

AIBI OXYPLUS 100

1. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ	
Εμπορική ονομασία	AIBI OXYPLUS 100
Χημική ονομασία	NA
Χημική οικογένεια	NA
Συντακτικός τύπος	NA
Χρήση/Φύση	Παρασκεύασμα τασιενεργών, χαμηλού αφρισμού για πλύσιμο ρούχων σε πλυντήρια ρούχων
Όνομα εταιρίας	ROLCO-BIANIA A.E. (δικτυακός τόπος: www.rolco.gr)
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 EINECS	Αριθμός CAS	% w/w	Χαρακτηρισμός κινδύνου*
Δωδεκυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο	270-115-0	68411-30-3	5-15	Xn R22-41-38
Αλκυλπολυαιθοξυαιθανόλη, R=C ₁₂ -C ₁₅ , EO=7	-	68131-39-5	<5	Xn, N R22-36/38-50
Ανθρακικό νάτριο	011-005-002	497-19-8	15-30	Xi R36
Πυριτικό νάτριο	215-687-4	1344-09-8	5-15	Xi R38-41
Υπερανθρακικό νάτριο	239-707-6	15630-89-4	5-15	O, Xn R8-22-41

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

3. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	
Επαφή με τα μάτια:	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών
Επαφή με το δέρμα:	-
Κατάποση:	Πιθανόν να προκαλέσει γαστρεντερικές διαταραχές και ερεθισμό της βλεννογόνου μεμβράνης
Εισπνοή:	Πιθανός ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος σε παρατεταμένη εισπνοή
Μακροπρόθεσμες επιπτώσεις:	ND

4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	
Οδός έκθεσης:	Οδηγίες:
Επαφή με τα μάτια:	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.
Επαφή με το δέρμα:	Ξεπλύνετε καλά με άφθονο νερό.
Κατάποση:	Χορηγήστε νερό ή γάλα και μην προκαλείτε εμετό. Επί λήψης μεγάλων ποσοτήτων ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.
Εισπνοή:	Μετακινήστε το θύμα σε καθαρό αέρα και χορηγήστε οξυγόνο ή εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή όπως απαιτείται. Ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.

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

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΔΥΣΗΣ	
Προσωπικές προφυλάξεις:	Έλεγχος της σκόνης, πρόβλεψη για επαρκή αερισμό, αναπνευστική προστασία, αποφυγή επαφής με τα μάτια.
Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:	Να αποφεύγεται η απόρριψη στα επιφανειακά ύδατα. Βιοδιασπασιμότητα τασιενεργών σύμφωνα με Π.Δ. 370/86: 90% min.
Μέθοδοι καθαρισμού:	Καλό σκούπισμα κατά προτίμηση με μηχανικά μέσα για αποφυγή έκλυσης σκόνης.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	
Χειρισμός:	Συνιστάται τοπικός εξαερισμός για την αποφυγή έκλυσης σκόνης
Αποθήκευση:	Να αποφεύγεται η αποθήκευση σε χώρους με υψηλή υγρασία ή στην ύπαιθρο
Ασύμβατα υλικά:	ND

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	
Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης στο χώρο εργασίας:	NA
Αναπνευστική προστασία:	Μάσκα σκόνης με φίλτρο
Προστασία των χεριών:	Γάντια PVC, PE
Προστασία των ματιών:	Προστατευτικά γυαλιά από πλαστικό
Προστασία του δέρματος:	Δεν απαιτείται
Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:	ND

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	
Όψη:	Λευκό κοκκώδες στερεό
Οσμή:	Αρωματική
pH (κατά την παράδοση):	10,7±0,5 (διάλυμα 1% w/w σε αποστ. νερό)
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης:	NA
Σημείο ανάφλεξης:	NA
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	ND
Εκρηκτικές ιδιότητες:	ND
Οξειδωτικές ιδιότητες:	ND
Πίεση ατμών:	NA
Σχετική πυκνότητα:	600±30 g/L
Διαλυτότητα σε νερό:	>20 g/L
Διαλυτότητα σε λίπη (...):	ND
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό:	NA
Ιξώδες:	NA
Πυκνότητα ατμών:	NA
Ταχύτητα εξάτμισης:	NA
Αναμιξιμότητα:	NA
Αγωγιμότητα:	NA
Σημείο τήξης/περιοχή τήξης:	ND
Ομάδα αερίων:	NA
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	NA

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ	
Σταθερότητα:	Σταθερό
Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται:	Υψηλές θερμοκρασίες, υγρασία, άμεσο ηλιακό φως
Υλικά που πρέπει να αποφεύγονται:	Οξέα
Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης:	Διοξείδιο του άνθρακα
Κίνδυνος πολυμερισμού:	Μη δυνατός

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**LD 50 (στόμα/αρουραίος):** >3300 mg/Kg (υπολογιστική μέθοδος)**12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ****Βιοδιασπασιμότητα τασιενεργών:**

Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) Νο 648/2004 για απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν άμεσου αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή του απορρυπαντικού.

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:****Xi R41****Σύμβολο:****Φράσεις R:****Ερεθιστικό****Φράσεις S:****R41:** Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών**S2** Μακριά από παιδιά**S39** Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών προσώπου**S26** Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή**S46** Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777

16. ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**Επεξηγήσεις συμβόλων και φράσεων R που αναφέρονται στο σημείο 2:****Σύμβολο:****Xn:** Επιβλαβές**Xi:** Ερεθιστικό**N:** Επικίνδυνο για το περιβάλλον**O:** Οξειδωτικό**Φράσεις R:****R8:** Η επαφή με καύσιμο υλικό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά**R22:** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης**R36** Ερεθίζει τα μάτια**R38** Ερεθίζει το δέρμα**R41:** Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών**R50:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς**Ημερομηνία εκτύπωσης:** 8 Φεβρουαρίου 2008