

βενζόλιο

1. Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και της εταιρείας/επιχείρησης**Στοιχεία της ουσίας ή του παρασκευάσματος**

Όνομασία Προϊόντος : βενζόλιο
 Χημική ονομασία : βενζόλιο
 Χημικός τύπος : C₆H₆
 Χρήση της ουσίας/παρασκευάσματος : Διαλύτης.

Στοιχεία της εταιρείας/επιχείρησης

Κατασκευαστής : ABCHEM Inc.
 1234, Safety
 Newest, EA
 007-008

Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης : CHEMTREC, U.S. : (800) 424-9300 International: (703) 527-3887

2. Σύσταση / στοιχεία για τα συστατικά

Ουσία/Παρασκεύασμα : Ουσία

Όνομασία Συστατικών	Αριθμός CAS	%	Αριθμός EC	Ταξινόμηση
βενζόλιο	71-43-2	70 - 100	200-753-7	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46 T; R48/23/24/25 Xn; R65 Xi; R36/38
Βλέπε Κεφάλαιο 16 για το πλήρες κείμενο των Όρων R που ανακοινώνονται ανωτέρω				

Το/Τα όριο/όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας, εάν είναι διαθέσιμο/διαθέσιμα, παρατίθεται/παρατίθενται στην ενότητα 8.

3. Προσδιορισμός των κινδύνων

Η ουσία κατατάσσεται ως επικίνδυνη σύμφωνα με την Οδηγία 67/548/ΕΟΚ και τις τροποποιήσεις της.

Ταξινόμηση : F; R11
 Carc. Cat. 1; R45
 Muta. Cat. 2; R46
 T; R48/23/24/25
 Xn; R65
 Xi; R36/38

Φυσικοί/χημικοί κίνδυνοι : Πολύ εύφλεκτο.

Κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία : Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.
 Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.
 Μπορεί να προκαλέσει κληρονομικές γενετικές βλάβες.
 κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως
 Επιβλαβές: ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες εάν καταποθεί.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις συνέπειες στην υγεία και τα συμπτώματα, ανατρέξτε στην ενότητα 11.

4. Πρώτες βοήθειες**Πρώτες βοήθειες**

- Επαφή με τα μάτια** : Ελέγξτε εάν φορά φακούς επαφής και αφαιρέστε τους. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύντε αμέσως με άφθονο νερό. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
- Επαφή με το δέρμα** : Σε περίπτωση επαφής, εκπλύντε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον ενώ αφαιρείτε το μολυσμένο ρουχισμό και υποδήματα. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
- Εισπνοή** : Εάν εισπνευστεί μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει χορηγήστε τεχνητή αναπνοή. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
- Κατάποση** : Μην προκαλείτε εμετό. Μην δίνετε ποτέ σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του οτιδήποτε από το στόμα. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
- Προστασία των ατόμων που παρέχουν πρώτες βοήθειες** : Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπειριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση.
- Σημειώσεις για τον Ιατρό** : Υπάρχει αντίδοτο. Το ιατρικό προσωπικό να έρθει σε επαφή με το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις συνέπειες στην υγεία και τα συμπτώματα, ανατρέξτε στην ενότητα 11.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**Μέσα κατάσβεσης**

- Κατάλληλο** : Χρησιμοποιείτε ξηρές χημικές ουσίες, CO₂, εκνέφωμα νερού (ομίχλη) ή αφρό.
- Μη κατάλληλο** : Μη χρησιμοποιείτε υδατοπίδακα.
- Ειδικοί κίνδυνοι έκθεσης** : Ιδιαίτερα εύφλεκτο υγρό και ατμός. Ο ατμός ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά λόγω ανάφλεξης. Οι ατμοί ενδέχεται να συσσωρευτούν σε χαμηλούς ή περιορισμένους χώρους ή να διανύσουν σημαντική απόσταση έως την πηγή ανάφλεξης και να αναφλεγούν προς τα πίσω. Η απορροή στον υπόνομο ενδέχεται να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης.
- Επικίνδυνα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης** : Τα προϊόντα αυτά είναι οξειδία του άνθρακα.
- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες** : Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν κατάλληλη προστατευτική εξάρτηση και αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, θετικής πίεσης (SCBA) με μάσκα ολόκληρου προσώπου.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας διαρροής

