

SERA

ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ

Διάθεση : Klintec.Net
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΗ 17
12242 ΑΙΓΑΛΕΩ ΑΤΤΙΚΗ
Τηλ : 2104829839, 6932245887
mail: info@klintec.gr
www.klintec.gr

ΕΥΡΕΩΣ
ΦΑΣΜΑΤΟΣ

Απολυμαντικό

Βακτηριοκτόνο

Μυκητοκτόνο

Χρήση απολυμαντικού Sera

Το απολυμαντικό Sera είναι κατάλληλο για χρήση σε:

Χώρους υγειονομικής σημασίας
Εργαστήρια τροφίμων και ποτών
Κρεοπωλεία και Ιχθυοπωλεία
Κτηνοτροφία και Πτηνοτροφεία
Βιομηχανίες
Ταπτοκαθαριστήρια

Catering
Super Markets
Ξενοδοχεία
Νοσοκομεία
Πλοία
Εμπορικά κέντρα



ΣΥΜΒΑΤΟ
ΜΕ ΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ
HACCP



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ
ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
Μεσογείων 284, 155 62 Χολαργός
www.eof.gr

Δ/ση Διοικητικών Υπηρεσιών Ελέγχου Προϊόντων
Πληροφορίες: Μ. ΣΑΡΜΟΥΣΑΚΗ
Τηλέφωνο : 210-6507200

Α
ΑΘΗΝΑ, 15-7-2009
ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 51834 ΚΩΔ.ΠΡ.: ΑΠ-00585
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: 31-12-2014

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΘΕΜΑ: Άδεια κυκλοφορίας του απολυμαντικού προϊόντος **SERA**

Έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις:
 - α) Των Ν. 1316/83 & Ν.1965/91 και
 - β) Του άρθρου 3 της Υπουργικής Απόφασης Υ1β/οικ. 7723/94,
- 2) Τη Γνωμάτευση του Επιστημονικού Συμβουλίου Εγκρίσεων αρ.: Γ-ΕΗΔ/4/8-4-2009.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Χορηγούμε άδεια κυκλοφορίας στο απολυμαντικό προϊόν **SERA**, με τα κατωτέρω στοιχεία:

Τύπος προϊόντος : ΤΠ 2, 3, 4
Μορφή - Περιεκτικότητα : Υγρό
Συσκευασία : Δοχείο 1, 4, 5, 10, 13, 20 λίτρων
Παρασκευαστής : ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
Συσκευαστής : ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ

Παρασκευαστής δραστικής ουσίας: Για την Διδεκυλ Διμεθυλ Χλωριούχο αμμώνιο:
LONZA LTD, ΕΛΒΕΤΙΑ
Για την Αιθανόλη:
ΝΕΟΧΗΜΙΚΗ ΑΒΕΕ, ΕΛΛΑΣ

Υπεύθυνος Κυκλοφορίας : ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΗΣ ΑΦΟΙ ΟΕ, ΕΛΛΑΣ

Σύνθεση

<u>Δραστικές ουσίες</u>		
Χημική ονομασία	Cas No	Ποσότητα
1. Διδεκυλ Διμεθυλ Χλωριούχο αμμώνιο		
2. Αιθανόλη		
<u>Μη δραστικές ουσίες</u>		
Χημική ονομασία	Cas No	Ποσότητα
1) Ισοπροπυλική αλκοόλη		



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ :

- ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΟ ΣΤΕΙΝΩΜΑ
- ΔΕΝ ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΤΑΙ ΣΑΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΛΛΑΟΝ
- ΠΛΗΡΟΙ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ HACCP
- ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΟΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
- Η ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΑ

ΒΑΚΤΗΡΙΑ: Staphylococcus aureus, E-coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus Faecalis, Listeria monocytogene, Salmonella
ΜΥΚΗΤΕΣ : Candida albicans, Ευρωτες, Fungi, Yeast

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το SERA ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ενδείκνυται για την απολύμανση σε :

- Χώρους υγειονομικής σημασίας, Βιομηχανίες, εργαστήρια τροφίμων και ποτών (παραγωγή, επεξεργασία) χώρους εστίασης, Catering, super markets, ξενοδοχεία, Δημόσια κτήρια, Νοσοκομεία, πλοία, εμπορικά κέντρα γυμναστήρια, κρεοπωλεία, ιχθυοπωλεία,
- Για τα δάπεδα, τους τοίχους, τόν εξοπλισμό, τα σκευη, τους πάγκους, εργασίας και όλες τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τα τρόφιμα.
- Χώρους και είδη υγιεινής
- Κάδους απορριμμάτων
- Χώρους κατοικίδιων, κτηνοτροφεία, πτηνοτροφεία

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Καθαρίστε την επιφάνεια που πρόκειται να απολυμάνετε με κατάλληλο καθαριστικό και ξεβγάλετε με νερό

Διαλύστε 0,5 έως 1,5 % από το SERA ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ σε νερό (5-15 gr. σε 1lt νερού) και απλώστε ή ψεκάστε το διάλυμα στην επιφάνεια προς απολύμανση.

