

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΜΠΟΤΙΣΤΙΚΟ

## 1. Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και της εταιρείας/επιχείρησης


**Στοιχεία της ουσίας ή του παρασκευάσματος**

**Όνομασία Προϊόντος** : **Εμποτιστικό**  
**Χρήση Προϊόντος** : εμποτίζει και προστατεύει απο τους λεκέδες.

**Στοιχεία της εταιρείας/επιχείρησης**

**Κατασκευαστής** : HG International b.v. **Αρ. Τηλεφώνου:** : +31 (0)36 54 94 700  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** : Damsluisweg 70 **Αρ. Φαξ** : +31 (0)36 54 94 744  
 1332 EJ Almere **Internet:** : www.hginternational.com

**Χώρα** : Ολλανδία  
**εισαγωγέας** : DELOS CO. LTD  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** : 8, Leof. Scaramanga  
 Keratsini 18757 Piraeus

**Αρ. Τηλεφώνου:** : +30.210.43.11.271  
**Αρ. Φαξ** : +30.210.43.18.364  
**Χώρα** : Ελλάδα  
 **Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης** : Τηλέφωνα Κέντρου Δηλητηριάσεων 01 7793777

## 2. Σύσταση / στοιχεία για τα συστατικά

**Ουσία/Παρασκεύασμα** : Ιδιοσκεύασμα

Όνομασία Συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	%	Ταξινόμηση
<b>Ελλάδα</b> νάφθα (πετρελαίου), βαρεία υδρογονοαποθειωμένη' Ελαφρά νάφθα από υδρογονοεπεξεργασία	64742-82-1	265-185-4	30 - 100	10 Xn; 65 66, 67 N; 51/53
διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά αρωματική' Ελαφρά νάφθα --- μη προδιαγεγραμμένη	64742-95-6	265-199-0	1 - 5	10 Xn; 65 Xi; 37 66 N; 51/53

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.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Εμποτιστικό

### 3. Προσδιορισμός των κινδύνων

Το σκεύασμα είναι διαβαθμισμένο ως επικίνδυνο σύμφωνα με την Οδηγία 1999/45/EK και των τροποποιήσεών της.

- Ταξινόμηση** : 10  
Χη; 65  
66, 67  
N; 51/53
- Φυσικοί/χημικοί κίνδυνοι** : Εύφλεκτο.
- Κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία** : Επιβλαβές: ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες εάν καταποθεί. Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.
- Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι** : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

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

### 4. Πρώτες βοήθειες

- Πρώτες βοήθειες**
- Εισπνοή** : Εάν εισπνευστεί, μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Εάν παρουσιαστεί δύσπνοια, χορηγήστε οξυγόνο. Εάν δεν αναπνέει, χορηγήστε τεχνητή αναπνοή. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
- Κατάποση** : Εάν καταποθεί, ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Μη δίνετε ποτέ σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του οτιδήποτε από το στόμα. Κίνδυνος εισρόφησης εάν καταποθεί - μπορεί να εισέλθει στους πνεύμονες και να προκαλέσει βλάβη. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
- Επαφή με το δέρμα** : Πλύντε με σαπούνι και νερό. Εάν εμφανιστεί ερεθισμός, αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
- Επαφή με τα μάτια** : Σε περίπτωση επαφής, εκπλύντε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν παρουσιαστεί ερεθισμός.

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** : Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε ψεκάσμο νερού (ομίχλη), αφρό, ξηρές χημικές ουσίες ή CO<sub>2</sub>.
- Ειδικοί κίνδυνοι έκθεσης** : Εύκαυστο 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. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- Επικίνδυνα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης** : Τα προϊόντα αυτά είναι οξειδία του άνθρακα (CO, CO<sub>2</sub>).
- 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.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Εμποτιστικό

### 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 (Ενότητα 8). 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, περιορίστε με ανάχωμα το χυμένο υλικό ή περιορίστε το με κάποιο άλλο τρόπο, έτσι ώστε να διασφαλίσετε ότι η απορροή του δεν θα καταλήξει σε οδό ύδατος. Τοποθετήστε το χυμένο υλικό σε κατάλληλο δοχείο προς διάθεση.

Σημείωση: Βλέπε κεφάλαιο 18 για τον ατομικό προσωπικό εξοπλισμό προστασίας και το κεφάλαιο 13 για τη διάθεση απορριμμάτων.

