

AIBI ULTRA 120

1. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ	
Εμπορική ονομασία	AIBI ULTRA 120
Χημική ονομασία	NA
Χημική οικογένεια	NA
Συντακτικός τύπος	NA
Χρήση/Φύση	Παρασκεύασμα τασιενεργών, χαμηλού αφρισμού, για πλύσιμο ρούχων σε επαγγελματικά πλυντήρια
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*
Αλκυλπολυαιθοξυαιθανόλη, R=C ₁₂ -C ₁₅ , EO=7	-	68131-39-5	<5	Xn, N R22-36/38-50
Αλκυλπολυαιθοξυαιθανόλη, R=C ₁₂ -C ₁₃ , EO=3	-	66455-14-9	5-15	Xi, N R36/38-50
Ανθρακικό νάτριο	011-005-002	497-19-8	>30	Xi R36
Πενταένυδρο μεταπυριτικό νάτριο Na ₂ OSiO ₂ .5H ₂ O	229-912-9	10213-79-3	15-30	C R34-37

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

3. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	
Επαφή με τα μάτια:	Προκαλεί εγκαύματα
Επαφή με το δέρμα:	Προκαλεί εγκαύματα
Κατάποση:	Προκαλεί εγκαύματα στο στόμα και το πεπτικό σύστημα
Εισπνοή:	Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα
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. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.
Επαφή με το δέρμα:	Ξεπλύνετε καλά με άφθονο νερό. Εάν το δέρμα φαίνεται ερεθισμένο ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Κατάποση:	Χορηγήστε νερό ή γάλα και μη προκαλείτε εμετό. Επί λήψης μεγάλων ποσοτήτων ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή και δείξτε την ετικέτα.
Εισπνοή:	Μετακινήστε το θύμα σε καθαρό αέρα. Ξεπλύνετε το στόμα και τη μύτη με καθαρό νερό. Χορηγήστε οξυγόνο ή εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή αν απαιτείται και 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 ΕΚΛΥΣΗΣ	
Προσωπικές προφυλάξεις:	Έλεγχος της σκόνης, πρόβλεψη για επαρκή αερισμό, αναπνευστική προστασία, αποφυγή επαφής με τα μάτια και το δέρμα.
Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:	Να αποφεύγεται η απόρριψη στα επιφανειακά ύδατα.
Μέθοδοι καθαρισμού:	Καλό σκούπισμα κατά προτίμηση με μηχανικά μέσα για αποφυγή έκλυσης σκόνης.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	
Χειρισμός:	Συνιστάται τοπικός εξαιρισμός 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:	Προστατευτική ενδυμασία
Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης:	ND

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	
Όψη:	Λευκό κοκκώδες στερεό
Οσμή:	Άοσμο
pH (κατά την παράδοση):	12,1±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:	800±100 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): >3400 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)

Να μην αναμιχθεί με οξέα. 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:

C R34-37

Σύμβολο:



Διαβρωτικό

Περιέχει πενταένυδρο μεταπυριτικό νάτριο

Φράσεις R:

R34 Προκαλεί εγκαύματα

R37 Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα

Φράσεις S:

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά

S25 Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια

S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή

S28 Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό

S36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και μέσα προστασίας ματιών/προσώπου

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

C: Διαβρωτικό

N: Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Φράσεις R:

R22: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

R34: Προκαλεί εγκαύματα

R36: Ερεθίζει τα μάτια

R37: Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα

R38: Ερεθίζει το δέρμα

R50: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

Ημερομηνία εκτύπωσης: 8 Φεβρουαρίου 2008