Αφήστε το προϊόν να δράσει για 2 λεπτά.

Ξεβγάλετε με πόσιμο νερό τις επιφάνειες ή τα σκεύη που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

5-15gr σε 1lt νερού
 ή 0,5 έως 1,5%

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

S2 ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Τηλ Κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777

Παρασκευάζεται και συσκευάζεται στην Ε.Ε. για :

ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΗ ΑΦΟΙ Ο.Ε. Χειμάρas 10 Αχαρναί τηλ. 2102406586

www.

ΣΥΝΘΕΣΗ

Το SERA Απολυμαντικό περιέχει ως απολυμαντικούς παράγοντες :

Διδέκυλοδιμεθυλοχλωρισούχο αμμώνιο
 και αιθυλική αλκοόλη



SERA Απολυμαντικό ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εμφάνιση

Διαυγές υγρό

Εκρηκτικές ιδιότητες

Δεν εφαρμόζεται

Οξειδωτικές ιδιότητες

Δεν εφαρμόζεται

Αναφλεξιμότητα

> 65oC

Οξύτητα/ Αλκαλικότητα

PH=7,6 ± 0,5 Όξινο

Σχετική πυκνότητα

0,995± 0,05 gr/cm³ (20 °C)

Refractive Index

-

Σταθερότητα κατά την αποθήκευση ή χρόνο ζωής

ΣΤΑΘΕΡΟ

Ιδιαίτερες συνθήκες αποθήκευσης

Μακριά από υπερβολική θερμότητα

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Φυσική και χημική συμβατότητα

με άλλα προϊόντα π.χ. βιοκτόνα

Δεν εφαρμόζεται

ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Με άλλα προϊόντα π.χ. βιοκτόνα

Να μην αναμειγνύεται με άλλα προϊόντα.
Επικίνδυνα αέρια μπορεί να εκλυθούν από το χλώριο.

ΣΥΝΘΕΣΗ

Διδεκυλ Διμέθυλ Χλωριούχο αμμώνιο,

Αιθανόλη

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Απολυμαντικό ευρέως φάσματος.

Βακτηριοκτόνο, μυκητοκτόνο.

Σε λίγα μόνο λεπτά καταπολεμά:

Βακτήρια: Staphylococcus aureous, E-coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus Hirae

Μύκητες: Candida albicans, Ευρώτες, Fungi, Yeast.

- Πληροί τις προδιαγραφές HACCP
- Τα δραστικά συστατικά του είναι πλήρως βιοαποικοδομήσιμα και αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι το Διδεκυλοδιμεθυλοχλωριούχο αμμώνιο είναι γραμμικό μόριο.



- Δεν επισημαίνεται ως επικίνδυνο για το περιβάλλον
- Με ειδική σύνθεση για γρήγορο στέγνωμα μετά το σφουγγάρισμα
- Με αντιοσμική δράση
- Η δράση του δεν επηρεάζεται από την σκληρότητα του νερού

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ για το ευρύ κοινό και επαγγελματίες χρήστες

Ενδείκνυται για την απολύμανση :

- Χώρους υγειονομικής σημασίας , Βιομηχανίες Εργαστήρια τροφίμων και ποτών (παραγωγή επεξεργασία), χώρους εστίασης , Catering, Super Markets, Ξενοδοχεία, Δημόσια κτήρια, Νοσοκομεία, Πλοία, Εμπορικά Κέντρα, Γυμναστήρια, Κρεοπωλεία, Ιχθυοπωλεία
- Για δάπεδα , τους τοίχους, τον εξοπλισμό τα σκεύη τους πάγκους εργασίας και όλες τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τα τρόφιμα
- Χώρους και είδη υγιεινής
- Κάδους απορριμμάτων
- Χώρους κατοικίδιων, κτηνοτροφεία , πτηνοτροφεία

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ για το ευρύ κοινό και επαγγελματίες χρήστες

Καθαρίστε την επιφάνεια που θέλετε να απολυμάνετε με κατάλληλο καθαριστικό και ξεβγάλετε με νερό.