### 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. 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). Αποφύγετε την επαφή του χυμένου υλικού και της απορροής με το έδαφος και τις επιφανειακές υδάτινες οδούς. 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 ωστόσο 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

Οριακές τιμές έκθεσης :

Ονομασία Συστατικών  
Ελλάδα

Ορια Έκθεσης στους Χώρους Εργασίας

Έλεγχοι έκθεσης

Έλεγχοι έκθεσης των εργαζομένων στο χώρο εργασίας

- : Να παρέχεται εξαερισμός ή άλλοι μηχανικοί έλεγχοι ώστε να διατηρούνται οι συγκεντρώσεις των ατμών κάτω των αντίστοιχων εργασιακών ορίων. Βεβαιωθείτε ότι οι σταθμοί πλυσίματος ματιών και τα ντους ασφαλείας είναι κοντά στη θέση του σταθμού εργασίας.

Ημερομηνία έκδοσης

11-5-2006.

Έκδοση

5.06

Σελ 8α: 3/9

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Εμποτιστικό

- Αναπνευστική προστασία** : Όταν εξαερισμός είναι ανεπαρκής, να φοράτε κατάλληλο αναπνευστήρα. Κατά το χειρισμό ή χρήση του προϊόντος αυτού, κανονικά απαιτείται εξαερισμός.
- Προστασία των χεριών** : Όταν χειρίζεστε χημικά προϊόντα, πρέπει να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια εγκεκριμένου προτύπου που είναι ανθεκτικά στις χημικές ουσίες και αδιαπέραστα, σε περίπτωση που από την αξιολόγηση των κινδύνων συνάγεται ότι κάτι τέτοιο είναι απαραίτητο.  
>8 ώρα/ώρες (χρόνος ενέργειας): πολυβινυλική αλκοόλη (PVA)
- Προστασία των ματιών** : γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά
- Προστασία του δέρματος** : Φόρμα εργασίας ή μπλούζα εργαστηρίου.

## 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### Γενικές πληροφορίες

- Όψη**
- Φυσική κατάσταση** : Υγρό.
- Χρώμα** : Άχρωμο.
- Οσμή** : Χαρακτηριστική.

### Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον

- pH** : Δεν ισχύει.
- Σημείο Τήξης** : Ενδέχεται να ξεκινήσει να στερεοποιείται στους  $<-20^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$ ) με βάση τα στοιχεία για: νάφθα (πετρελαίου), βαρεία υδρογονοαποθειωμένη' Ελαφρά νάφθα από υδρογονοεπεξεργασία. Ζυγισμένο κατά μέσο όρο:  $-20.37^{\circ}\text{C}$  ( $-4.7^{\circ}\text{F}$ )
- Σημείο Ζέσης** :  $177.5^{\circ}\text{C}$  ( $351.5^{\circ}\text{F}$ )
- Σημείο ανάφλεξης** : Κλειστο κυπελλο:  $40^{\circ}\text{C}$  ( $104^{\circ}\text{F}$ ). (Pensky-Martens.)
- Εκρηκτικές ιδιότητες** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- Όρια Έκρηξης** : Το μεγαλύτερο γνωστό εύρος είναι Κατωτερο: 0.6% Ανω: 8% (νάφθα (πετρελαίου), βαρεία υδρογονοαποθειωμένη' Ελαφρά νάφθα από υδρογονοεπεξεργασία)
- Οξειδωτικές Ιδιότητες** : Δεν ισχύει
- Σχετική πυκνότητα** :  $0.806 \text{ g/cm}^3$  ( $20^{\circ}\text{C}$  /  $68^{\circ}\text{F}$ )
- Διαλυτότητα** : Μερικώς διαλυτό σε διαιθυλαιθέρας.  
Αδιάλυτο σε κρύο νερό, καυτό νερό.

### Άλλα στοιχεία

- Θερμοκρασία αυτανάφλεξης** :  $210^{\circ}\text{C}$  ( $410^{\circ}\text{F}$ )

## 10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

- Σταθερότητα** : Το προϊόν είναι σταθερό.
- Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται** : Φυλάσσετε μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και φλόγα. Σταθερό αν η φύλαξη και ο χειρισμός γίνουν σύμφωνα με τις συστάσεις της παρασκευάστριας εταιρίας (βλ. παράγραφο 7).
- Υλικά που πρέπει να αποφεύγονται** : Υπερβολικά δραστικό ή ασύμβατο με οξειδωτικά μέσα, οξέα.
- Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης** : Τα προϊόντα αυτά είναι οξείδια του άνθρακα ( $\text{CO}$ ,  $\text{CO}_2$ ).

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## Εμπποτιστικό

### 11. Τοξικολογικά στοιχεία

#### Δινητικές 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** : Ελαφρά ερεθιστικό για το δέρμα.
- Επαφή με τα μάτια** : Ερεθίζει τα μάτια.

#### Οξεία τοξικότητα

<u>Ονομασία Συστατικών</u>	<u>Δοκιμασία</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>	<u>Οδός</u>	<u>Είδος</u>
νάφθα (πετρελαίου), βαρεία υδρογονοαποθειωμένη' Ελαφρά νάφθα από υδρογονοεπεξεργασία	LD50 LD50	>5000 mg/kg >3000 mg/kg	Στοματικό Δερματικό	Rat Κουνέλι
διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά αρωματική' Ελαφρά νάφθα --- μη προδιαγεγραμμένη	LD50 LD50 LD50 LC50	>5000 mg/kg >2150 mg/kg >3000 mg/kg 15 mg/l (4 ώρα/ώρες)	Στοματικό Στοματικό Δερματικό Εισπνοή	Rat quail Κουνέλι Αρουραίος

- Καρκινογένεση** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
- Μεταλλακτικότητα** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
- Αναπαραγωγική τοξικότης** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

#### Ενδείξεις/συμπτώματα υπερβολικής έκθεσης

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

### 12. Οικολογικά στοιχεία

#### Δεδομένα Οικοτοξικότητας

<u>Ονομασία Συστατικών</u>	<u>Είδος</u>	<u>Περίοδος</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
νάφθα (πετρελαίου), βαρεία υδρογονοαποθειωμένη' Ελαφρά νάφθα από υδρογονοεπεξεργασία	Πέστροφα (LC50) Γαρίδα. (IC50)	96 ώρα/ώρες 96 ώρα/ώρες	41.4 mg/l 4.3 mg/l
διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά αρωματική' Ελαφρά νάφθα --- μη προδιαγεγραμμένη	Regenboogforel (LC50) Υδρόβιοι Οργανισμοί. (EC50)	96 ώρα/ώρες 48 ώρα/ώρες	18 mg/l 21.3 mg/l

#### Λοιπές Πληροφορίες για το Περιβάλλον

#### Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

<u>Ονομασία Συστατικών</u>	<u>Διάρκεια ημιζωής στο νερό</u>	<u>Φωτόλυση</u>	<u>Βιοδιασπασσιμότητα</u>
νάφθα (πετρελαίου), βαρεία υδρογονοαποθειωμένη' Ελαφρά νάφθα από υδρογονοεπεξεργασία	-	-	Άμεσα

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Εμποτιστικό

Αλλες δυσμενείς επιπτώσεις: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

### 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 απορροφή 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.

: 200113

**Επικίνδυνα Απόβλητα:** Η κατάταξη του προϊόντος μπορεί να πληροί τα κριτήρια για επικίνδυνα απόβλητα

### 14. Στοιχεία σχετικά με τη μεταφορά

**Διεθνείς κανονισμοί μεταφοράς**

Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις	Αριθμός ΟΗΕ	Οικεία ονομασία αποστολής	Κλάση	Ομάδα συσκευασίας	Ετικέτα	Πρόσθετα στοιχεία
<b>Τάξη κατά ADR/RID</b>	3295	UN 3295, "dangerous goods in limited quantities of class 3", III, ADR (νάφθα (πετρελαίου), βαρεία υδρογονοαποθειωμένη' Ελαφρά νάφθα από υδρογονοεπεξεργασία)	3	III		<b>Αριθμός Προσδιορισμού Κινδύνων</b> 30  <b>Αναφερόμενη Ποσότητα</b> 45  <b>Παρατηρήσεις</b> Προφυλάξτε το από την παγωνιά, Limited quantity for upto 5 litre inner packing Else; UN 3295, HYDROCARBONS, LIQUID N.O.S., (White Spirit, mixture) class 3, III, ADR
<b>Τάξη κατά ADNR:</b>	3295	UN 3295, "dangerous goods in limited quantities of class 3", III, ADNR (νάφθα (πετρελαίου), βαρεία υδρογονοαποθειωμένη' Ελαφρά νάφθα από υδρογονοεπεξεργασία)	3	III		<b>RQ (Αναφερόμενη ποσότητα) ADNR</b> 45  <b>Παρατηρήσεις</b> Προφυλάξτε το από την παγωνιά, Limited quantity for upto

**Ημερομηνία έκδοσης**

11-5-2006.



