

**ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης**

- 1.1 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος
- Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **DB ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ - DB ΤΙΧΟPLAST**
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις  
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- Χρήση του υλικού / της σύνθεσης : Σφραγιστικό.
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας
- Παραγωγός/προμηθευτής:  
DEN BRAVEN HELLAS A.E  
ΕΛΛΑΔΑ - ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
Μοσχάτο 18346  
Μετσόβου 3  
Τηλ: 2104831140  
Fax: 2104831125  
E-mail: info@denbraven.gr  
Internet: www.denbraven.gr
- Παροχή πληροφοριών:  
info@denbraven.gr
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:  
Τηλ. : 2104831140  
**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210 7793777**

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

- 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος
- Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008



GHS02 flame

Flam. Liq. 3 H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

- Ταξινόμηση σύμφωνα με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ ή οδηγία 1999/45/ΕΚ : Δεν ισύει.  
Ιδιαίτερες ενδείξεις κινδύνου για τον άνθρωπο και το περιβάλλον:  
Το προϊόν υπόκειται σε υποχρέωση χαρακτηρισμού βάσει της διαδικασίας υπολογισμών του "Γενικού Κανονισμού Ταξινόμησης Συνθέσεων της ΕΕ" στην τελευταία του έκδοση.
- Σύστημα ταξινόμησης:  
Η ταξινόμηση είναι αντίστοιχη με τους επίκαιρους καταλόγους της ΕΚ, έχει όμως επεκταθεί βάσει υποδείξεων ειδικών συγγραμμάτων και δηλώσεων εταιρειών.

- 2.2 Στοιχεία επισήμανσης
- Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008  
Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.
- Εικονογράμματα κινδύνου



GHS02

- Προειδοποιητική λέξη : Warning
- Δηλώσεις κινδύνου  
H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
- Δηλώσεις προφύλαξης
- P102 Μακριά από παιδιά.
- P210 Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.
- P241 Να χρησιμοποιείται αντικρηκτικός ηλεκτρολογικός /εξαερισμού/φωτιστικός εξοπλισμός.

(Συνέχεια στη σελίδα 2)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 453/2010/ΕΚ

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.05.2015

Αριθμός έκδοσης 5

Αναθεώρηση: 04.02.2015

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: DB ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ - DB ΤΙΧΟPLAST

(Συνέχεια από τη σελίδα 1)

- P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
- P233 Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
- P370+P378 Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε για την κατάσβεση: CO<sub>2</sub>, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης.
- P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα / δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς.
- 2.3 Άλλοι κίνδυνοι
- Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB · PBT: Δεν ισχύει. · vPvB: Δεν ισχύει.

### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

- 3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα
- Περιγραφή: Μείγμα αποτελούμενο από τα ακολούθως αναφερόμενα στοιχεία. με ακίνδυνες αναμειξεις.

· Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου:

CAS: 123-86-4	n-butyl acetate	10-<30%
EINECS: 204-658-1	R10-66-67	
Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	

· Συμπληρωματικές υποδείξεις: Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

- 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών
- Μετά από εισπνοή: Απαραίτητος ο καθαρός αέρας, συμβουλευτείτε το γιατρό σε περίπτωση παραπόνων.
- Μετά από επαφή με το δέρμα: Γενικά το προϊόν δεν ερεθίζει το δέρμα.
- Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα ανοιχτά μάτια για μερικά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό.
- Μετά από κατάποση: Εάν διαρκούν οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε γιατρό.
- 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες : Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας : Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

- 5.1 Πυροσβεστικά μέσα
- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: CO<sub>2</sub>, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Καταπολεμήστε τις μεγαλύτερες πυρκαγιές με ψεκασμό με νερό ή αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα.
- 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα : Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες
- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός: Χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή.

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

- 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Φροντίστε για επαρκή αερισμό.
  - 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση , σε επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.
  - 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό: Απορροφήστε με υλικό που δεσμεύει υγρά (άμμος, γη διατόμων, συνδετικά οξέων, συνδετικά γενικώς, πριονίδι). Συλλέγονται μηχανικά.
  - 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα
- Βλέπε Ενότητα 7 για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό.  
Βλέπε Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας.