Διαλύστε 0,5 έως 1,5 % από το SERA ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ σε νερό (5-15 gr σε 1lt νερού) και απλώστε ή ψεκάστε το διάλυμα στην επιφάνεια προς απολύμανση.

Αφήστε το προϊόν να δράσει για 2 λεπτά και ξεβγάλετε με πόσιμο νερό τις επιφάνειες ή τα σκεύη που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ

5-15 gr σε 1lt νερού

Η 0,5 έως 1,5 %

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ:

Το προϊόν δεν επισημαίνεται ως επικίνδυνο

ΦΡΑΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

S2 Μακριά από παιδιά

Τηλ Κέντρου Δηλητηριάσεων 2107793777

Παράγεται και συσκευάζεται στην Ε.Ε. για :

την ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΗ ΑΦΟΙ Ο.Ε. Χειμάρας 10 Αχαρναί τηλ.210-2406586

ΣΥΝΘΕΣΗ

Το SERA Απολυμαντικό περιέχει ως απολυμαντικούς παράγοντες

Διδευκλυοδιμεθυλοχλωριούχο αμμώνιο

Αιθυλική αλκοόλη

2) Μεθόξυπροπανάλη	107-98-2	5g/kg
3) Νερό	7732-18-5	840,5g/kg

- Πεδίο εφαρμογής** :
- Ενδείκνυται για την απολύμανση σε:
 - Χώρους υγειονομικής σημασίας, Βιομηχανίες Εργαστήρια τροφίμων και ποτών (παραγωγή, επεξεργασία), χώρους εστίασης, catering, Super Markets, Ξενοδοχεία, Δημόσια κτήρια, Νοσοκομεία, Πλοία, Εμπορικά κέντρα, Γυμναστήρια, Κρεοπωλεία, Ιχθυοπωλεία.
 - Για δάπεδα, τους τοίχους, τον εξοπλισμό, τα σκεύη, τους πάγκους εργασίας και όλες τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τα τρόφιμα.
 - Χώρους και είδη υγιεινής
 - Κάδους απορριμμάτων.
 - Χώρους κατοικίδιων, κτηνοτροφεία, πτηνοτροφεία
- Χρήστες** :
- Επαγγελματίες και ευρύ κοινό
- Τεχνικό Φυλλάδιο, Επισήμανση** : Όπως τα συνημμένα

Κοινοποίηση:

1.Ετ.: ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΗΣ ΑΦΟΙ ΟΕ
ΧΕΙΜΑΡΡΑΣ 10
136 71 ΑΧΑΡΝΑΙ ΑΤΤΙΚΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΣ/ΕΟΦ

Β. ΚΟΝΤΟΖΑΜΑΝΗΣ

2. Υπουργείο Υγείας & Κοινωνικής Αλληλεγγύης
Δ/ση Υγιεινής
Αριστοτέλους 17, 101 87 Αθήνα
3. Κέντρο Δηλητηριάσεων
Νοσ. Παίδων "Π. & Α. Κυριακού"
115 27 Γουδί Αθήνα



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΠΑΠΠΑ

Εσωτερική διανομή:

1. Δ/ση Αξιολόγησης Προϊόντων
Τμήμα Αξιολόγησης Λοιπών Προϊόντων
2. Δ/ση Δ/κών Υπηρεσιών Ελέγχου Προϊόντων
Τμήμα Έκδοσης Αδειών & Κωδ. Αποφάσεων

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΟΔΗΓΙΑ 1907/2006 ΕΚ****ΣΕΡΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ****1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ /ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ**

Εμπορική ονομασία : ΣΕΡΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ

Χρήση : Υγρό απολυμαντικό τύπου 1,2,3,4.

Παρασκευάζεται Στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Τηλέφωνο επείγουσας ανάγκης : Τηλέφωνο κέντρου Δηλητηριάσεων ,Αθήνα :
Τηλ. 2107739777Αποκλειστικός διανομέας : ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΗ ΑΦΟΙ Ο.Ε.
ΧΕΙΜΑΡΑΣ 10
ΑΧΑΡΝΑΙ 13671
ΤΗΛ. 2102406386**2. ΣΥΣΤΑΣΗ /ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**

<u>Χημική ονομασία</u>	<u>CAS No</u>	<u>Ταξινόμηση</u>	<u>Περιεκτικότητα %</u>
Διτεκαλο διμέθλο χλωρισούχο αμμώνιο	7173-51-5	C, R10,22,34,67	
Ισοπροπυλική αλκοόλη	67-63-0	XiF, R11,36,67	

3. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Το προϊόν δεν ταξινομείται .