- Προσωπικές προφυλάξεις** : Επικοινωνήστε αμέσως με προσωπικό έκτακτης ανάγκης. Εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Κρατήστε μακριά το μη απαραίτητο προσωπικό. Χρησιμοποιείτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Μην αγγίζετε και μη βαδίζετε πάνω σε χυμένο υλικό.
- Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** : Πρέπει να αποφεύγεται η απόρριψη χυμένου υλικού, η απορροή και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους.
- Μέθοδοι καθαρισμού** : Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο προσωπικό έκτακτης ανάγκης, συγκρατήστε το χυμένο υλικό. Για μικρές ποσότητες χυμένων υλικών, προσθέστε απορροφητικό υλικό (μπορεί να χρησιμοποιηθεί χώμα απουσία άλλων κατάλληλων υλικών) και χρησιμοποιήστε ένα μέσο που δεν σχηματίζει σπινθήρες ή που παρέχει προστασία από έκρηξη για τη μεταφορά του υλικού σε στεγανοποιητικό, κατάλληλο περιέκτη για διάθεση (εξάλειψη). Για μεγάλες ποσότητες χυμένων υγρών, οδηγήστε το χυμένο υλικό σε ένα χαντάκι ή περιορίστε το υλικό με κάποιο άλλο τρόπο, έτσι ώστε να διασφαλίσετε ότι η απορροή του δεν θα καταλήξει σε υδατική οδό. Τοποθετήστε το χυμένο υλικό σε κατάλληλο δοχείο προς διάθεση.

7. Χειρισμός και αποθήκευση

Χειρισμός

- : Κίνδυνος εισρόφησης εάν καταποθεί - μπορεί να εισέλθει στους πνεύμονες και να προκαλέσει βλάβη. Μην καταπίνετε. Εάν καταποθεί, μην προκαλέσετε εμετό. Αποφύγετε την επαφή με μάτια, το δέρμα και το ρουχισμό. Φυλάσσετε τον περιέκτη κλειστό. Χρησιμοποιείτε μόνο με επαρκή εξαερισμό. Φυλάσσετε μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και φλόγα. Για να αποφύγετε την πρόκληση πυρκαγιάς ή έκρηξης, απάγετε το στατικό ηλεκτρισμό που συσσωρεύεται κατά τη μεταφορά, με γείωση και συνένωση των περιεκτών και του εξοπλισμού πριν από τη μεταφορά του υλικού. Χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εξοπλισμό που παρέχει προστασία από έκρηξη (εξαερισμός, φωτισμός και χειρισμός υλικού). Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Αποθήκευση

- : Αποθηκεύετε σε ξεχωριστό και εγκεκριμένο χώρο. Διατηρείτε τον περιέκτη σε δροσερό, καλά εξαεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό και σφραγισμένο ωσότου να είναι έτοιμος προς χρήση. Αποφύγετε όλες τις πιθανές πηγές ανάφλεξης (σπινθήρα ή φλόγα).

Υλικά συσκευασίας

Συνιστάται

- : Χρησιμοποιείτε τον αρχικό περιέκτη.

8. Έλεγχοι της έκθεσης στο προϊόν/ατομική προστασία

Όνομασία Συστατικών

βενζόλιο

Όρια Έκθεσης στους Χώρους Εργασίας

PD 90/1999 (Ελλάδα, 2/2003). Δέρμα

TWA: 3.19 mg/m³ 8 ώρα/ώρες. Μορφή: Όλες οι μορφές.

TWA: 1 ppm 8 ώρα/ώρες. Μορφή: Όλες οι μορφές.

Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

- : Αν αυτό το προϊόν περιέχει συστατικά για τα οποία έχουν οριστεί όρια έκθεσης, ενδεχομένως να είναι απαραίτητη η παρακολούθηση των ατόμων, η παρακολούθηση της ατμόσφαιρας στο χώρο εργασίας ή η βιολογική παρακολούθηση ώστε να καθοριστεί η αποτελεσματικότητα του συστήματος αερισμού του χώρου ή άλλα μέτρα ελέγχου ή/και η αναγκαιότητα για χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού. Πρέπει να γίνει αναφορά στις προδιαγραφές του ευρωπαϊκού προτύπου EN 689 για τις μεθόδους αξιολόγησης της έκθεσης με εισπνοή χημικών ουσιών καθώς και τα εθνικά κείμενα αναφοράς για τις μεθόδους καθορισμού επικίνδυνων ουσιών.

Έλεγχοι έκθεσης

Έλεγχοι έκθεσης των εργαζομένων στο χώρο εργασίας

- : Χρησιμοποιείτε μόνο με επαρκή εξαερισμό. Εάν από ενέργειες του χρήστη προκληθούν σκόνη, αναθυμιάσεις, ατμοί ή εκνεφώματα, χρησιμοποιήστε στείρους χώρους, τοπικό εξαερισμό ή άλλους μηχανικούς ελέγχους ώστε τα επίπεδα έκθεσης των εργαζομένων σε ρύπους του ατμοσφαιρικού αέρα να παραμείνουν κάτω από τα συνιστώμενα ή προβλεπόμενα όρια. Οι μηχανικοί έλεγχοι πρέπει επίσης να διατηρηθούν τις συγκεντρώσεις αερίων, ατμών ή σκόνης κάτω από τα χαμηλότερα όρια εκρηκτικότητας. Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό εξαερισμού που παρέχει προστασία από έκρηξη.

Προστασία των ματιών

- : Γυαλιά ασφαλείας.

Προστασία του δέρματος

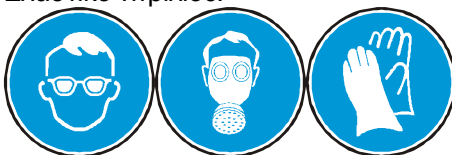
- : Μπλούζα εργαστηρίου.

Αναπνευστική προστασία

- : Αναπνευστήρας ατμών.

Προστασία των χεριών

- : Ελαστικό νιτριλίου.



Μέτρα υγιεινής

- : Πλύντε σχολαστικά τα χέρια, τους βραχίονες και το πρόσωπο μετά από το χειρισμό των ενώσεων και πριν από το φαγητό, το κάπνισμα και τη χρήση της τουαλέτας και στο τέλος της ημέρας. Κατά τη διάρκεια της μορφοποίησης ακολουθείτε καλή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης : Οι εκπομπές από το σύστημα αερισμού ή τον εξοπλισμό διεργασιών της εργασίας πρέπει να ελέγχονται για να διασφαλιστεί ότι πληρούνται οι απαιτήσεις της περιβαλλοντικής νομοθεσίας. Σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να είναι απαραίτητοι μηχανισμοί καθαρισμού του αέρα από τα καπναέρια, φίλτρα ή κατασκευαστικές τροποποιήσεις στον εξοπλισμό διεργασιών της εργασίας, ώστε να μειωθούν οι εκπομπές και να επιτευχθούν αποδεκτά επίπεδα.

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Γενικές πληροφορίες

Όψη

Φυσική κατάσταση : Υγρό.
Χρώμα : Άχρωμο έως ανοικτό κίτρινο.
Οσμή : Χαρακτηριστική.

Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον

Σημείο Ζέσης : 80°C (176°F)
Σημείο Τήξης : 5.56°C (42°F)
Σημείο ανάφλεξης : Κλειστο κυπελλο: -11.15°C (11.9°F). (Pensky-Martens.)
Σχετική πυκνότητα : 0.879 (Νερό = 1)
Διαλυτότητα : Ελάχιστα διαλυτό σε κρύο νερό, καυτό νερό.
Πυκνότητα Ατμών : 2.77 (Αέρας = 1)
Ταχύτητα εξάτμισης : 3.5 σε σύγκριση με Οξικός βουτυλεστέρας

Άλλα στοιχεία

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης : 591.65°C (1097°F)

10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

Σταθερότητα : Το προϊόν είναι σταθερό.
Υλικά που πρέπει να αποφεύγονται : Δραστικό με οξειδωτικά υλικά, οξέα και αλκάλια.

