

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Σαπούνι μαρμάρινων πατωμάτων

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

**Στοιχεία της ουσίας ή του παρασκευάσματος**


**Όνομασία Προϊόντος** : Σαπούνι μαρμάρινων πατωμάτων

**Χρήση Προϊόντος** : Το καθαριστικό που περιποιείται

**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       |
|-------------------------------------|-------------|------------|-------|------------------|
| Ελλάδα<br>Πολυγλυκοαιθέρας με C9-11 | 68439-46-3  | polymer    | 1 - 5 | Xn; 22<br>Xi; 41 |

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

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

**Ταξινόμηση** : Xi; 36  
**Κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία** : Ερεθίζει τα μάτια.

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

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Σαπούνι μαρμάρινων πατωμάτων

#### 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

: ΜΗΝ προκαλείτε εμετό, εκτός εάν δοθούν σχετικές οδηγίες από ιατρικό προσωπικό. Μη δίνετε ποτέ σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του οτιδήποτε από το στόμα. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.

##### Επαφή με το δέρμα

: Σε περίπτωση επαφής, εκπλύντε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και υποδήματα. Πλύνετε το ρουχισμό πριν από την επαναχρησιμοποίησή του. Καθαρίστε σχολαστικά τα υποδήματα πριν από τη νέα χρήση τους. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα.

##### Επαφή με τα μάτια

: Σε περίπτωση επαφής, εκπλύντε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον. Αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.

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

: Χρησιμοποιείτε παράγοντα κατάσβεσης κατάλληλο για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.

##### Ειδικό κίνδυνο έκθεσης

: Χωρίς ειδικό κίνδυνο.

Όταν εξαερισμός είναι ανεπαρκής, να φοράτε κατάλληλο αναπνευστήρα.

##### Επικίνδυνα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης

: Τα προϊόντα αυτά είναι οξείδια του άνθρακα (CO, CO<sub>2</sub>), οξείδια του αζώτου (NO, NO<sub>2</sub>, κτλ.).

##### 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. Κρατήστε μακριά το μη απαραίτητο προσωπικό. Χρησιμοποιείτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (Ενότητα 8).

##### 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), μαζέψτε το υλικό και τοποθετήστε το σε στεγανοποιητικό, αδιάβροχο 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 προστατευτικό εξοπλισμό προστασίας και το κεφάλαιο 13 για τη διάθεση απορριμμάτων.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Σαπούνι μαρμάρινων πατωμάτων

#### 7. Χειρισμός και αποθήκευση

- Χειρισμός** : Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
- Αποθήκευση** : Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Διατηρείτε τον περιέκτη σε δροσερό, καλά εξαεριζόμενο χώρο.
- Υλικά συσκευασίας**
- Συνιστάται** : Χρησιμοποιείτε τον αρχικό περιέκτη.

#### 8. Έλεγχοι της έκθεσης στο προϊόν/ατομική προστασία

Οριακές τιμές έκθεσης :

Όνομασία Συστατικών Ορια Έκθεσης στους Χώρους Εργασίας  
Ελλάδα

- Έλεγχοι έκθεσης**
- Έλεγχοι έκθεσης των εργαζομένων στο χώρο εργασίας** : Χωρίς ειδικές απαιτήσεις εξαιρισμού.
- Αναπνευστική προστασία** : Δεν χρειάζεται αναρροφητής κάτω από φυσιολογικές και επιδιωκόμενες συνθήκες χρήσης του προϊόντος.
- 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): βουτυλικό καουτσούκ
- Προστασία των ματιών** : προστατευτικά γυαλιά για το πισίλισμα
- Προστασία του δέρματος** : Φόρμα εργασίας ή μπλούζα εργαστηρίου.

#### 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Γενικές πληροφορίες

- Όψη**
- Φυσική κατάσταση** : Υγρό. (Ιξώδες υγρό.)
- Χρώμα** : Λευκό.
- Οσμή** : αρωμάτων

Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον

- pH** : 9.3 (Συγκ. (% w/w): 100) [Βασικό.]
- Σημείο Τήξης** : <0°C (32°F)
- Σημείο Ζέσης** : >100°C (212°F)
- Σημείο ανάφλεξης** : Η χαμηλότερη γνωστή τιμή είναι Κλειστο κυπελλο: >150°C (302°F). (alcohols, c9-11, ethoxylated)
- Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)** : Δεν ισχύει.
- Εκρηκτικές ιδιότητες** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Ημερομηνία έκδοσης

12-5-2006.

Έκδοση

5.02

Σελίδα: 3/6

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Σαπούνι μαρμάρινων πατωμάτων

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Οξειδωτικές Ιδιότητες</b> | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.  |
| <b>Σχετική πυκνότητα</b>     | : 1.007 g/cm <sup>3</sup> (20°C / 68°F)   |
| <b>Διαλυτότητα</b>           | : Ευδιάλυτο σε κρύο νερό, καυτό νερό.<br>Αδιάλυτο σε μεθανόλη, διαιθυλαιθέρας, n-οκτανόλη, ακετόνη. |

Άλλα στοιχεία

### 10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

|  |   |
|--|---|
| <b>Σταθερότητα</b>                         | : Το προϊόν είναι σταθερό.  |
| <b>Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται</b> | : Μακριά από θερμότητα. , Σταθερό αν η φύλαξη και ο χειρισμός γίνουν σύμφωνα με τις συστάσεις της παρασκευαστριας εταιρίας (βλ. παράγραφο 7). |
| <b>Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης</b>        | : Τα προϊόντα αυτά είναι οξειδία του άνθρακα (CO, CO <sub>2</sub> ), οξειδία του αζώτου (NO, NO <sub>2</sub> , κτλ.).                         |

### 11. Τοξικολογικά στοιχεία

#### Δινητικές Οξείες Επιδράσεις στην Υγεία

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Εισπνοή</b>           | : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι. |
| <b>Κατάποση</b>          | : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι. |
| <b>Επαφή με το δέρμα</b> | : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι. |
| <b>Επαφή με τα μάτια</b> | : Ερεθίζει τα μάτια.  |

#### Οξεία τοξικότητα

| <u>Όνομασία Συστατικών</u> | <u>Δοκιμασία</u> | <u>Αποτέλεσμα</u>                         | <u>Οδός</u>          | <u>Είδος</u>     |
|----------------------------|------------------|---|----------------------|------------------|
| Πολυγλυκοαιθέρας με C9-11  | LD50<br>LC50     | >2000 mg/kg<br>>5 mg/l (0.25<br>ώρα/ώρες) | Στοματικό<br>Εισπνοή | Rat<br>Αρουραίος |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Καρκινογένεση</b>            | : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι. |
| <b>Μεταλλακτικότητα</b>         | : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι. |
| <b>Αναπαραγωγική τοξικότητα</b> | : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι. |

#### Ενδείξεις/συμπτώματα υπερβολικής έκθεσης

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Εισπνοή</b>                    | : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι. |
| <b>Κατάποση</b>                   | : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι. |
| <b>δέρμα</b>                      | : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι. |
| <b>Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις</b> | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.                                |

### 12. Οικολογικά στοιχεία

Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Σαπούνι μαρμάρινων πατωμάτων

|  |   |
|--|---|
| <b>Φράσεις ασφαλείας</b>                               | : S2- Μακριά από παιδιά.<br>S25- Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.<br>S26- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.<br>S46- Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.<br>S64- Σε περίπτωση κατάποσης, ξεπλύνετε το στόμα με νερό (μόνο εφόσον το θύμα διατηρεί τις αισθήσεις 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.<br>- Καταναλωτικές εφαρμογές.   |
| <b>Στατιστική ταξινόμηση ΕΚ (Δασμολογικός Κώδικας)</b> | : 32089091  |
| <b>Πληροφορίες αναγνώρισης συστατικών</b>              | : τουλάχιστον 5% αλλά κάτω του 15%:σαπούνι,κάτω του 5%: μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, NAT (νιτριλοτριοξικό οξύ) και τα άλατά του,αρωματικές ουσίες:Butylphenyl Methylpropional,Hexyl Cinnamal, συντηρητικές ουσίες: (ethylenedioxy)dimethanol, 1,3-bis (hydroxymethyl)urea, [2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methanol, , Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Methylchloroisothiazolinone. |

## 16. Άλλα στοιχεία

**Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Ευρώπη** : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.  
R36- Ερεθίζει τα μάτια.  
R41- Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

**Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Ευρώπη** : Xn - Επιβλαβές  
Xi - Ερεθιστικό

### Ιστορικό

**Ημερομηνία εκτύπωσης** : 12-5-2006.

**Ημερομηνία έκδοσης** : 12-5-2006.

**Έκδοση** : 5.02

**Verified by T. Rutgers.**

### 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.*