(Συνέχεια στη σελίδα 3)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 453/2010/ΕΚ

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.05.2015

Αριθμός έκδοσης 5

Αναθεώρηση: 04.02.2015

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: DB ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ - DB ΤΙΧΟPLAST

Βλέπε Ενότητα 13 για πληροφορίες απόρριψης.

(Συνέχεια από τη σελίδα 2)

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους.
- Πληροφορίες για την φωτιά - και την προστασία από έκρηξη : Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.
- 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων
- Αποθήκη
- Αξιώσεις ως προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες: Καμία ειδική αξίωση.
- Πληροφορίες για την αποθήκευση σε ένα κοινό χώρο αποθήκευσης: Δεν απαιτείται.
- Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης: Καμία.
- 7.3 Ειδική τελική χρήση (-εις) : Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων: Δεν υπάρχουν επιπλέον στοιχεία, βλέπε Ενότητα 7.

#### · 8.1 Παράμετροι ελέγχου

- Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που οφείλουν να επιτηρούνται:

123-86-4 n-butyl acetate

WEL	Short-term value: 966 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Long-term value: 724 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm
-----	---

- Συμπληρωματικές υποδείξεις: Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι παρασκευάσματος.

#### · 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

##### · Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:

- Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής: Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.
- Προστασία για την αναπνοή: Δεν απαιτείται.
- Προστασία για τα χέρια:

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος. Λόγω μη πραγματοποίησης δοκιμών δεν μπορεί να προταθεί κανένα υλικό γαντιών για το προϊόν / το παρασκεύασμα / το χημικό μείγμα.

Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

- Υλικό γαντιών

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι στην ουσία ένα παρασκεύασμα που αποτελείται από περισσότερα συστατικά δεν μπορεί να εξακριβωθεί η ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής των γαντιών και θα πρέπει να ελεγχθούν πριν από τη χρήση.

- Χρόνος διεύδυσης του υλικού γαντιών

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.

- Προστασία για τα μάτια:: Για τις μεταγίσεις συνιστάται να βάζετε προστατευτικά γυαλιά.

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

- 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Γενικές πληροφορίες

- Όψη:

Μορφή: Πάστα

Χρώμα: Μαύρο

- Οσμή: Χαρακτηριστική

- Όριο οσμής: Δεν είναι προσδιορισμένο.

(Συνέχεια στη σελίδα 4)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 453/2010/ΕΚ

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.05.2015

Αριθμός έκδοσης 5

Αναθεώρηση: 04.02.2015

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: DB ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ - DB ΤΙΧΟPLAST

(Συνέχεια από τη σελίδα 3)

· pH-τιμή:	Δεν είναι προσδιορισμένο.
· Μεταβολή της ύλης Σημείο τήξεως/όρια ρευστοποίησης:	Δεν είναι προσδιορισμένο.
· Σημείο ζέσεως/όρια ζέσεως:	124 °C
· Σημείο αναφλέξεως:	> 55 °C
· Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Μη εφαρμοζόμενο.
· Σημείο αναφλέξεως:	370 °C
· Θερμοκρασία αποσυνθέσεως:	Δεν είναι προσδιορισμένο.
· Κίνδυνος αυτοαναφλέξεως:	Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.
· Κίνδυνος εκρήξεως:	Δεν είναι προσδιορισμένο.
· Όρια κινδύνου εκρήξεως: Κατώτερα::	1.2 Vol % Δεν είναι προσδιορισμένο.
· Ανώτερα:	7.5 Vol % Δεν είναι προσδιορισμένο.
· Πίεση ατμού (20°C):	10.7 hPa Δεν είναι προσδιορισμένο.
· Πυκνότητα (20°C):	1.33 g/cm <sup>3</sup>
· Σχετική πυκνότητα	Δεν είναι προσδιορισμένο.
· Πυκνότητα ατμών	Δεν είναι προσδιορισμένο.
· Ταχύτητα ατμοποίησης	Δεν είναι προσδιορισμένο.
· Διαλυτότητα σε / αναμείξιμον με νερό:	Δεν αναμειγνύεται ή αναμειγνύεται λίγο.
· Συντελεστής διανομής (n-Octanol/H <sub>2</sub> O):	Δεν είναι προσδιορισμένο.
· Ιξώδες: Δυναμικό:	Δεν είναι προσδιορισμένο.
· Κινηματικό:	Δεν είναι προσδιορισμένο.
· Περιεκτικότητα σε διαλύτες: VOC (EC)	11.99 %
· VOC (EC)	159.5 g/l
· 9.2 Άλλες πληροφορίες	Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηκότητα

- 10.1 Δραστηκότητα
- 10.2 Χημική σταθερότητα
- Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται: Δεν αποσυντίθεται αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές.
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσυνθέσεως.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις  
Κίνδυνος άμεσης τοξικότητας:
- Αρχική ερεθιστική ενέργεια:
- Στο δέρμα: Δεν προκαλεί ερεθισμό.

(Συνέχεια στη σελίδα 5)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 453/2010/ΕΚ

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.05.2015

Αριθμός έκδοσης 5

Αναθεώρηση: 04.02.2015

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: DB ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ - DB ΤΙΧΟPLAST

(Συνέχεια από τη σελίδα 4)

- Στο μάτι: Δεν προκαλεί ερεθισμό.
- Ευαισθητοποίηση: Δεν είναι γνωστή καμία ευαισθητοποίηση.

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

- 12.1 Τοξικότητα
- Υδατική τοξικότητα : Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.2 Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση : Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης : Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος : Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις :
- Γενικές οδηγίες : Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση 1 (δική μας εκτίμηση): ελαφρώς επικίνδυνο. Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον. ή στην αποχέτευση. μη Αραιωμένο. ή σχετικά σε μεγάλες ποσότητες.
- 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB : PBT : Μη χρησιμοποιήσιμο. vPvB : Μη χρησιμοποιήσιμο.
- 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

- 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων
- Συστάσεις

Δεν επιτρέπεται να εναποθεθεί μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.

- Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων

08 04 10	Απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 08 04 09.
----------	--

- Ακάθαρτες συσκευασίες:
- Συστάσεις : Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

- |  |                  |
|--|------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.1 Αριθμός UN</li> <li>· ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>  | Εκπίπτει         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE</li> <li>· ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>   | Εκπίπτει         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά</li> <li>· ADR, ADN, IMDG, IATA</li> <li>· Τάξη</li> </ul>                   | Εκπίπτει         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.4 Ομάδα συσκευασίας</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>  | Εκπίπτει         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:</li> <li>· Marine pollutant:</li> </ul>  | Όχι              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</li> </ul>  | Μη εφαρμοζόμενο. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC Μη εφαρμοζόμενο.</li> </ul> |                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· UN "Model Regulation":</li> </ul>   | -                |

GR

(Συνέχεια στη σελίδα 6)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 453/2010/ΕΚ

Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.05.2015

Αριθμός έκδοσης 5

Αναθεώρηση: 04.02.2015

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: DB ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ - DB ΤΙΧΟPLAST

(Συνέχεια από τη σελίδα 5)

\* **ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία**

- 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα
- Εθνικές διατάξεις:
- Άλλες διατάξεις, περιορισμούς και απαγορεύσεις : -
- 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες.

- Σχετικές φράσεις  
H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.  
R10 Εύφλεκτο.  
R66 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηροδερμία ή ραγάδες.  
R67 Η εισπνοή ατμών μπορεί να επιφέρει υπνηλία ή ζάλη.
- Εκδίδον τμήμα Δ.Δ.Α: Τμήμα ασφαλείας προϊόντων.
- Υπεύθυνοι : Pascal Timmermans / Kees van Bommel
- Συντομογραφίες και ακρωνύμια:  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3  
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
- \* Στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση GR.

GR