

Το παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι σύμφωνο με τους Καν. 1272/2008/EK & Καν. 1907/2006/EK όπως ισχύουν

1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

California Scents Paper - Santa Ana Seabreeze

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Αρωματικό κλειστού χώρου (πχ για αυτοκίνητα) (εμποτισμένο χαρτί) – Προϊόν καθημερινής χρήσης

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Υπεύθυνος για τη διάθεση του προϊόντος στην ελληνική αγορά:

ΦΟΡΤΙΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ MANTIS GROUP
ΘΕΣΗ ΣΟΥΡΕΖΑ – ΦΥΛΗ ΑΤΤΙΚΗΣ 13341
ΤΗΛ. 2105512650

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

τηλ υπεύθυνου διάθεσης: 2105512650 (ώρες γραφείου: 09.00 – 17.00)
τηλ. κέντρου δηλητηριάσεων: 210 7793777

2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικινδυνό, σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/EK.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα: -

Λέξη-προσοχή: -

Δηλώσεις επικινδυνότητας: -

Δηλώσεις προφύλαξης: P102

Πρόσθετες πληροφορίες: Περιέχει citronellol, Methyl Ionone: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

*Ανάλυση των δηλώσεων επικινδυνότητας και προφύλαξης αναφέρεται στην παράγραφο 16, αυτού του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν αναφέρονται

3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

| CAS αριθμός | ΕΚ αριθμός | Αριθμός ευρετηρίου | % κατά βάρος | Ονομασία | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Καν(EK) 1272/2008 |
|-------------|------------|--------------------|--------------|-----------------|---|
| 120-51-4 | 204-402-9 | | 1-5 | Benzyl benzoate |  Οξ. Τοξ. Κατ. 4 / H302 |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|----|-----------------|---|
| | | | | | Χρόν. Οικοτοξ. Κατ.2 / H411 |
| 106-22-9 | 203-375-0 | | <1 | Citronellol | Ερεθ. Δερμ. Κατ. 2 / H315 Ερεθ. Οφθ. Κατ. 2 / H319 Ευαισθ. Δερμ. Κατ. 1B / H317  |
| 127-51-5 | 204-846-3 | | <1 | Methyl Ionone | Ερεθ. Δερμ. Κατ. 2 / H315 Ερεθ. Οφθ. Κατ. 2 / H319 Ευαισθ. Δερμ. Κατ. 1B / H317 Χρόν. Οικοτοξ. Κατ.2 / H411  |
| 8028-48-6 68647-72-3 | 232-433-8 | | <1 | Orange Terpenes | Εύφλ. Υγρ. Κατ. 3 / H226 Ερεθ. Δερμ. Κατ. 2 / H315 Ευαισθ. Δερμ. Κατ. 1B / H317 Οξεία. Οικοτοξ. Κατ. 1 / H400 Χρόν. Οικοτοξ. Κατ. 1 / H410    |

4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις: Συμβουλευτείτε ένα γιατρό. Δείξτε του αυτό το δελτίο ασφαλείας
Σε περίπτωση εισπνοής: Σε περίπτωση αερολύματος του προϊόντος μεταφέρατε το άτομο σε καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα. Πλύνατε με άφθονο νερό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνατε με πολύ νερό για 10 λεπτά τουλάχιστον. Αφαιρέστε φακούς επαφής πρώτα εφόσον κάνετε χρήση τους.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλείτε εμετό. Πλύνατε το στόμα με νερό. Ποτέ μη χορηγείτε από το στόμα κάτι σε αναίσθητο άτομο. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν ενδείξεις για συμπτώματα που απαιτούν ιδιαίτερες ενέργειες

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν αναφέρονται.

5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

- Μέσα πυρόσβεσης: Χρησιμοποιείστε νερό για κατάσβεση των καιγόμενων ποσοτήτων αλλά και για ψύξη των γειτονικών στη φωτιά ποσοτήτων του. Το νερό θα πρέπει να εκτοξεύεται σε μεγάλες ποσότητες και με την μορφή πυκνής βροχής. Δύναται να χρησιμοποιηθεί και άλλο χημικό κατασβεστικό υλικό όπως σκόνες, αφρός, και CO₂.
- Ο εξοπλισμός για την πυρόσβεση πρέπει να πληροί γενικά τις απαιτήσεις της οδηγίας 98/37/EK και 94/9/EK
- Σταθείτε σε τέτοιο σημείο ώστε με την βοήθεια του αέρα να μην μπορούν να σας επηρεάσουν οι καπνοί και τα αέρια από την φωτιά στο λίπασμα.
- Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν στολή και μέσα ατομικής προστασίας, εγκεκριμένα. Επισυνάπτεται σχετικός κατάλογος στο σημείο 16. Τα άτομα που θα λάβουν μέρος στην πυρόσβεση θα πρέπει, λόγω των τοξικών αερίων που παράγονται να είναι εξοπλισμένα με αυτόνομη αναπνευστική συσκευή [self-contained positive pressure breathing apparatus (SCBA)].

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό. Κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς, δύναται να σχηματιστούν τοξικοί καπνοί μονοξειδίου του άνθρακα και οξειδίων του αζώτου σε περίπτωση καύσης. Η έκθεση στον καπνό και σε αυτά τα αέρια, μπορεί να προκαλέσει σημαντικά προβλήματα στην υγεία.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς, φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή όταν αυτό είναι απαραίτητο.

6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προφύλαξης. Συνιστάται να φοράτε προστατευτικά γυαλιά και γάντια. Αποφεύγετε την εισπνοή αερολύματος. Απομακρύνατε το προϊόν από πιθανές πηγές ανάφλεξης.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν απαιτούνται

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Δεν απαιτείται

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

--

7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μην τρώτε, πίνετε, καπνίζετε κατά τον χειρισμό των προϊόντων

Πλένετε τα χέρια σας μετά τη χρήση του προϊόντος

Αποφεύγετε την αποθήκευση / χρήση τους κοντά σε πηγές φωτιάς ή σε περιβάλλον ανάφλεξης / εκρηκτικές ατμόσφαιρες

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Φυλάσσεται σε σκιερό και δροσερό μέρος.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Χρησιμοποιείτε το προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης

8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν αναφέρονται οριακές τιμές έκθεσης σε περίπτωση επαγγελματικής χρήσης.

Για τις περιεχόμενες α' ύλες:

| Country | CAS No | Identifier | TWA [ppm] | TWA [mg/m³] | STEL [ppm] | STEL [mg/m³] |
|---------|-----------|------------|-----------|-------------|------------|--------------|
| GB | 9004-34-6 | WEL | | 10 | | 20 |
| GB | 9004-34-6 | WEL | | 4 | | |

Δεν αναφέρονται εθνικές βιολογικές αρχές

Δεν απαιτείται έκθεση χημικής ασφάλειας

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Το προϊόν δεν εμπεριέχει επικίνδυνους χημικούς παράγοντες για την υγεία και την ασφάλεια των ανθρώπων. Δεν απαιτείται η χρήση ειδικού εξοπλισμού.

9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

α) Όψη: στερεό

β) οσμή: σύμφωνα με την περιγραφή του προϊόντος

γ) όριο οσμής: --

δ) pH: --

ε) σημείο τήξεως/σημείο πήξεως: δεν έχει προσδιοριστεί

στ) αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης: δεν έχει προσδιοριστεί

ζ) σημείο ανάφλεξης: 93,3°C

η) ταχύτητα εξάτμισης: δεν έχει προσδιοριστεί

ι) αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): δεν έχει προσδιοριστεί

ι) ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας: δεν έχει προσδιοριστεί

ια) πίεση ατμών: δεν έχει προσδιοριστεί

ιβ) πυκνότητα ατμών: δεν έχει προσδιοριστεί

ιγ) σχετική πυκνότητα: δεν έχει προσδιοριστεί

ιδ) διαλυτότητα (διαλυτότητες): διαλυτό στο νερό (εναιώρημα)

ιε) συντελεστής κατανομής: η-οκτανόλη/νερό: δεν έχει προσδιοριστεί

ιστ) θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: δεν έχει προσδιοριστεί

ιζ) θερμοκρασία αποσύνθεσης: δεν έχει προσδιοριστεί

ιη) ιξώδες: δεν έχει προσδιοριστεί

ιθ) εκρηκτικές ιδιότητες: δεν έχει προσδιοριστεί

κ) οξειδωτικές ιδιότητες: δεν έχει προσδιοριστεί

9.2. Άλλες πληροφορίες

--

10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού και στις συνήθεις συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν αναφέρονται.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Το προϊόν δεν πρέπει να φυλάσσεται σε υψηλές θερμοκρασίες και υψηλές συνθήκες πίεσης

10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν αναφέρονται.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κατά την καύση μπορεί να σχηματιστούν επικίνδυνοι αέριοι ρύποι (πχ μονοξείδιο του άνθρακα, οξείδια του αζώτου).

11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

α) οξεία τοξικότητα: δεν έχει προσδιοριστεί

Για τις α' ύλες:

| Name of substance | CAS No | Exposure route | ATE |
|-------------------|----------|----------------|-----------|
| benzyl benzoate | 120-51-4 | oral | 500 mg/kg |

β) διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος: δεν έχει προσδιοριστεί

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών: δεν έχει προσδιοριστεί

δ) αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος: δεν έχει προσδιοριστεί

ε) μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων: δεν έχει προσδιοριστεί

στ) καρκινογένεση: δεν έχει προσδιοριστεί

ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή: δεν έχει προσδιοριστεί

η) STOT-εφάπαξ έκθεση: δεν έχει προσδιοριστεί

θ) STOT-επανειλημμένη έκθεση: δεν έχει προσδιοριστεί

ι) τοξικότητα αναρρόφησης: δεν έχει προσδιοριστεί

12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν δεδομένα από δοκιμές σε υδάτινους ή/και μικροοργανισμούς εδάφους καθώς και άλλα διαθέσιμα δεδομένα όσον αφορά την τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον, τόσο την οξεία όσο και τη χρόνια, για τα ψάρια, τα καρκινοειδή, τα φύκη και τα άλλα υδρόβια φυτά.

Για τις α' ύλες:

| Aquatic toxicity (chronic) of components of the mixture | | | | |
|---|----------|----------|-----------|-----------------------|
| Name of substance | CAS No | Endpoint | Value | Species |
| benzyl benzoate | 120-51-4 | EC50 | 4.26 mg/l | aquatic invertebrates |

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Το προϊόν βιοαποικοδομείται. Δεν έχει προσδιοριστεί ο χρόνος αποδόμησης.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν έχει προσδιοριστεί η δυνατότητα βιοσυσσώρευσης και ο δείκτης Ko/w.

Για τις α' ύλες:

| Name of substance | CAS No | BCF | Log KOW | BOD5/COD |
|-------------------|----------|-----|--------------|----------|
| benzyl benzoate | 120-51-4 | | 3.97 (25 °C) | |

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Το προϊόν παρουσιάζει κινητικότητα στο έδαφος. Δεν έχει προσδιοριστεί ο Koc.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

Δεν απαιτείται έκθεση χημικής ασφάλειας

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν αναφέρονται αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον

13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Τα απορρίμματα συσκευασίας να χειρίζονται σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. Τα απορρίμματα συσκευασίας να μην απορρίπτονται στο περιβάλλον

14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

ADR/RID: -- IMDG: -- IATA: --

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR/RID: -- IMDG: -- IATA: --

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID: -- IMDG: -- IATA: --

14.4. Ομάδα συσκευασίας

ADR/RID: -- IMDG: -- IATA: --

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR/RID: όχι IMDG marine pollutant: όχι IATA: όχι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν απαιτείται

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Δεν αφορά

15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι σύμφωνο με τις απαιτήσεις του Καν. 1907/2006/EK και του Καν. 1272/2008/EK

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται

16: Άλλες πληροφορίες

- Εθνική και Κοινοτική Νομοθεσία
- Πρακτικές κατευθυντήριες γραμμές μη υποχρεωτικού χαρακτήρα σχετικά με την προστασία της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες (άρθρα 3, 4, 5, 6 και σημείο 1 του παραρτήματος II της οδηγίας 98/24/EK). Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Γ6 απασχόληση και κοινωνικές υποθέσεις, 2005.

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P101 Μακριά από παιδιά.

P102 Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.

P103 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P273 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε ...

Οι πληροφορίες οι οποίες περιέχονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι σωστές σύμφωνα με αυτά που γνωρίζουμε κατά την ημερομηνία έκδοσης. Έχει σκοπό να χρησιμεύσει ως οδηγός για την ασφαλή χρήση, διαχείριση, απόρριψη, αποθήκευση και μεταφορά και δεν έχει τη θέση εγγύησης ή προδιαγραφών. Οι πληροφορίες έχουν σχέση μόνο με το προϊόν στο οποίο αναφερθήκαμε λεπτομερώς και μπορεί να μην είναι κατάλληλες για συνδυασμούς με άλλα υλικά ή σε διαδικασίες διαφορετικές από αυτές οι οποίες λεπτομερώς περιγράφηκαν παραπάνω.