4. ΜΕΤΡΑ Α. ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Εισπνοή	Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.
Επαφή με το δέρμα	Πλύνετε με νερό σαν προφύλαξη. Σε ερεθισμό επισκεφθείτε ιατρό.
Επαφή με τα μάτια	Εκπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά και συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο .
Κατάποση	Εκπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό και πείτε νερό. Συμβουλευτείτε ιατρό.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας	Κανένα.
Ειδικοί κίνδυνοι από την έκθεση στο προϊόν και στα παραπροϊόντα της καύσης του.	Κανένα.
Ειδικώς προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβεστές .	Συνήθης εξοπλισμός για φωτιές από χημικά.

6.ΜΕΤΡΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΔΥΣΗΣ

Ατομικά μέτρα προστασίας	Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα .
Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος	Μην παροχετεύετε το προϊόν σε επιφανειακά νερά ή στο αποχετευτικό σύστημα.
Μεθοδοί για καθάρισμα	Καθαρίστε με μηχανικά μέσα σκουπίζοντας ή απορροφώντας.

7.ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Χειρισμός	Δεν απαιτούνται ιδιαίτερες προφυλάξεις
Αποθήκευση	-Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα. -Αποθηκεύετε το προϊόν καλά κλεισμένο στο δοχείο του , μακριά από τρόφιμα ή άλλα καταναλωτικά προϊόντα . -Αποφεύγετε αφαίες θερμοκρασίες , υγρή/ θερμάνση.

8.ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ /ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Μηχανικά μέσα μείωσης της έκθεσης στο προϊόν	Δεν απαιτούνται
Εξοπλισμός ατομικής προστασίας	“
Προστασία αναπνοής	“
Προστασία χεριών	“ . Συνιστάται η χρήση γαντιών.
Προστασία οφθαλμών	“ . Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια.
Προστασία δέρματος & σφραγισ	“ : “ “ “ “ “ το δέρμα.

9.ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Μορφή	υγρό
Χρώμα	διαφανές
Οσμή	χαρακτηριστική
Πυκνότης (g/cm ³) στους 20°C :	0,995±0,05
Διαλυτότης στο νερό:	πλήρως διαλυτό
PH (at 20°C) :	7,6±0,5
Σημείο ανάφλεξης :°C :	> 65 °C

10.ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Σταθερότης, συνθήκες προς αποφυγή	Σταθερό επ' όσον διατηρείται σε κανονικές
-----------------------------------	---

θερμοκρασίες ,σε κλειστό δοχείο.

Υλικά προς αποφυγή

Κανένα

Επιπλέοντα προϊόντα
αποσύνθεσης

Κανένα

11.ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Σε ορθό χειρισμό και χρήση του προϊόντος δεν είναι γνωστές επικίνδυνες συνέπειες .

12.ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Το περιεχόμενο τσιπενεργό είναι βιοαποικοδομησιμο σε ποσοστό περισσότερο του 91%
(Method :OECD 303A)

Σε περίπτωση ύοχρηστείας του προϊόντος σε εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού δεν αναμένονται παρενέργειες .

13.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ (ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ)

Απορρίμματα από υπολείμμα
ή αχρησιμοποίητο προϊόν

Σύμφωνα με τις οδηγίες για τα απορρίμματα
των τοπικών αρχών.

Περιέκτες

Οι κενoi περιέκτες πρέπει να διατίθενται για ανακύκλωση
ή σε κάδους συλλογής απορριμμάτων .

14.ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Δεν ταξινομείται σαν επικίνδυνο σύμφωνα με τους κανονισμούς μεταφοράς
κατά ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA.

15.ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ

Το προϊόν δεν ταξινομείται σαν επικίνδυνο σύμφωνα με την οδηγία 99/45/EC

Συμβολο κινδύνου

Κανένα

Φράσεις κινδύνου

Κανένα

Φράσεις προφύλαξης

S2: Μάκριά από παιδιά .

16.ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι παραπάνω πληροφορίες του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στις
γνώσεις, την εμπειρία και τις πληροφορίες που έχουμε μέχρι σήμερα.

Η πλήρης περιγραφή των φράσεων ειδικού κινδύνου (R) που περιέχονται στο παρόν
Δελτίο Δεδομένων ασφαλείας έχει ως εξής :

R10: Ευφλεκτο.

R11: Πολύ ευφλεκτο.

R22: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

R34: Προκαλεί εγκαυματα.

R36: Ερεθίζει τα μάτια

R 67: Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.

Ημερομηνία έκδοσης: 09/10/2008