

1. Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μίγματος και εταιρείας/επιχείρησης

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**
Όνομασία προϊόντος στο εμπόριο: **AntibacPower**
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**
Προσδιοριζόμενες χρήσεις: Υγρό απολυμαντικό σκληρών και μαλακών επιφανειών έτοιμο προς χρήση
Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: ND
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**
Εταιρεία: ROLCO - BIANIA A.E.
Αγίας Άννης 111, 18233, Αθήνα
Τηλέφωνο: +30 210 3493000
Fax: +30 210 3426171
Ηλεκτρονική διεύθυνση: info@rolco.gr
Ιστοθέση: www.rolco.gr
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30 210 7793777

2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

- 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μίγματος**
Η ταξινόμηση του μίγματος προκύπτει με εφαρμογή της αθροιστικής μεθόδου και σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα των επιμέρους συστατικών του.
Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
Το μίγμα δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο.
- Φυσικοχημικές συνέπειες και επιπτώσεις στην υγεία και το περιβάλλον:** βλ. τμήματα 9 - 12.
- 2.2 Στοιχεία επισήμανσης**
Στοιχεία επισήμανσης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
Εικονογράμματα κινδύνου -
Προειδοποιητική λέξη -
Δηλώσεις επικινδυνότητας **EUH208** Περιέχει Methylchloroisothiazolinone και Methylisothiazolinone. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Δηλώσεις προφύλαξης **P102** Μακριά από παιδιά.
P301+P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
- 2.3 Άλλοι κίνδυνοι**
ND

3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

Συστατικό	Αρ. Καταχ. REACH ^[1]	Αριθμός EINECS	Αριθμός CAS	% w/w	Ταξινόμηση (ΕΚ) 1272/2008 ^[2]
Χλωριούχο αλκυλο(C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμόνιο	01-2119965180-41	270-325-2	68424-85-1	0,1-1	Οξεία Τοξικ. 4 H302 Διάβρ. Δέρμ. 1B H314 Υδατ. Περ. Οξεία Τοξ. H400 Υδατ. Περ. Χρον. Τοξ. 1 H410

^[1] '-': Η ουσία εξαιρείται καταχώρησης, σύμφωνα με το Παράρτημα V του κανονισμού REACH

^[2] Για το πλήρες κείμενο των συμβόλων και των δηλώσεων: βλ. τμήμα 16.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

- 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**
Γενικές υποδείξεις: Μην αφήνετε τον ασθενή χωρίς επίτηρηση.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Μετά από επαφή με τα μάτια:**

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν φοράτε, και ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον. Εάν δεν υποχωρεί ο ερεθισμός, συμβουλευτείτε γιατρό.

Μετά από επαφή με το δέρμα:

Ξεπλύνετε καλά με άφθονο νερό. Αν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος, συμβουλευτείτε γιατρό.

Μετά από κατάποση:

MHN προκαλείτε εμετό. Ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.

MHN χορηγείτε ποτέ σε αναισθητο πρόσωπο κάτι από το στόμα.

Μετά από εισπνοή:

Το προϊόν δεν είναι πτητικό. Εάν υπό ειδικές συνθήκες (π.χ. πυρκαγιά) γίνει εισπνοή, μετακινήστε τον ασθενή σε καθαρό αέρα. Αν τα συμπτώματα δεν υποχωρούν, ζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια.

Υποδείξεις για τον υπεύθυνο**παροχής πρώτων βοηθειών:**

ND

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

ND

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Να γίνεται συμπτωματική αγωγή.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**5.1 Πυροσβεστικά μέσα****Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:**

Ομίχλη ύδατος για τη δέσμευση πιθανών ατμών από τη θερμική διάσπαση του παρασκευάσματος.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

ND

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μίγμα

Πιθανή δημιουργία ατμών διοξειδίου του άνθρακα και οξειδίων αζώτου κατά την καύση.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Επιβάλλεται πλήρης εξοπλισμός πυροπροστασίας, μάσκα και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Το προϊόν προκαλεί ολισθηρότητα κατά την ανάμιξή του με νερό. Κίνδυνος ολίσθησης σε επιφάνεια που έχει χυθεί προϊόν. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε την απόρριψη μεγάλης ποσότητας στα επιφανειακά ύδατα και τις αποχετεύσεις.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συλλέξτε το προϊόν με χρήση πορώδους απορροφητικού μέσου (π.χ. άμμος, πριονίδι, γη διατόμων). Περιορίστε την έκλυση με δημιουργία 'φράγματος'. Σκουπίστε με πανί ή σφουγγάρι.

