνίσταται συνήθως. Παρόλα αυτά, αν καταπωθεί σημαντική ποσότητα (μεγαλύτερη της μιας μπουκιάς) χορηγήστε ενεργό άνθρακα και θειικό νάτριο. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Κατάλληλα Μέσα Πυρόσβεσης

Χρησιμοποιείτε εκνέφωμα νερού, αφρό αδιάβροχο στην αιθυλική αλκοόλη, ξηρή σκόνη ή διοξειδίο του άνθρακα (CO₂)

Υλικά πυρόσβεσης που δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για λόγους ασφαλείας

Εκτοξευόμενη δέσμη πετρεσμένου νερού.

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να εκλυθούν τα ακόλουθα:

Υδροφθόριο
Οξειδία του αζώτου (NO_x)
Υδροχλώριο (HCl)
Οξειδία του θείου

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς χρησιμοποιήστε ατομική αναπνευστική συσκευή.

Επί πλέον πληροφορίες

Περιορίστε την εξάπλωση των μέσων πυρόσβεσης

Μην αφήνετε το νερό κατάσβεσης να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού.



LAUDIS 660D

Έκδοση 1 / GR

102000013547

U-EU

3/8

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 10.03.2011

Ημερομηνία Εκτύπωσης: 01.12.2011

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

Προσωπικές Προφυλάξεις

Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας.
Αποφύγετε την επαφή με εκλυμένο προϊόν ή μολυσμένες επιφάνειες .

Περιβαλλοντικές Προφυλάξεις

Να μην επιτρέπεται η είσοδος του προϊόντος σε επιφανειακά ύδατα, υπονόμους και υπόγεια ύδατα.

Μέθοδοι Καθαρισμού

Αποστραγγίστε με αδρανές απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμο, γέλη πυριτίου (silica gel), όξινο δεσμευτή, ουδέτερο δεσμευτή ,σκόνη πριονιδίου).

Καθαρίστε το μολυσμένο δάπεδο και τα μολυσμένα αντικείμενα επιμελώς, τηρώντας τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς.

Συλλέξτε και μεταφέρετε το προϊόν σε κατάλληλα επισημασμένο και ερμητικά κλειστό περιέκτη.

Συμπληρωματικές Υποδείξεις

Πληροφορίες σχετικές με τον ασφαλή χειρισμό, βλ. παράγραφο 7.

Πληροφορίες σχετικές με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας, βλ. παράγραφο 8.

Πληροφορίες σχετικές με την απόρριψη αποβλήτων, βλ. παράγραφο 13.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Χειρισμός

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

Χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους με κατάλληλο σύστημα εξαερισμού

Αποθήκευση

Προδιαγραφές αποθηκευτικών χώρων και περιεκτών

Φυλάσσεται στον αρχικό περιέκτη.

Τα δοχεία διατηρούνται ερμητικά κλειστά, σε χώρο ξηρό, δροσερό, με καλό εξαερισμό.

Φυλάσσεται σε μέρος προσβάσιμο μόνο από εξουσιοδοτημένα άτομα.

Φυλάτε το χύμα προϊόν καθώς και τα συσκευασμένα υλικά σε κλειστή αποθήκη ή υπό κάλυψη προστατευμένο από το άμεσο ηλιακό φως και την ψύξη.

Υποδείξεις για την κοινή αποθήκευση

Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Κατάλληλα υλικά

Coex EVOH (εσωτερική επίστρωση από συμπολυμερές αιθυλενίου - βινυλικής αλκοόλης)
(1000L IBC)

**LAUDIS 660D****U-EU**

4/8

Έκδοση 1 / GR

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 10.03.2011

102000013547

Ημερομηνία Εκτύπωσης: 01.12.2011

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**Συστατικά με οριακές τιμές στον χώρο εργασίας**

Συστατικά	Αρ. CAS	Οριακές τιμές	Ενημέρωση	Βάση
Tembotrione	335104-84-2	0,15 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Isoxadifen-ethyl	163520-33-0	1 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*

*OES BCS: Εσωτερικό "πρότυπο για την έκθεση κατά την ώρα εργασίας", της Bayer CropScience ("Occupational Exposure Standard")

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Για φυσιολογική χρήση και φυσιολογικές συνθήκες χειρισμού, παρακαλείστε να ανατρέξετε στην ετικέτα ή/και στο φυλλάδιο του προϊόντος. Σε κάθε άλλη περίπτωση θα ισχύουν οι ακόλουθες συστάσεις.