11. Τοξικολογικά στοιχεία

Δυνητικές Οξείες Επιδράσεις στην Υγεία

Εισπνοή : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
Κατάποση : Κίνδυνος εισρόφησης εάν καταποθεί - μπορεί να εισέλθει στους πνεύμονες και να προκαλέσει βλάβη.
Επαφή με το δέρμα : Ερεθίζει το δέρμα.
Επαφή με τα μάτια : Ερεθίζει τα μάτια.

Οξεία τοξικότητα

Όνομασία προϊόντος/συστατικών βενζόλιο	Δοκιμασία	Αποτέλεσμα	Οδός	Είδος
	LD50	930 mg/kg	Στοματικό	Αρουραίος
	LD50	4700 mg/kg	Στοματικό	Ποντικός
	LD50	5700 mg/kg	Στοματικό	Θηλαστικό
	LD50	48 mg/kg	Δερματικό	Ποντικός
	LDLo	50 mg/kg	Στοματικό	man

Δυνητικές Χρόνιες Επιδράσεις στην Υγεία

Όνομασία προϊόντος/συστατικών βενζόλιο	καρκινογόνες επιδράσεις	Μεταλλαξιόγόνες Επιδράσεις	Τοξικότητα για την ανάπτυξη	Βλάπτει την γονιμότητα
	Carc. Cat. 1; R45	Muta. Cat. 2; R46	-	-

Καρκινογένεση : Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο. Ο κίνδυνος καρκίνου εξαρτάται από τη διάρκεια και το επίπεδο της έκθεσης.
Μεταλλακτικότητα : Ενδεχεται να προκαλέσει κληρονομησιμωσ γενετικές επιδράσεις.
Αναπαραγωγική τοξικότητα : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Ενδείξεις/συμπτώματα υπερβολικής έκθεσης

- Εισπνοή** : κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση όταν εισπνέεται.
- Κατάποση** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
- Δέρμα** : κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση σε επαφή με το δέρμα.
- Όργανα-Στόχοι** : Προκαλεί βλάβη στα ακόλουθα όργανα: αίμα, άνω αναπνευστική οδός, δέρμα, μάτια, μυελός των οστών, κεντρικό νευρικό σύστημα (ΚΝΣ), οφθαλμός, φακός ή κερατοειδής.

12. Οικολογικά στοιχεία**Δεδομένα Οικοτοξικότητας**

Όνομασία προϊόντος/συστατικών βενζόλιο	Είδος	Περίοδος	Αποτέλεσμα
	Daphnia magna (EC50)	48 ώρα/ώρες	9.23 mg/l
	Daphnia magna (EC50)	48 ώρα/ώρες	10 mg/l
	Daphnia magna (EC50)	48 ώρα/ώρες	11.73 mg/l
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 ώρα/ώρες	5.3 mg/l
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 ώρα/ώρες	5.9 mg/l
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 ώρα/ώρες	9.2 mg/l




Λοιπές Πληροφορίες για το Περιβάλλον**Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

- Κινητικότητα** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση (εξάλειψη)

- Μέθοδοι διάθεσης** : Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όταν είναι δυνατό. Πρέπει να αποφεύγεται η απόρριψη χυμένου υλικού, η απορροή και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους. Η απόθεση αυτού του προϊόντος, των διαλυμάτων και οποιωνδήποτε παραπροϊόντων πρέπει πάντα να τηρεί τις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί προστασίας του περιβάλλοντος και απόθεσης αποβλήτων καθώς και τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής.
- Επικίνδυνα Απόβλητα** : Η κατάταξη του προϊόντος μπορεί να πληροί τα κριτήρια για επικίνδυνα απόβλητα.