Διαθέστε σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες σχετικές με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας και τη διάθεση είναι διαθέσιμες στα τμήματα 8 και 13 αντίστοιχα.

7. Χειρισμός και αποθήκευση**7.1 Προφυλάξεις για τον ασφαλή χειρισμό**

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλύνετε καλά τα χέρια σας μετά τη χρήση.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Διατηρείτε το προϊόν στην αρχική του συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο. Αποφύγετε την αποθήκευση σε χώρους με υγρασία, υψηλή θερμοκρασία, πηγές ανάφλεξης ή στην ύπαιθρο. Φυλάσσετε τα ανοιγμένα δοχεία σε όρθια θέση για αποφυγή οποιασδήποτε διαρροής.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Υγρό απολυμαντικό σκληρών και μαλακών επιφανειών έτοιμο προς χρήση.

8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

ND

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι ND

Εξοπλισμός ατομικής προστασίας

Αναπνευστική προστασία: ND

Προστασία των χεριών: Προστατευτικά γάντια αντοχής στα χημικά από PVC ή PE και ανάλογα με τη δραστηριότητα και την πιθανή έκθεση (EN 374).

Προστασία των ματιών: Μάσκα προστασίας ματιών/προσώπου (EN 166).

Προστασία του δέρματος: Η λοιπή προστασία του δέρματος πρέπει να επιλεγεί ανάλογα με τη δραστηριότητα και την πιθανή έκθεση (EN 374).

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Αποφύγετε την απόρριψη μεγάλης ποσότητας στα επιφανειακά ύδατα και τις αποχετεύσεις.

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη: Άχρο διαυγές λεπτόρρευστο υγρό

Οσμή: Αρωματική

Όριο οσμής: ND

pH (ως έχει @25°C): 8,50±1,00

Σημείο τήξης/σημείο πήξης: ND

Αρχικό σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης: ND

Σημείο ανάφλεξης: ND

Ταχύτητα εξάτμισης: ND

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): ND

Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας: ND

Πίεση ατμών: ND

Πυκνότητα ατμών: ND

Σχετική πυκνότητα (@20°C): 0,997 g/mL

Διαλυτότητα σε νερό: ND

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό: ND

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: ND

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: ND

Ιξώδες (@20°C): ND

Εκρηκτικές ιδιότητες: ND

Οξειδωτικές ιδιότητες: ND

9.2 Άλλες πληροφορίες

ND

10. Σταθερότητα και δραστηριότητα

10.1 Αντιδραστικότητα ND

10.2 Χημική σταθερότητα Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων ND

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή Υψηλές θερμοκρασίες, άμεσο ηλιακό φως.

10.5 Μη συμβατά υλικά Οξειδωτικοί παράγοντες.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης ND

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις για το μίγμα

Οξεία τοξικότητα δια του στόματος:

Μίγμα LD 50 > 2000 mg/kg (υπολογιστική μέθοδος)

Χλωριούχο αλκυλο(C12-16) LD 50 = 300 - 2000 mg/kg (αρουραίος)

διμεθυλοβενζυλαμμώνιο

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις για το μίγμα

Οξεία τοξικότητα δια της εισπνοής:

Δεν πληρούνται τα δεδομένα ταξινόμησης για το μίγμα.

Οξεία τοξικότητα δια του δέρματος:

Δεν πληρούνται τα δεδομένα ταξινόμησης για το μίγμα.

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος:

Δεν πληρούνται τα δεδομένα ταξινόμησης για το μίγμα.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών:

Δεν πληρούνται τα δεδομένα ταξινόμησης για το μίγμα.

Ευαισθητοποίηση αναπνευστικού/δέρματος:

Το προϊόν περιέχει Methylchloroisothiazolinone και Methylisothiazolinone. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων:

Δεν πληρούνται τα δεδομένα ταξινόμησης για το μίγμα.

Καρκινογένεση:

Δεν πληρούνται τα δεδομένα ταξινόμησης για το μίγμα.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

Δεν πληρούνται τα δεδομένα ταξινόμησης για το μίγμα.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους

Δεν πληρούνται τα δεδομένα ταξινόμησης για το μίγμα.

(STOT) - εφάπαξ έκθεση:

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους

Δεν πληρούνται τα δεδομένα ταξινόμησης για το μίγμα.

(STOT) - επανειλημμένη έκθεση:

Κίνδυνος αναρρόφησης:

Δεν πληρούνται τα δεδομένα ταξινόμησης για το μίγμα.