Αναπνευστική Προστασία	Δεν απαιτείται προσωπικός εξοπλισμός αναπνευστικής προστασίας υπό φυσιολογικές συνθήκες. Τα μέσα προστασίας της αναπνοής θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τον έλεγχο του εναπομένοντα κινδύνου για μικρής διάρκειας δραστηριότητες, όταν έχουν ληφθεί όλα τα ευλόγως εφικτά μέτρα για να μειωθεί η έκθεση στην πηγή της π.χ. περιορισμός ή/και τοπικό σύστημα εξαερισμού. Να τηρούνται πάντα οι οδηγίες του κατασκευαστή της αναπνευστικής συσκευής ως προς τη χρήση και τη συντήρησή της.
Προστασία των χεριών	Φοράτε ελαστικά γάντια νιτριλίου (ελάχιστου πάχους 0,40 mm) με πιστοποίηση CE (ή αντίστοιχη). Πλύνετε τα εάν μολυνθούν. Απορρίψτε τα γάντια εάν έχουν μολυνθεί εσωτερικά, όταν είναι διάτρητα ή όταν δεν είναι δυνατή η απομάκρυνση της εξωτερικής μόλυνσης. Πλένετε πάντα τα χέρια σας πριν καταναλώσετε φαγητό, ποτό, πριν καπνίσετε ή χρησιμοποιήσετε την τουαλέτα.
Προστασία των ματιών	Φοράτε προστατευτικά γυαλιά που συνάδουν με το πρότυπο EN166 (Πεδίο Χρήσης 5 ή αντίστοιχο).
Προστασία δέρματος και σώματος	Φοράτε συνήθη επένδυση και προστατευτική ενδυμασία τύπου 6. Φοράτε δύο στρώματα ρούχων όποτε είναι δυνατό. Ολόσωμες φόρμες από πολυεστέρα/βαμβάκι ή βαμβάκι θα πρέπει να φοριούνται κάτω από την ενδυμασία που προστατεύει από τις χημικές ουσίες και να πλένονται τακτικά με επαγγελματικό τρόπο.
Μέτρα υγιεινής	Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα. Φυλάξτε τα ρούχα εργασίας ξεχωριστά. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος. Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα αμέσως και καθαρίστε τα σχολαστικά πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Ρούχα που δεν μπορούν να καθαριστούν πρέπει να καταστρέφονται (να καίγονται)

**LAUDIS 660D**

Έκδοση 1 / GR

102000013547

U-EU

5/8

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 10.03.2011

Ημερομηνία Εκτύπωσης: 01.12.2011

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εμφάνιση

Μορφή

Χρώμα

Οσμή

υγρό

Κίτρινο καφέ προς κόκκινο καφέ

αρωματική

Πληροφορίες για την ασφάλεια

pH

3,0 - 5,0 στο 1 % (23 °C)

Σημείο ανάφλεξης

Μεγαλύτερο των 100 °C

Σημείο αυτανάφλεξης

270 °C

Πυκνότητα

περίπου 1,02 g/cm³ στους 20 °C

Ιξώδες, κινηματικό

Περίπου 330 mm²/s στους 40 °C
Τάση διατμήσεως 20/sec

Ιξώδες, κινηματικό

Περίπου 110 mm²/s στους 40 °C
Τάση διατμήσεως 100/sec

Επιφανειακή τάση

31 mN/m στους 25 °C

Εκρηξιμότητα

Μη εκρηκτικό
92/69/EEC, A.14 / OECD 113**10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ**

Επικίνδυνες αντιδράσεις

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις
Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης**11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**Οξεία τοξικότητα από του
στόματος

LD50 (αρουραίος) > 5.000 mg/kg

Οξεία Εισπνευστική
ΤοξικότηταLC50 (αρουραίος) > 3,59 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 4 ώρες
Μέγιστη εφικτή συγκέντρωση
Προσδιορίστηκε στη μορφή αναπνεύσιμου αερολύματος.Οξεία τοξικότητα σε
περίπτωση επαφής με το
δέρμα

LD50 (αρουραίος) > 4.000 mg/kg

Ερεθισμός δέρματος

Ελαφρώς ερεθιστική επίδραση- δεν απαιτείται σήμανση (κουνέλι)

Ερεθισμός των ματιών

Ελαφρώς ερεθιστική επίδραση-δεν απαιτείται σήμανση (κουνέλι)

**LAUDIS 660D**

Έκδοση 1 / GR

102000013547

U-EU

6/8

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 10.03.2011

Ημερομηνία Εκτύπωσης: 01.12.2011

Ευαισθητοποίηση

Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση. (ποντικός)
 Κατευθυντήρια Οδηγία Ελέγχου OECD 429, LLNA (local lymph node assay)

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Βιοαποδόμηση

ενδογενώς βιοαποδομήσιμο

Οικοτοξικολογικές επιδράσεις

Τοξικότητα στα ψάρια

LC50 (Ιριδίζουσα πέστροφα (*Oncorhynchus mykiss*) 32 mg/l
 Χρόνος έκθεσης: 96 ώρες

Τοξικότητα στα υδρόβια αρθρόποδα

EC50 (*Daphnia*) 18 mg/l
 Χρόνος έκθεσης: 48 ώρες

Τοξικότητα στα φύκια

EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 3,6 mg/l
 Χρόνος έκθεσης: 96 ώρες

Τοξικότητα στα φύκια

EC50 (*Lemna gibba* (λέμνα) 140 µg/l
 Χρόνος έκθεσης: 7ημέρες

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ**Προϊόν**

Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και, εάν είναι απαραίτητο, μετά από συνεννόηση με τον διαχειριστή του χώρου ή/και την υπεύθυνη αρχή, το προϊόν μπορεί να μεταφερθεί σε έναν χώρο απόρριψης αποβλήτων ή σε αποτεφρωτήρα.

