



ROLCO-BIANIA A.E.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με την Οδηγία 2001/58/EK

Ημερομηνία έκδοσης: 22/01/2008

Έκδοση : 1

### VIVO SATIN CREAM SOAP

#### 1. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Εμπορική ονομασία                | VIVO SATIN CREAM SOAP   |
| Χημική ονομασία                  | NA  |
| Χημική οικογένεια                | NA  |
| Συντακτικός τύπος                | NA  |
| Χρήση/Φύση                       | Καλλυντικό κρεμοσάπουνο για πλύσιμο των χεριών  |
| Όνομα εταιρίας                   | ROLCO-BIANIA A.E.<br>(δικτυακός τόπος: <a href="http://www.rolco.gr">www.rolco.gr</a> ) |
| Διεύθυνση                        | Αγίας Άννης 111, 182 33 Αθήνα   |
| Αρ. τηλεφώνου                    | 2103493000  |
| Αρ. fax                          | 2103411800  |
| Αρ. τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης | 2103493000 (ROLCO-BIANIA A.E.)  |
| Αρ. τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων   | 2107793777  |

#### 2. ΣΥΣΤΑΣΗ / ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

| Συστατικό | Αριθμός<br>EINECS | Αριθμός<br>CAS | %<br>w/w | Χαρακτηρισμός<br>κινδύνου* |
|-----------|-------------------|----------------|----------|----------------------------|
|           |                   |                |          |                            |
|           |                   |                |          |                            |
|           |                   |                |          |                            |

\*Τα σύμβολα και οι φράσεις R εξηγούνται στο σημείο 16 του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας

#### 3. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Επαφή με τα μάτια:         | Πιθανός βραχυχρόνιος ερεθισμός   |
| Επαφή με το δέρμα:         | -  |
| Κατάποση:                  | Πιθανόν να προκαλέσει γαστρεντερικές διαταραχές και ερεθισμό της βλεννογόνου μεμβράνης |
| Εισπνοή:                   | -  |
| Μακροπρόθεσμες επιπτώσεις: | ND   |
| Ταξινόμηση:                | -  |

► : προσθήκη/τροποποίηση, NA: δεν έχει εφαρμογή, ND: δεν υπάρχουν στοιχεία

| 4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ        |  |
|---------------------------|--|
| <b>Οδός έκθεσης:</b>      | <b>Οδηγίες:</b>  |
| <b>Επαφή με τα μάτια:</b> | Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν φοράτε, και ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον. Επί επιμονής των ενοχλημάτων ζητήστε ιατρική συμβουλή. |
| <b>Επαφή με το δέρμα:</b> | -  |
| <b>Κατάποση:</b>          | Χορηγήστε νερό ή γάλα και <b>μην</b> προκαλείτε εμετό. Επί λήψης μεγάλων ποσοτήτων ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.   |
| <b>Εισπνοή:</b>           | -  |

  

| 5. ΜΕΤΡΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ              |  |
|---|--|
| <b>Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:</b>               | Ομίχλη ύδατος για τη δέσμευση πιθανών ατμών από τη θερμική διάσπαση του παρασκευάσματος                      |
| <b>Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:</b>              | ND   |
| <b>Ειδικοί κίνδυνοι λόγω έκθεσης:</b>             | ND   |
| <b>Ειδικές προφυλάξεις κατά της πυρκαγιάς:</b>    | ND   |
| <b>Ασυνήθεις πυρκαγιές και κίνδυνοι εκρήξεων:</b> | ND   |
| <b>Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:</b>         | Όπως σε κάθε πυρκαγιά επιβάλλεται πλήρης εξοπλισμός πυροπροστασίας, μάσκα και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. |