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Χλωριούχο αλκυλο(C12-16)διμεθυλοβενζυλαμμώνιο

Οξεία τοξικότητα σε ψάρια:

LC50 (96h) = 0,1-1 mg/l

Οξεία τοξικότητα σε υδρόβια ασπόνδυλα:

EC50 (48h) = 0,01-0,1 mg/l

Οξεία τοξικότητα σε υδρόβια φυτά:

EC50 (72h) = 0,01-0,1 mg/l

Χρόνια τοξικότητα σε υδρόβια ασπόνδυλα:

NOEC (21d) = 0,01-1 mg/l

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Το προϊόν είναι δυνητικά βιοαποικοδομήσιμο.

12.3 Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

ND

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

ND

12.5 Αποτέλεσμα της αξιολόγησης ABT και aAaB

Το προϊόν δεν περιέχει καμιά ουσία που να ικανοποιεί τα κριτήρια ABT (ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες, τοξικές) ή aAaB (άκρως ανθεκτικές / άκρως βιοσυσσωρεύσιμες).

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

ND

12.7 Πρόσθετες πληροφορίες

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. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Προϊόν

Δεν υπάρχουν ειδικοί κίνδυνοι. Αποφύγετε τη δημιουργία αποβλήτων. Σημαντική ποσότητα του προϊόντος δεν πρέπει να αδειάζεται στην αποχέτευση.

Ακάθαρτες συσκευασίες

Αποφύγετε τη δημιουργία αποβλήτων. Η συσκευασία του προϊόντος θα πρέπει να ανακυκλώνεται. Η διάθεση να γίνεται σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις περί αποβλήτων.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο εμπόρευμα, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς μεταφορών.

15. Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις**15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μίγμα**

Κανονισμός (ΕΚ) 648/2004 Σχετικά με τα Απορρυπαντικά

Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 Καταχώριση, Αξιολόγηση, Αδειοδότηση και Περιορισμοί των χημικών προϊόντων (REACH)

Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 Ταξινόμηση, Επισήμανση και Συσκευασία ουσιών & μιγμάτων (CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) 528/2012 για τα Βιοκτόνα

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για αυτό το προϊόν.

16. Άλλες πληροφορίες

Τα στοιχεία που παρέχονται σε αυτό το ΔΔΑ βασίζονται στο σημερινό επίπεδο γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο με αυτό το προϊόν και πιθανόν να μην ισχύουν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά, εκτός αν αναφέρονται στο παρόν κείμενο.

Συντομογραφίες**Δηλώσεις επικινδυνότητας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]****H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.**H314** Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.**H400** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.**Τάξη και κατηγορία κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]**

Οξεία Τοξ. 4: Οξεία τοξικότητα, κατηγορία κινδύνου 4

Διάβρ. Δέρμ. 1B: Διάβρωση δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1B

Υδατ. Περ. Οξεία Τοξ.: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – οξείας κίνδυνος

Υδατ. Περ. Χρον. Τοξ. 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – χρόνιος κίνδυνος, κατηγορία 1

Ακρωνύμια**LD50** Lethal Dose 50% | Δόση που προκαλεί θάνατο στο 50% του πληθυσμού δοκιμής**LC50** Lethal Concentration 50% | Συγκέντρωση που προκαλεί θάνατο στο 50% του πληθυσμού δοκιμής**EC50** Effective Concentration 50% | Συγκέντρωση που προκαλεί ένα συγκεκριμένο αποτέλεσμα στο 50% του πληθυσμού δοκιμής**STEL** Short Term Exposure Limit | Μέση χρονικά σταθμισμένη έκθεση του εργαζόμενου στον χημικό παράγοντα σε περίοδο 15 λεπτών**TWA** Time Weighted Average | Μέση χρονικά σταθμισμένη έκθεση του εργαζόμενου στον χημικό παράγοντα σε περίοδο 8 ωρών**NOEC** No Observed Effect Concentration | Συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται επιπτώσεις από βλαπτικό παράγοντα**STOT** Specific Target Organ Toxicity | Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους**SE** Single Exposure | Εφάπαξ έκθεση**RE** Repeated Exposure | Επαναλαμβανόμενη έκθεση**ND** Not Determined | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία**NA** Not Applicable | Δεν έχει εφαρμογή**REACH** Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances**CLP** Classification, Labeling and Packaging of substances and mixtures**ABT** Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία**αΑaB** Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία