

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ REACH  
ΕΚΔΟΣΗ 1  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 20 / 12 / 2013

### 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

1.1 Πληροφορίες για το παρασκεύασμα

Εμπορική ονομασία: GLO 808

Αριθμός καταχώρησης : 17527/0/2013

1.2 Χρήση της ουσίας / παρασκευάσματος

Υγρό υπερσυμπυκνωμένο επαγγελματικό καθαριστικό βαριάς ρύπανσης.

1.3 Πληροφορίες για τον παρασκευαστή

Δ ΚΑΡΑΤΖΕΝΗΣ -Θ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε  
ΟΛΥΜΠΙΑΣ 5 - ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ  
ΤΗΛ : 210-2847689  
FAX : 210-2847689  
Τ.Κ: 14472

Email: theoyian@yahoo.gr

1.4 ΤΗΛ. ΚΕΝ. ΔΗΛ. 210 -7793777

### 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Φράσεις επικινδυνότητας για τον άνθρωπο και το περιβάλλον

R- Φράση	Ονομασία
R 34	Προκαλεί εγκαύματα

### 3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Σύσταση παρασκευάσματος

Επικίνδυνα συστατικά

CAS No	ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	ΣΥΝΘΕΣΗ	ΤΑΞ/ΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ
127036-24-2	ALCOHOL C11, ETHOXYLATED	0%-5%	R 22, 41
111-76-2	2 ΒΥΤΟΧΥΕΤΗΑΝΟΛ	5%-15%	R 20/21/22 R36/38
68891-38-3	ΘΕΙΚΟΣ ΑΙΘΕΡΑΣ ΤΟΥ ΛΑΟΥΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	5%-15%	R 41, 38 Xi
64-02-8	ΕΤΗΛΕΝΕΔΙΑΜΙΝΕΤΕΤΡΑΑCΕΤΙC ACID, TETRASODIUM SALT	5%-15%	R 41, R 22
1344-09-8	SODIUM SILICATE SOLUTION	0%-5%	R 38, 41
1310-73-2	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	0%-5%	C, R 35

### 4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

4.1 Γενικά

Λόγω της διαβρωτικότητας του προϊόντος λόγω PH πρέπει να λαμβάνονται τα μέτρα προστασίας που αναγράφονται στην ετικέτα

4.2 Κατά την εισπνοή  
Δεν υπάρχει ιδιαίτερος κίνδυνος.

4.3 Κατά την επαφή με τα μάτια  
Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό τουλάχιστον επί 15 λεπτά .

4.4 Κατά την επαφή με το δέρμα  
Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό .

4.5 Κατά την κατάποση  
Μην προκαλείτε εμετό. Αν δεν έχει χάσει τις αισθήσεις του δώστε του μεγάλες ποσότητες νερού.  
Βάλτε τον να αναπαυτεί και καλέστε τον γιατρό

#### 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.0 Γενικά  
Δεν είναι εύφλεκτο υλικό και δεν καίγεται .

5.1 Ιδιαίτερος προστατευτικός εξοπλισμός κατά την πυρόσβεση

Κατάλληλο ρουχισμό - γυαλιά ασφαλείας - γάντια πλαστικά

#### 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις  
Αποφύγετε την επαφή με το υγρό προϊόν.

6.2 Περιβαντολογικές προφυλάξεις  
Διακόψτε την διαρροή της ουσίας. Φροντίστε να μην εισέλθει σε τρεχούμενο νερό.

6.3 Μέθοδοι καθαρισμού  
Απομονώστε το υλικό με άμμο ή χώμα. Συμμορφωθείτε με την υπάρχουσα νομοθεσία

#### 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Χειρισμός  
Αποφεύγετε την παρατεταμένη επαφή με το δέρμα.

7.2 Αποθήκευση

Διατηρείται τα δοχεία σε θερμοκρασία δωματίου.

7.3 Ειδική χρήση ή χρήσεις  
Δεν απαιτείται.

#### 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Οριακές τιμές έκθεσης.  
Δεν απαιτούνται

8.2 Διαμόρφωση τεχνικών εγκαταστάσεων  
Δεν απαιτούνται

8.3 Προσωπική προστασία (ενδυμασία - αναπνευστική - χέρια -οφθαλμοί - δέρμα)  
Γυαλιά ασφαλείας - γάντια πλαστικά

#### 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΜΟΡΦΗ : Υγρό  
ΧΡΩΜΑ : Άχρωμο  
ΟΣΜΗ : Χαρακτηριστική

Άλλες πληροφορίες

ΣΗΜΕΙΟ ΒΡΑΣΜΟΥ : > 100° C  
ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ : Δεν αναφλέγεται  
ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΟΡΙΟ ΕΚΡΗΞΗΣ : Δεν είναι εκρηκτικό  
ΑΝΩΤΕΡΟ ΟΡΙΟ ΕΚΡΗΞΗΣ : Δεν είναι εκρηκτικό  
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ : 1,09 cm<sup>3</sup>/gr στους 20° C  
ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΣΕ ΝΕΡΟ: Πλήρης  
ΡΗ : 13,5 ± 0,5

## 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

- 10.1 Γενικά  
Είναι σταθερό
- 10.2 Συνθήκες προς αποφυγή  
Δεν ισχύει
- 10.3 Υλικά προς αποφυγή  
Δεν ισχύει
- 10.4 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης  
Κανένα

## 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

### 11.1 Γενικά

Δεν υπάρχουν κίνδυνοι κατά την χρήση του συγκεκριμένου προϊόντος.

## 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- 12.1 Βιολογική διάσπαση  
Βιοδιασπάσιμο σε ποσοστό > 90 %
- 12.2 Συμπεριφορά σε μέρη περιβάλλοντος  
Δεν πρέπει να εισέρχεται σε τρεχούμενο νερό και δεν πρέπει να μολύνει έδαφος ή βλάστηση

## 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

Δεν υπάρχει κίνδυνος από κατάλοιπα του προϊόντος τόσο για τον χρήστη όσο και το περιβάλλον. Συνίσταται η έκλυση του με τρεχούμενο νερό

## 14. ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Η μεταφορά του προϊόντος είναι ασφαλής στους περιέκτες της εταιρείας και δεν χρειάζονται επιπλέον προφυλάξεις.

Επίγεια μεταφορά ADR/RID (διασυνοριακή)  
ADR/RID-GGVS/E Κλάση: -

Θαλάσσια μεταφορά IMDG:  
IMDG Κλάση: -

Εναέρια μεταφορά ICAO-TI και IATA-DGR:  
ICAO/IATA Κλάση: -  
Μεταφορά/πρόσθετες πληροφορίες:  
Μη επικίνδυνο σύμφωνα με τους πιο πάνω κανονισμούς.

## 15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

### ΦΡΑΣΕΙΣ R

R 34 : Προκαλεί εγκαύματα

### ΦΡΑΣΕΙΣ S 1 / 2 - 26 - 36 /37 /39 -45

- S1/2 : Να φυλάσσεται κλειδωμένο μακριά από παιδιά
- S26: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητείστε ιατρική συμβουλή.
- S36/37/39: Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία ,κατάλληλα γάντια και χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας των ματιών/του προσώπου.
- S45: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν)

## 16. ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

**ΦΡΑΣΕΙΣ R από τα σημεία 2 και 3.**

**R 36/38:** Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.

**R 34 :** Προκαλεί εγκαύματα.

**R 35:** Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα.

**R 20/21/22:** Επιβλαβές όταν εισπνέεται , σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση κατάποσης.

**R 22:** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

**R 41:** Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμολογικών βλαβών.

Οι παραπάνω πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο προϊόν της εταιρείας μας και βασίζονται στο σημερινό επίπεδο γνώσεων μας.