  

| 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΚΛΥΣΗΣ |  |
|--|--|
| <b>Προσωπικές προφυλάξεις:</b>                 | Αποφυγή επαφής με τα μάτια.  |
| <b>Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:</b>            | Να αποφεύγεται η απόρριψη στα επιφανειακά ύδατα.   |
| <b>Μέθοδοι καθαρισμού:</b>                     | Συλλέξτε το προϊόν με χρήση ενός πορώδους απορροφητικού υλικού (πχ άμμος, γη διατόμων, πριονίδι) και διαθέστε σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους. Ξεπλύνετε τυχόν υπολείμματα με νερό. |

**7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Χειρισμός:      | Χρησιμοποιήστε καλά κλεισμένα δοχεία από ανοξείδωτο χάλυβα, γυαλί ή πλαστικό.              |
| Αποθήκευση:     | Να αποφεύγεται η αποθήκευση σε χώρους με υψηλή θερμοκρασία, πηγές ανάφλεξης ή στην ύπαιθρο |
| Ασύμβατα υλικά: | ND   |

**8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης στο χώρο εργασίας: | NA                                |
| Αναπνευστική προστασία:                                 | Δεν απαιτείται                    |
| Προστασία των χεριών:                                   | Δεν απαιτείται                    |
| Προστασία των ματιών:                                   | Προστατευτικά γυαλιά από πλαστικό |
| Προστασία του δέρματος:                                 | Δεν απαιτείται                    |
| Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:                        | ND                                |

**9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Όψη:                                   | Ροζ περιέ παχύρρευστο υγρό |
| Οσμή:                                  | Αρωματική                  |
| pH (κατά την παράδοση):                | 7±1 (ως έχει)              |
| Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης:            | ND                         |
| Σημείο ανάφλεξης:                      | NA                         |
| Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):        | ND                         |
| Εκρηκτικές ιδιότητες:                  | ND                         |
| Οξειδωτικές ιδιότητες:                 | ND                         |
| Πίεση ατμών:                           | ND                         |
| Σχετική πυκνότητα:                     | 1,0283 g/mL                |
| Διαλυτότητα σε νερό:                   | ND                         |
| Διαλυτότητα σε λίπη (...):             | ND                         |
| Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό: | ND                         |
| Ιξώδες:                                | 1200-2000 cps              |
| Πυκνότητα ατμών:                       | ND                         |
| Ταχύτητα εξάτμισης:                    | ND                         |
| Αναμιξιμότητα:                         | ND                         |
| Αγωγιμότητα:                           | ND                         |
| Σημείο τήξης/περιοχή τήξης:            | ND                         |
| Ομάδα αερίων:                          | NA                         |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:             | NA                         |

**10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ**

|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Σταθερότητα:                         | Σταθερό                               |
| Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται: | Υψηλές θερμοκρασίες, άμεσο ηλιακό φως |
| Υλικά που πρέπει να αποφεύγονται:    | Οξέα                                  |
| Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης:        | ND                                    |
| Κίνδυνος πολυμερισμού:               | Μη δυνατός                            |

► : προσθήκη/τροποποίηση, NA: δεν έχει εφαρμογή, ND: δεν υπάρχουν στοιχεία

**11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

LD 50 (στόμα/αρουραίος): &gt;2000 mg/Kg (υπολογιστική μέθοδος)

**12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Βιοδιασπασιμότητα τασιενεργών: ΝΑ

**13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΘΕΣΗ (ΕΞΑΛΕΙΨΗ)**

Δεν υπάρχουν ειδικοί κίνδυνοι. Η διάθεση να γίνεται σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις περί αποβλήτων.

**14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις για τη μεταφορά του.

**15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Ταξινόμηση: | Καλλυντικό προϊόν |
| Σύμβολο:    | -                 |
| Φράσεις R:  | -                 |
| Φράσεις S:  | -                 |

**16. ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Επεξηγήσεις συμβόλων και φράσεων R που αναφέρονται στο σημείο 2:

Σύμβολο:  
Φράσεις R:

Ημερομηνία εκτύπωσης: 8 Φεβρουαρίου 2008