Μολυσμένες συσκευασίες

Οι συσκευασίες που δεν είναι εντελώς άδειες θα πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα

Κωδικός απόρριψης του αμεταχείριστου προϊόντος

020108 αγροχημικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**ADR/RID/ADNR**Αριθμός UN **3082**Ετικέτες **9**Ομάδα συσκευασίας **III**Αριθμός επικινδυνότητας **90**Σήμανση επικινδυνότητας για **NAI**

το περιβάλλον

Χαρακτηρισμός του **ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΟ, Ν.Ο.Σ.**
 εμπορεύματος **(ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΕΜΒΟΤΡΙΟΝΕ)**

**LAUDIS 660D****U-EU**

7/8

Έκδοση 1 / GR

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 10.03.2011

102000013547

Ημερομηνία Εκτύπωσης: 01.12.2011

Tunnel Code E

Αυτή η κατηγοριοποίηση δεν ισχύει για εσωτερικές πλωτές μεταφορές με βυτιοφόρο πλοίο.
Παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον παρασκευαστή για περαιτέρω πληροφορίες.

IMDG

Αριθμός UN	3082
Ετικέτες	9
Ομάδα συσκευασίας	III
EmS	F-A , S-F
Θαλάσσιος ρυπαντής	NAI
Χαρακτηρισμός του εμπορεύματος	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΟ, N.O.S. (ΔΙΑΛΥΜΑ TEMBOTRIONE)

IATA

Αριθμός UN	3082
Ετικέτες	9
Ομάδα συσκευασίας	III
Σήμανση επικινδυνότητας για το περιβάλλον	NAI
Χαρακτηρισμός του εμπορεύματος	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΟ, N.O.S. (ΔΙΑΛΥΜΑ TEMBOTRIONE)

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Η ταξινόμηση και η επισήμανση του προϊόντος έγινε σύμφωνα με την Οδηγία της ΕΕ για τα επικίνδυνα παρασκευάσματα 1999/45/ΕΕ και τις τροποποιήσεις της.

Ταξινόμηση ως επικίνδυνο για προμήθεια και χρήση.

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να καταγράφονται στην ετικέτα:

- ◆ Tembotrione
- ◆ Foramsulfuron

Σύμβολο(α)

N

Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Φράση(εις)-R

R50/53

Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιδράσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Φράση(εις)-S

S35

S57

Αυτό το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να αποβάλλονται με ασφαλή τρόπο. Χρησιμοποιήστε κατάλληλο περιέκτη για να αποφύγετε περιβαλλοντική μόλυνση.

**LAUDIS 660D****U-EU**

8/8

Έκδοση 1 / GR

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 10.03.2011

102000013547

Ημερομηνία Εκτύπωσης: 01.12.2011

Εξαιρετική επισήμανση

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

Περιέχει tembotrione. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Περιέχει Isoxadifen-ethyl. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

Επιπλέον πληροφορίες

ταξινόμηση κατά WHO: III (Ελαφρώς επικίνδυνο)

16. ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**Επί πλέον πληροφορίες**

Κείμενο των R - φράσεων που αναφέρθηκαν στην Παράγραφο 3:

R22	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
R36/38	Ερεθιστικό για τα μάτια και το δέρμα
R38	Ερεθιστικό για το δέρμα.
R41	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
R43	Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση μέσω δερματικής επαφής
R50/53	Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιδράσεις στο υδάτινο περιβάλλον
R51/53	Τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιδράσεις στο υδάτινο περιβάλλον
R65	Επιβλαβές: Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης
R66	Επαναλαμβανόμενη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

Οι πληροφορίες που δίνονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων έχουν συμπεριληφθεί σύμφωνα με τις οδηγίες που καθιερώθηκαν με τον Κανονισμό (ΕΕ) 1907/2006. Αυτό το δελτίο δεδομένων συμπληρώνει τις οδηγίες χρήσης αλλά δεν τις αντικαθιστά. Οι πληροφορίες που περιέχει βασίζονται στην υπάρχουσα γνώση για το προϊόν μέχρι τη στιγμή της συγγραφής του δελτίου. Υπενθυμίζονται στους χρήστες οι πιθανοί κίνδυνοι της χρήσης του προϊόντος για άλλον σκοπό από εκείνον για τον οποίο προορίζεται. Οι απαιτούμενες πληροφορίες συνάδουν με την τρέχουσα νομοθεσία της ΕΕ. Παρακαλούνται οι παραλήπτες να τηρούν τυχόν επιπρόσθετους εθνικούς κανονισμούς.

Αυτή η έκδοση αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις.