

1. Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μίγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος στο εμπόριο:

MY HOME AROMATHERAPY FRESH BLOSSOM
MY HOME AROMATHERAPY LAVENDER BLOSSOM

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Προσδιοριζόμενες χρήσεις:

Υγρό μαλακτικό ρούχων

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

ND

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία:

ROLCO - ΒΙΑΝΙΑ Α.Ε.

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 την 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

P102 Μακριά από παιδιά.

προφύλαξης

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]
Μεθυλοθειικό άλας τεταρτοταγούς αμμωνίου	01-2119463889-16	295-344-3	91995-81-2	1-5	Ερεθ. Δερμ. 2 H315

^[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.

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.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

Μετά από επαφή με το δέρμα: Ξεπλύνετε καλά με άφθονο νερό. Αν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος, συμβουλευτείτε γιατρό.

Μετά από κατάποση: **ΜΗΝ** προκαλείτε εμετό. Ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.

ΜΗΝ χορηγήστε 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

ND

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 κατά την καύση.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Επιβάλλεται πλήρης εξοπλισμός πυροπροστασίας, μάσκα και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς 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 για τον ασφαλή χειρισμό βλ. τμήμα 7.

Πληροφορίες για τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας βλ. τμήμα 8.

Πληροφορίες για την εναπόθεση βλ. τμήμα 13.

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 μαλακτικό ρούχων.

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: Γάντια από PVC ή PE σε περίπτωση τραυματισμένου ή ευαίσθητου δέρματος.

Προστασία των ματιών: Προστατευτικά γυαλιά από πλαστικό.

Προστασία του δέρματος: ND

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:

FRESH BLOSSOM Γαλάζιο αδιαφανές λεπτόρρευστο υγρό

LAVENDER BLOSSOM Μωβ αδιαφανές λεπτόρρευστο υγρό

Οσμή:

Αρωματική

Όριο οσμής:

ND

pH (ως έχει @25°C):

3.00±0.50

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):

0.998 g/mL

Διαλυτότητα σε νερό:

ND

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό:

ND

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:

ND

Θερμοκρασία αποσύνθεσης:

ND

Ιξώδες (@20°C):

4-60 cps

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

Οξέα.

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)

Οξεία τοξικότητα δια της εισπνοής:

ND

Οξεία τοξικότητα δια του δέρματος:

ND

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος:

ND

11. Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις για το μίγμα**

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών:	ND
Ευαισθητοποίηση αναπνευστικού/δέρματος:	ND
Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων:	ND
Καρκινογένεση:	ND
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:	ND
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση:	ND
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση:	ND
Κίνδυνος αναρρόφησης:	ND

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα	ND
12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	ND
12.3 Δυναμικό βιοσυσσώρευσης	ND
12.4 Κινητικότητα στο έδαφος	ND
12.5 Αποτέλεσμα της αξιολόγησης ABT και αΑαB	ND
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)

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.

Συνομογραφίες

Δηλώσεις επικινδυνότητας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Τάξη και κατηγορία κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]

Ερεθ. Δερμ. 2: Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2

Ακρωνύμια

LD 50	Lethal Dose 50% Δόση που προκαλεί θάνατο στο 50% του πληθυσμού δοκιμής
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
αΑαB	Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

My Home Fresh Blossom

Μαλακτικό ρούχων

Κατάλογος Συστατικών

Aqua

Dialkylester Ammonium Methosulfate

Parfum [Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal]

Isopropyl Alcohol

Triethanolamine

Ethyl Alcohol

Methylchloroisothiazolinone / Methylisothiazolinone (3:1)

Colorant CI 45170

Octylisothiazolinone

Colorant CI 42051:2

Propylene Glycol

My Home Lavender Blossom

Μαλακτικό ρούχων

Κατάλογος Συστατικών

Aqua

Dialkylester Ammonium Methosulfate

Parfum

Isopropyl Alcohol

Triethanolamine

Ethyl Alcohol

Methylchloroisothiazolinone / Methylisothiazolinone (3:1)

Octylisothiazolinone

Colorant CI 45170

Propylene Glycol

Colorant CI 42051:2