**Έκδοση**

5.06

**Σελίδα: 6/9**

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### ΕΜΠΟΤΙΣΤΙΚΟ

						5 litre inner packing Else; UN 3295, HYDROCARBONS, LIQUID N.O.S., (White Spirit, mixture) class 3, III, ADN R
<b>Τάξη IMDG:</b>	3295	"dangerous goods in limited quantities of class 3" UN 3295, PG III (νάφθα (πετρελαίου), βαρεία υδρογονοαποθειωμένη' Ελαφρά νάφθα από υδρογονοεπεξεργασία). Θαλάσσιος ρύπος (νάφθα (πετρελαίου), βαρεία υδρογονοαποθειωμένη' Ελαφρά νάφθα από υδρογονοεπεξεργασία, Naphta (petroleum) low boiling naphta unspecified)	3	III		<p><b>Προγράμματα Έκτακτης Ανάγκης (EmS)</b> F-E, S-E</p> <p><b>Θαλάσσιος ρύπος</b> Θαλάσσιος ρύπος (P)</p> <p><b>Αναφερόμενη Ποσότητα</b> 30</p> <p><b>Παρατηρήσεις</b> Προφυλάξτε το από την παγωνιά, Limited quantity for upto 5 litre inner packing Else; HYDROCARBONS, LIQUID N.O.S., (White Spirit, 85%, mixture) class 3, UN 3295, PG III</p>
<b>Τάξη κατά IATA-DGR</b>	3295	"dangerous goods in limited quantities of class 3" UN 3295, PG III (νάφθα (πετρελαίου), βαρεία υδρογονοαποθειωμένη' Ελαφρά νάφθα από υδρογονοεπεξεργασία)	3	III		<p><b>Παρατηρήσεις</b> Προφυλάξτε το από την παγωνιά</p>

## 15. Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

### Κανονισμοί ΕΕ

Σύμβολο/Σύμβολα κινδύνου :



Επιβλαβές, Επικίνδυνο για το περιβάλλον.

Ημερομηνία έκδοσης

11-5-2006.

Έκδοση

5.06

Σελ 8α: 7/9



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Εμποτιστικό

<b>Φράσεις κινδύνου</b>	: R10- Εύφλεκτο. R65- Επιβλαβές: ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες εάν καταποθεί. R66- Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. R67- Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη. R51/53- Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
<b>Φράσεις ασφαλείας</b>	: S2- Μακριά από παιδιά. S29/56- Μην αδειάζετε το περιεχόμενο στην αποχέτευση. Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποτεθούν σε δημόσιο χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων. S43- Σε περίπτωση πυρκαγιάς χρησιμοποιείτε Αμμος. Σκόνη. CO2. S46- Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. S62- Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός- ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο η την ετικέτα του.
<b>Λοιποί Κανονισμοί ΕΕ</b>	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
<b>Χρήση Προϊόντος</b>	: Η ταξινόμηση και επισήμανση έγιναν σύμφωνα με τις κοινοτικές οδηγίες 67/548/EEC και 1999/45/EC, συμπεριλαμβανομένων τροποποιήσεων και της προβλεπόμενης χρήσης. - Καταναλωτικές εφαρμογές.
<b>Λοιποί Κανονισμοί ΕΕ</b>	
<b>Προστασία των Παιδιών</b>	: Ναι, ισχύει.
<b>Προειδοποίηση κινδύνου για την αφή</b>	: Ναι, ισχύει.
<b>Στατιστική ταξινόμηση ΕΚ (Δασμολογικός Κώδικας)</b>	: 32089091
<b>Πληροφορίες αναγνώρισης συστατικών</b>	: τουλάχιστον 30%: αλειφατικός υδρογονάνθρακες. τουλάχιστον 5% αλλά κάτω του 15%: αρωματικοί υδρογονάνθρακες.

## 16. Άλλα στοιχεία

**Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Ευρώπη** : R10- Εύφλεκτο.  
R65- Επιβλαβές: ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες εάν καταποθεί.  
R37- Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα.  
R66- Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.  
R67- Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.  
R51/53- Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

**Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Ευρώπη** : Xn - Επιβλαβές  
Xi - Ερεθιστικό  
N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον.

### Ιστορικό

**Ημερομηνία εκτύπωσης** : 11-5-2006.

**Ημερομηνία έκδοσης** : 11-5-2006.

**Έκδοση** : 5.06

Verified by T. Rutgers.

### Ειδοποίηση για τον Αναγνώστη

Ημερομηνία έκδοσης

11-5-2006.

Έκδοση

5.06

Σελ 8α: 8/9





Το παρόν έντυπο δεδομένων ασφαλείας συντάσσεται σύμφωνα με την οδηγία της Ε.Ε. 91/155/EC, όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2001/58/EC



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## ΕΜΠΟΤΙΣΤΙΚΟ

*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

5.06

Σελ'δα: 9/9