14. Στοιχεία σχετικά με τη μεταφορά

Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις	Οικεία ονομασία αποστολής	Κλάση	Αριθμός ΟΗΕ ΟΣ	Ετικέτα
UN / IMDG / IATA Κλάση	BENZOLIO	3	UN1114 II	
Τάξη κατά ADNR:	BENZOLIO	3	UN1114 II	
Τάξη κατά ADR/RID	BENZOLIO	3	UN1114 II	

Πρόσθετα στοιχεία

UN

IMDG

IATA

ADNR

ADR

Επιβατηγό
αεροσκάφος και
αεροσκάφος
μεταφοράς
Περιορισμός
ποσότητας 5 L
Μόνο αεροσκάφος
μεταφοράς
Περιορισμός
ποσότητας 60 L
Περιορισμένες
ποσότητες -
Επιβατηγό
αεροσκάφος
Περιορισμός
ποσότητας 1 L

Αριθμός
Προσδιορισμού
Κινδύνων
33
Περιορισμένη
Ποσότητα
LQ4
Ειδική κάρτα του
Ευρωπαϊκού
Συμβουλίου Χημικής
Βιομηχανίας (CEFIC)
30S1114

15. Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις**Κανονισμοί ΕΕ**

Σύμβολο/Σύμβολα
κινδύνου



Πολύ εύφλεκτο, Τοξικό

Φράσεις κινδύνου

: R11- Πολύ εύφλεκτο.
R45- Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.
R46- Μπορεί να προκαλέσει κληρονομικές γενετικές βλάβες.
R48/23/24/25- Τοξικό- κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως
R65- Επιβλαβές: ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες εάν καταποθεί.
R36/38- Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.

Φράσεις ασφαλείας

: S53- Αποφεύγετε την έκθεση - εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
S45- Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).

Περιλαμβάνει

: βενζόλιο

200-753-7

Χρήση Προϊόντος

: Βιομηχανικές εφαρμογές.

Λοιποί Κανονισμοί ΕΕ

Περιορισμοί στην Οδηγία
Μάρκετινγκ και Χρήσης

: Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Στατιστική ταξινόμηση ΕΚ
(Δασμολογικός Κώδικας)

: 2902 20

16. Άλλα στοιχεία

Πλήρες κείμενο φράσεων R
που αναφέρονται στις
Ενότητες 2 και 3 - Ελλάδα

: R11- Πολύ εύφλεκτο.
R45- Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.
R46- Μπορεί να προκαλέσει κληρονομικές γενετικές βλάβες.
R48/23/24/25- Τοξικό- κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως
R65- Επιβλαβές: ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες εάν καταποθεί.
R36/38- Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.

Πλήρες κείμενο
κατηγοριοποιήσεων που
αναφέρεται στις Ενότητες 2
και 3 - Ελλάδα

: F - Πολύ εύφλεκτο
Carc. Cat.1 - Καρκινογόνο Κατηγορία 1
Mut. Cat.2 - Μεταλλαξιογόνο Κατηγορία 2
T - Τοξικό
Xn - Επιβλαβές
Xi - Ερεθιστικό

Ιστορικό

Ημερομηνία έκδοσης : 01/15/2006

Έκδοση : 1

Ειδοποίηση για τον Αναγνώστη

Από όσο γνωρίζουμε, οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι ακριβείς. Ωστόσο, ούτε ο ανωτέρω αναφερόμενος προμηθευτής ούτε οποιαδήποτε από τις θυγατρικές του εταιρείες δεν αναλαμβάνουν οποιαδήποτε ευθύνη για την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν. Ο τελικός προσδιορισμός της καταλληλότητας οποιουδήποτε υλικού αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του χρήστη. Όλα τα υλικά ενδέχεται να παρουσιάζουν άγνωστους κινδύνους και πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή. Παρότι ορισμένοι κίνδυνοι περιγράφονται στο παρόν, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε ότι αυτοί είναι οι μοναδικοί κίνδυνοι που υπάρχουν.

Έκδοση

1

Authored by **KEMIKA**

Σελίδα: 7/7

Powered by 